



LIBRO DE PONENCIAS Y MESAS DE TRABAJO

(versión extendida con presentaciones)

Jornadas Internacionales | International Symposium

**CONVENIO DEL PAISAJE DEL CONSEJO DE EUROPA
COUNCIL OF EUROPE LANDSCAPE CONVENTION**

25

**años
years**

Universidad Politécnica de Valencia, 17-18/10/2025, Valencia

Image: Soledad Sevilla

COORDINACIÓN Y ORGANIZACIÓN:

- Juan José Galán Vivas (Universidad Politécnica de Valencia, España)

COMITÉ CIENTÍFICO:

- Juan José Galán Vivas (Universidad Politécnica de Valencia, España)
- Bas Pedroli (Wageningen University and Research, Países Bajos)
- Ellen Fetzer (Instituto Le:Notre y Nürtingen-Geislingen University, Alemania)
- Joaquín Farinós Dasí (Universitat de Valencia, España)
- Rafael Temes Cordovez (Universidad Politécnica de Valencia, España)
- Sasa Dobricic (UNISCAPE y University of Nova Gorica, Eslovenia)
- Nuria Matarredona Desantes (Universidad Politécnica de Valencia, España)

PONENTES:

- Marta Rodrigues (Consejo de Europa)
- Antonio Jesús Antequera Delgado (Gobierno de España)
- Jesús María Erquicia Olaciregui (Gobierno País Vasco)
- Vicente Doménech Gregori (Generalitat Valenciana)
- Bas Pedroli (Wageningen University and Research, Países Bajos)
- Ellen Fetzer (Instituto Le:Notre, y Nürtingen-Geislingen University, Alemania)
- Ramiro Martínez Costa (Red Mediterránea de Organismos de Cuenca, y EVREN SLP)
- Marialuce Stanganelli (Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia)
- Rosana Muñoz Capel (Generalitat Valenciana)
- Pere Sala i Martí (Observatorio de Paisaje de Cataluña)

MODERADORES DE LAS MESAS DE TRABAJO:

- Joaquín Farinós Dasí (Universidad de Valencia)
- Juan José Galán Vivas (Universidad Politécnica de Valencia)
- Josep Lluís Miralles i García (Universidad Politécnica de Valencia)
- Ignacio Diez Torrijos (Universidad Politécnica de Valencia)

RELADORES DE LAS MESAS DE TRABAJO y EQUIPO DE APOYO LOGÍSTICO:

- Marcelo Martínez Pérez
- Andreu León Dasí (estudiante Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)
- Adriana Bayón Visiedo (estudiante Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)
- Juan Pablo Santamaría Cáceres (estudiante Máster AAUP, Universidad Politécnica de Valencia)
- Juan Tadeo Trujillo López (estudiante Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)
- Luna Álvarez Ríos (estudiante Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)
- Marina Cebriá Pons (estudiante Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)

EDICIÓN Y MAQUETACIÓN DEL LIBRO, REDACCIÓN DE LOS RESÚMENES DE PONENCIAS Y MESAS DE TRABAJO:

- Juan José Galán Vivas (Universidad Politécnica de Valencia, España)

AGRADECIMIENTO A PATROCINADOR:

- Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Empleo (Generalitat Valenciana)

AGRADECIMIENTO POR DIFUSIÓN:

- Ministerio de Cultura, Gobierno de España
- ECLAS (European Council of Landscape Architecture Schools)
- UNISCAPE (European Network of Universities for the Implementation of the Council of Europe Landscape Convention)
- Instituto LE:NOTRE
- FUNDICOT (Asociación Interprofesional de Ordenación del Territorio)
- AEP (Asociación Española de Paisajistas)
- AUOT (Asociación de Profesores de Urbanística y Ordenación del Territorio)
- Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia, Universidad Politécnica de Valencia
- Departamento de Urbanismo, Universidad Politécnica de Valencia

	Página
1. INTRODUCCIÓN	3
2. PONENCIAS	6
2.0. Perspectivas desde las administraciones	7
- THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES (D ^a Marta Rodrigues)	7
- EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO (D. Antonio Jesús Antequera Delgado) .	29
2.1. Planificación y Paisaje: Perspectivas del planeamiento territorial y sectorial, y aportaciones desde el paisaje	53
- PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y DE PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO (Jesús María Erquicia Olaciregui)	53
- POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA (Vicente Doménech)	82
2.2. Gobernanza del Paisaje: el paisaje como lugar de consensos	89
- LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS (Dr. Bas Pedrolí)	89
- LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES (Dr. Ellen Fetzer)	100
2.3. Gestión de Riesgos en el Paisaje: diagnóstico y soluciones	108
- LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING (Dr. Ramiro Martínez Costa)	108
- LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA (Prof. Dr. Marialuce Stanganelli)	119
2.4. Estudios de Paisaje: herramientas, metodologías y problemáticas	134
- ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS (Rosana Muñoz Capel)	134
- THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION (Pere Sala i Martí)	159
3. MESAS DE TRABAJO	191
3.1. MESA 1: Planificación y Paisaje: Perspectivas del planeamiento territorial y sectorial, y aportaciones desde el paisaje	194
3.2. MESA 2: Gobernanza del Paisaje: el paisaje como lugar de consenso	196
3.3. MESA 3: Gestión de Riesgos en el Paisaje: diagnóstico y soluciones	198
3.4. MESA 4: Estudios de Paisaje: herramientas, metodologías y problemáticas	200
4. SESIÓN PLENARIA Y CONCLUSIONES	202
5. VISITA a la zona de L'Horta Sud afectada por la DANA de octubre de 2024 (itinerario e imágenes) ...	206

25 años
years

CONVENIO DEL PAISAJE del Consejo de Europa
Council of Europe LANDSCAPE CONVENTION

JORNADAS INTERNACIONALES / INTERNATIONAL SYMPOSIUM
Universidad Politécnica de Valencia, 17-18|10 | 2025

1. INTRODUCCIÓN

1. INTRODUCCIÓN

Tras la redacción del Convenio del Paisaje del Consejo de Europa en el año 2000, la Comunidad Valenciana y otras comunidades autónomas españolas definieron algunas de las políticas y herramientas más avanzadas para la integración del paisaje en la planificación y gestión del territorio. Transcurridos 25 años, estas jornadas ofrecieron una reflexión internacional y poliédrica de los principales éxitos y retos encontrados durante este periodo, así como la identificación de las oportunidades surgidas del nuevo ímpetu que el Consejo de Europa quiere proporcionar al Convenio mediante su reciente vinculación a la Dirección General de Derechos Sociales, Salud y Medio Ambiente. En este contexto, se identificaron cuatro temas que estructuraron el debate durante las distintas mesas de trabajo programadas en las jornadas. Primeramente, la Planificación del Paisaje y la mejora de su vinculación con otras herramientas de planificación territorial, urbanística y sectorial. En segundo lugar, la Gobernanza del Paisaje como marco para la integración sostenible de demandas y expectativas sociales y económicas. En tercer lugar, la Gestión de Riesgos en el Paisaje como respuesta a las vulnerabilidades derivadas de la intensa ocupación del territorio y de los riesgos ambientales, de los que la reciente DANA de Valencia constituye un ejemplo paradigmático y de altísimo interés internacional. Finalmente, un cuarto tema centrado en los contenidos y métodos para el Estudio del Paisaje, al constituir dichos estudios los documentos básicos para poder operar satisfactoriamente en los tres temas anteriores.

A nivel organizativo, las ponencias fueron impartidas por expertos internacionales de primer orden, quienes participaron también, junto a un equipo de moderadores en las mesas de trabajo en las que los asistentes definieron conjuntamente una serie de recomendaciones para la adecuada implementación del Convenio en los próximos años. Las jornadas concluyeron con una clase y una visita guiada a la zona sur del Área Metropolitana de Valencia afectada por las inundaciones de octubre de 2024 para conocer de cerca dicho territorio, sus vulnerabilidades y proponer acciones dirigidas al aumento de su resiliencia.

El presente documento recoge los resúmenes de las ponencias y de las mesas de trabajo que se desarrollaron durante las jornadas.



APERTURA DE LAS JORNADAS Y PRESENTACIÓN DE PONENCIAS (fuente: Marcelo Martínez Pérez)

25 años
years

CONVENIO DEL PAISAJE del Consejo de Europa
Council of Europe LANDSCAPE CONVENTION

JORNADAS INTERNACIONALES / INTERNATIONAL SYMPOSIUM
Universidad Politécnica de Valencia, 17-18|10 | 2025

2. PONENCIAS

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

RESUMEN.

El Convenio del Consejo de Europa ofrece una visión integral, ubicua y participativa del concepto de paisaje y nace con la vocación de orientar las políticas públicas, la relación entre población y lugar. y la mejora del patrimonio cultural y ambiental. Se trata del convenio internacional con mayor grado de adopción en el ámbito del paisaje y requiere de los estados y regiones firmantes que reconozcan legalmente el concepto de paisaje. A nivel de gobernanza, el convenio invita a una división de responsabilidades entre los distintos estamentos administrativos, a la coordinación vertical y horizontal, a la popularización del concepto entre la población como forma de relacionarse con su entorno, y a la exploración de distintas formas de financiación para la mejora, gestión y protección del paisaje. Desde el Consejo de Europa se desarrollan múltiples actividades para la implementación del Convenio, entre las que se incluyen talleres, conferencias, premios, preparación de publicaciones o apoyo a distintos grupos temáticos de trabajo. La Declaración de Reikiavik de 2023 proporcionó un nuevo ímpetu al Convenio al vincularlo explícitamente a las políticas medioambientales, a la de calidad de vida y al estado de derecho promovidas desde el Consejo de Europa. Entre las líneas principales en las que actualmente trabaja el Consejo figuran la redacción de las recomendaciones sobre “El Paisaje: Un medio ambiente vivo” y la preparación de un Sistema de Información abierto sobre el paisaje.

Marta Rodrigues

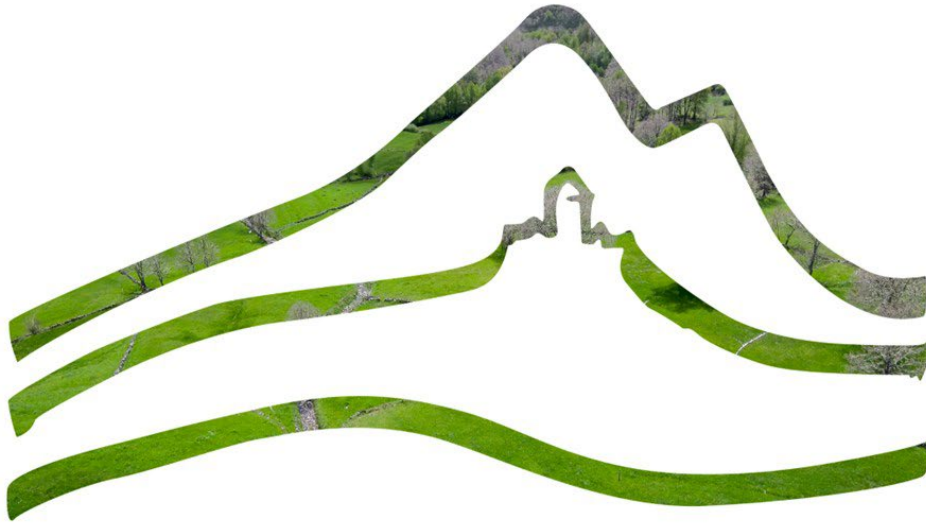
Presidenta de la 13ª Conferencia sobre la implementación del Convenio del Paisaje del Consejo de Europa. Arquitecta Paisajista, Técnica en el Servicio de Planificación Territorial. Ministerio de Economía y Cohesión Territorial (Dirección General de Territorio). Gobierno de Portugal



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

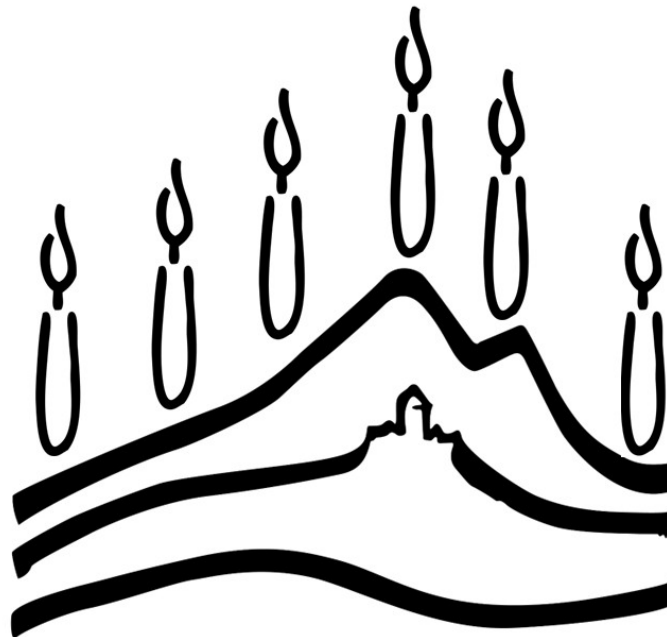
Marta Rodrigues

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM: 25 YEARS OF THE COUNCIL OF EUROPE
LANDSCAPE CONVENTION: Lessons and Challenges in Governance, Planning,
Risk Management and Landscape Studies - Valencia**



17-18/10/2025

25th anniversary!!! Happy Birthday



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

1. One definition for the Landscape

Landscape means an area, as perceived **by people**, whose character is the result of the action and interaction of **natural** and/or **human** factors.



2. A comprehensive understanding

In urban areas and in the countryside, in degraded areas as well as in areas of high quality, in areas recognised as being of outstanding beauty as well as **everyday areas**.

Landscape is everywhere

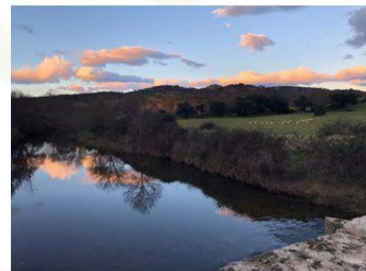


THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

3. What is its ambition?

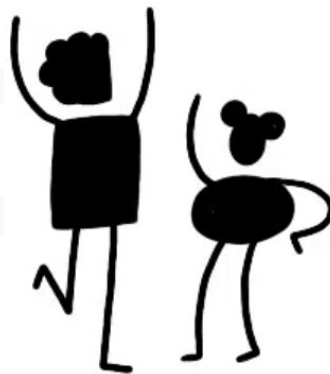
The Convention aims to integrate landscape into **public policies**, recognizing it as an essential element of individual and social **well-being**, as well as a fundamental component of Europe's **natural and cultural heritage**.



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

It seeks to promote active **public participation** in the protection, management, and planning of landscapes and it establishes landscape quality objectives that reflect the **aspirations of local communities**.



4. The most widely adopted convention

The Convention has been ratified by **41 member states** of the Council of Europe, making it one of the **most widely adopted** conventions in this field.

Its broad acceptance reflects a **shared recognition of the landscape** as an integral part of Europe's heritage and identity



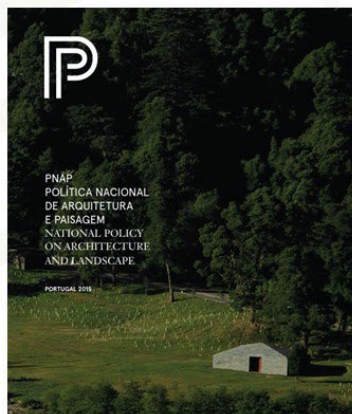
Image: <https://www.coe.int/en/web/landscape>

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

How to promote its application?

Landscapes must be **legally recognized** as essential component of people's surroundings, expressions of cultural and natural heritage, and foundations of identity.



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Until today, 41 member states of the Council of Europe have signed and ratified the Landscape Convention. Most of the European countries have already made commitments to create or adapt national landscape policies with protection, management and planning objectives to improve the quality of urban and rural landscapes.

5. Fields for work on the its implementation

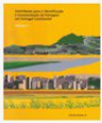
- ✓ Knowledge
- ✓ Awareness
- ✓ Public Participation
- ✓ Landscape Quality Objectives
- ✓ Integration into Sectoral Policies
- ✓ Sustainable Development

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Knowledge: Identification, description, and assessment of landscapes, including public perception.

Contributos para a Identificação e Caracterização da Paisagem em Portugal Continental



[Volume I](#)
Resumo / Summary



[Volume II](#)
Grupos de Unidades de Paisagem A-E (Entre Douro e Minho a Douro)



[Volume III](#)
Grupos de Unidades de Paisagem F-J (Beira Alta a Pinhal do Centro)



[Volume IV](#)
Grupos de Unidades de Paisagem K-Q (Maciços Calcários da Estremadura)



[Volume V](#)
Grupos de Unidades de Paisagem R-V (Alentejo Central ao Algarve)



[Cartografia anexa](#)

Awareness: Make specialist knowledge accessible and understandable to all.

Public Participation: Engage civil society and stakeholders in all stages of landscape policy development and implementation.



Serra da Estrela Landscape Redevelopment and Management Programme – Public participatory event (Guarda, April 2025).

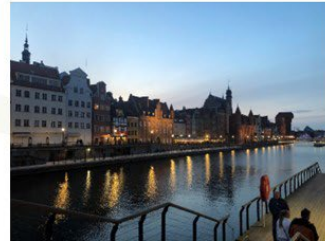
THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Landscape Quality Objectives: Define objectives that reflect the values and aspirations of local populations.

Integration into Sectoral Policies: Ensure landscape considerations are included in policies such as agriculture, tourism, energy, transport, etc.

Sustainable Development: Landscape actions must support well-being and balance cultural, ecological, social, and economic dimensions.



6. Main Actions to promote the quality of the Landscape

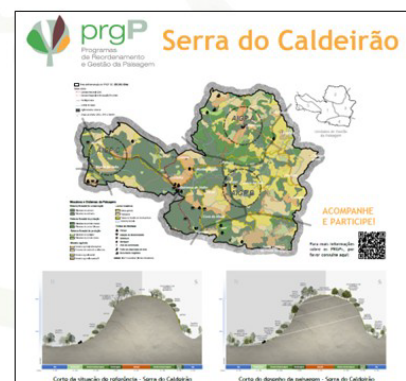
THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Protection: Preserve and maintain the significant or characteristic features of landscapes.

Management: Guide and harmonize change through ongoing care, aligned with sustainability.

Planning: Proactively enhance, restore, or create landscapes in response to social and environmental needs.



São Jorge, Protected Landscape. Landscape Transformation and Management Programme in Serra do Caldeirão.

Formal Education: Include landscape issues in school and university curricula.

Professional Training: Provide interdisciplinary training for public and private sector professionals.

Public Awareness: Promote understanding and connection through campaigns, exhibitions, artistic and scientific initiatives.

Information Systems: Development of online platforms that provide access to information on landscape policies and best practices.



"Landscape Convention for kids", in Armenian Yerevan, Republic of Armenia, 8-10 June 2022. Workshop with students, in Sintra, February 2024

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Governance and Institutional Coordination

Division of Responsibilities: Apply the principle of subsidiarity among national, regional, and local levels.

Horizontal and Vertical Coordination: Ensure cooperation across sectors and government levels.

Mainstreaming: Integrate landscape into existing public policies and development plans.



Meeting Central Administration and Local Government about Landscape, Fundão November.

Funding and Incentives

Establish dedicated **funding mechanisms** or integrate landscape financing into other sectoral budgets (e.g., culture, environment, tourism).

Offer financial or technical incentives for landscape protection, management, and planning initiatives.



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

7. Which activities have been implemented by the European Council?

Periodic Conferences

Regular meetings of States Parties to discuss the implementation of the Convention and exchange experiences

12 conferences

2001 | 2002 | 2004 | 2007 | 2009
| 2011 | 2013 | 2015 |
2017 | 2019 | 2021 | 2024



Image: <https://www.coe.int/en/web/landscape>

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

International Meetings of the Workshops on the Council of Europe Landscape Convention

- ✓ Opportunities for sharing practices and ideas;
- ✓ Presentation of new concepts and achievements in implementing the Convention at various levels of governance;
- ✓ Specific presentation of the experiences of the host State



22nd Council of Europe Meeting of the Workshops on “Water, landscape and citizenship in the face of global change” Seville, Spain, 14-15 March 2019

Workshops Subjects

well-being driving
 sustainable Democracy
 development nocracy
Spatial planning
 urban, suburban transfrontier
 and peri urban areas co operation
 quality objectives local level
 Multifunctional Strategies
 landscape Policy
 documents

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

National/Regional Symposiums on the Council of Europe Landscape Convention

Intended for States which have or have not yet ratified the Convention, the national/regional Symposiums generate debate on the subject of landscape and policies relating to the landscape.



"Landscape Convention for kids", in Armenian Yerevan, Republic of Armenia, 8-10 June 2022

Council of Europe Landscape Award

- Acknowledge exemplary practical initiatives
- Disseminate successful achievements in terms of landscape quality objectives



Images: <https://www.coe.int/en/web/landscape>

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Working Groups on the Council of Europe Landscape Convention

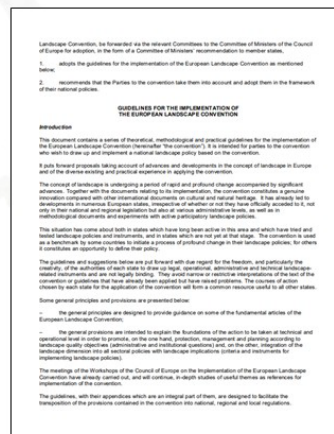
Provide knowledge, vision, guidelines, examples, and good practices to enhance the implementation of the Landscape Convention

- 2024 – Landscape and Health
- 2021 - Landscape and responsibility
- 2019- 2020 - Integration of landscape in sectoral policies
- 2015-2016 - Landscape and democracy
- 2014 - Landscape and education
- 2012-2013 Glossary
- 2009 - 2011 Council of Europe Information System
- 2007 - Landscape Award
- 2005-2007 - Guidelines for the implementation



Recommendations - Thematic Projects: Development of studies and recommendations on specific themes

Application of the Guidelines, indicating how to operationalize the implementation of the Convention across different areas.



Images: <https://www.coe.int/en/web/landscape>

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

Recommendations - specific themes

Landscape and Health
Integration of the landscape dimension into sectoral policies

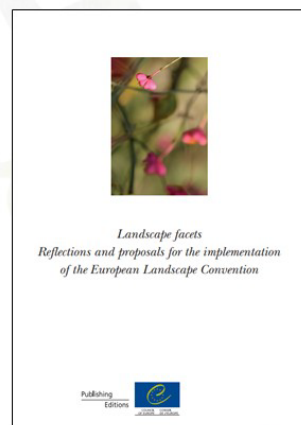
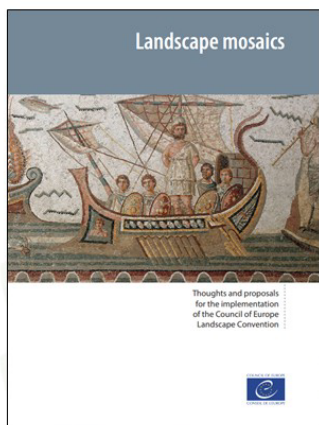
Landscape and agriculture
Town planning and landscape
Landscape integration in policies relating to rural territories in agricultural and forestry, energy and demographic transition

Landscape and democracy: public participation
creation of public funds for landscape

Transfrontier Landscape awareness through education

Thematic Publications

Support the implementation - Territory and Landscape Series



Images: <https://www.coe.int/en/web/landscape>

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

8. What about the future of the Convention?

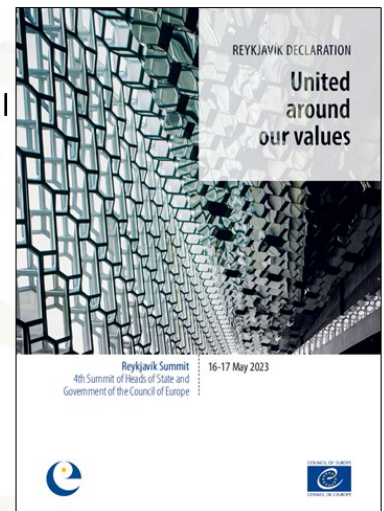


New Perspectives!

United around our values - Reykjavík declaration (2023)

At the 4th Summit of Heads of State and Government of the Council of Europe, held in Reykjavík on 16–17 May 2023, leaders agreed to:

- Establish a **Register of Damage** caused by Russia’s aggression against Ukraine
- Strengthen the Council of Europe’s role in **human rights, democracy, and the rule of law**
- **Adopt key declarations, including:**
 - Development of tools to address **emerging challenges** in technology and the **environment**



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

New Perspectives!



The Council of Europe and the environment

Recognition of the Landscape Convention

"We **recall** that the Council of Europe Landscape Convention – the first international treaty devoted exclusively to all dimensions of the landscape – specifies that the landscape has an important public interest role in the cultural, **ecological, environmental** and social fields..."

Landscape and Well-being

The Declaration highlights that **landscape is a key element of individual and social well-being**, with links to cultural identity, ecological balance, and quality of life.

Shared Rights and Responsibilities

It underlines that **landscape protection, management and planning involve rights and responsibilities for everyone** — reinforcing a participatory, inclusive approach.

Integration with Broader Environmental and Human Rights Goals

Landscape is presented as part of the Council of Europe's broader commitment to **protecting human rights in the context of environmental challenges**, including pollution, climate change, and biodiversity loss.

9. Ministerial Conference and the meeting of representatives of the States Parties and Observers, to mark the 25th Anniversary of the Council of Europe Landscape Convention – 27 – 28 October 2025



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

9. In Progress

Declaration on the ministerial conference marking the 25TH anniversary

The Declaration intends to mark the **25th anniversary of the Council of Europe Landscape Convention (2000–2025)**, reaffirming its essential contribution to the **cultural, ecological, environmental, economic, and social dimensions** of European societies.

- Significance of Landscape;
- Achievements of the Convention;
- Link to Human Rights and Democracy;
- Environmental and Global Challenge;



Proposes a set of Commitments by Ministers



9. In Progress

Recommendation on “Landscape, a living environment”

Points for discussion to guide the drafting process:

- Drive land use planning in alignment with the aspirations of local communities;
- Ensure the production of ecosystem services.;
- Manage the landscape in ways that reduce the risk of disasters, particularly concerning fires and floods;
- Adapt to a changing global climate;
- Rebuild the natural environment;
- Increase the number of green spaces in urban areas;
- Expand and preserve natural habitats such as woodlands, wetlands and heaths;
- Connect habitats to allow native animals to move freely without restrictions.



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

9. In Progress

Recommendation on “Landscape, a living environment”

Points for discussion to guide the drafting process:

- Drive land use planning in alignment with the aspirations of local communities;
- Ensure the production of ecosystem services.;
- Manage the landscape in ways that reduce the risk of disasters, particularly concerning fires and floods;
- Adapt to a changing global climate;
- Rebuild the natural environment;
- Increase the number of green spaces in urban areas;
- Expand and preserve natural habitats such as woodlands, wetlands and heaths;
- Connect habitats to allow native animals to move freely without restrictions.



9. In Progress

European Landscape Convention Information System of the Council of Europe

New IT solution

Information System on the Council of Europe Landscape Convention



The [Information System on the Council of Europe Landscape Convention](#) allows for online access to information about the policies developed in order to implement the European landscape Convention at national and regional level. The [Glossary](#) clarifies certain terms used.

THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

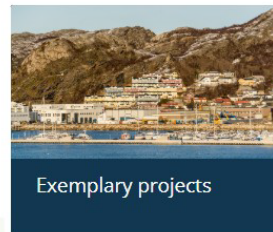
Marta Rodrigues

9. In Progress

European Landscape Convention Information System of the Council of Europe

New IT solution - user-friendly and intuitive

- Provide access to landscape policies
- Stabilize terms and concepts
- Promote exchange of information
- Support monitoring and evaluation
- Raise awareness



9. In Progress

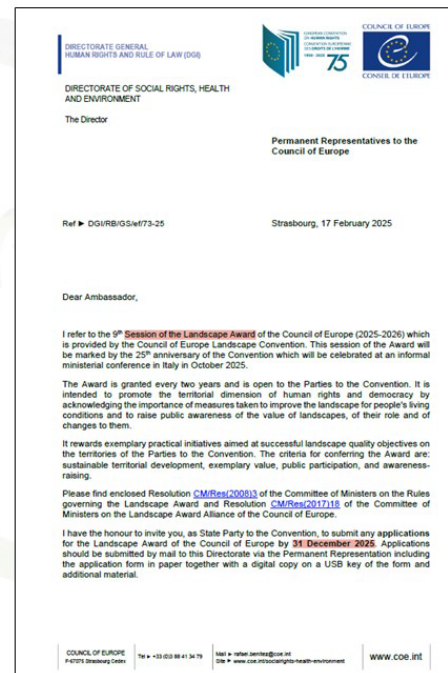
Landscape AWARD – New Edition!

9th Session of the Landscape Award of the Council of Europe (2025-2026) which is provided by the Council of Europe Landscape Convention.

This session of the Award will be marked by the 25th anniversary of the Convention which will be celebrated at an informal Ministerial conference in Italy in October 2025

Eligible participants

- Local or Regional Authorities and groupings:
- Non-Governmental Organisations (NGOs)
- Transfrontier authorities



THE LANDSCAPE CONVENTION IN EUROPE: NEW PERSPECTIVES

Marta Rodrigues

THANK YOU

Marta Rodrigues

Landscape Architect

Spatial Planning Service

mrodrigues@dgterritorio.pt

Ministry of Economy and Territorial Cohesion

Directorate-General for Territory

EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

RESUMEN.

Tomando como punto de partida los contenidos y principios del Convenio del Paisaje, el Ministerio de Cultura del Gobierno de España, a través del Plan Nacional de Paisaje Cultural, trabaja en la protección, gestión y mejora de la excepcional diversidad paisajística de España y de sus valores ambientales y culturales. Para ello, el Ministerio coordina y facilita la colaboración entre las distintas Comunidades Autónomas, entre cuyas competencias transferidas figura la ordenación del territorio. El Plan Nacional del Paisaje Cultural fue aprobado en el año 2012, en el año 2017 se convirtió en el Observatorio Nacional del Paisaje ante el Convenio de Europa, y en el año 2018 promovió la creación de un grupo espacial centrado en los jardines y parques históricos. El Plan Nacional refuerza la componente cultural del Convenio del Paisaje, definiendo paisaje cultural como “el resultado de la interacción en el tiempo de las personas y el medio natural, cuya expresión es un territorio percibido y valorado por sus cualidades culturales, producto de un proceso y soporte de la identidad de una comunidad”. El Plan identifica el paisaje cultural en la intersección entre territorio, tiempo y comunidades humanas y establece como objetivo central la salvaguarda del paisaje y, en particular, de los paisajes de especial interés cultural. Para ello, el Plan busca integrar normativas de patrimonio, transición ecológica, evaluación de impacto ambiental, y ordenación del territorio y edificación, así como promover acciones de identificación y caracterización, documentación, investigación, protección, mejora y revitalización mediante instrumentos de conocimiento, gestión, intervención, participación y sensibilización, y formación y educación.

Antonio Jesús Antequera Delgado

Antonio Jesús Antequera Delgado es Jefe de Servicio de Patrimonio Cultural y Cambio Climático del Ministerio de Cultura y Doctor Arquitecto por la Universidad Politécnica de Madrid. Funcionario del Cuerpo Facultativo de Conservadores de Museos, desde 2023 coordina el Plan Nacional de Paisaje Cultural. Asimismo, ha coordinado el Protocolo para la implementación de energías renovables en bienes con valores culturales y las actividades del Ministerio de Cultura en el pabellón de España en las COP (Conferencias de las Partes sobre el Cambio Climático de Naciones Unidas). Actualmente desempeña el cargo de Vicepresidente de la Mesa Ejecutiva del Convenio del Consejo de Europa sobre el Paisaje..

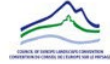


EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

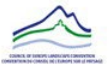
Antonio Jesús Antequera Delgado



El Convenio del Paisaje en España:
presente y futuro



El presente: estado de la cuestión



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español

BOE	
LEGISLACIÓN CONSOLIDADA	
Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.	
Jefatura del Estado «BOE» núm. 155, de 29 de junio de 1985 Referencia: BOE-A-1985-12534	
INDICE	
Preámbulo	6
TÍTULO PRELIMINAR. Disposiciones Generales	7
Artículo primero	7
Artículo segundo	8
Artículo tercero	8
Artículo cuarto	8
Artículo quinto	8
Artículo sexto	9
Artículo séptimo	9
Artículo octavo	9
TÍTULO I. De la declaración de Bienes de Interés Cultural	9
Artículo noveno	9
Artículo diez	10
Artículo once	10
Artículo doce	10
Artículo trece	10
TÍTULO II. De los bienes inmuebles	11
Artículo catorce	11
Artículo quince	11

Página 1

No contempla "El Paisaje Cultural"

Define los Conjuntos Históricos y Sitios Históricos

En su disposición adicional octava convierte los Parajes Pintorescos en Bienes de Interés Cultural (BIC)



Alamedas de Segovia (Paisaje pintoresco, 1947)

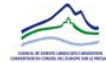


EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

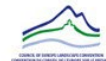
Antonio Jesús Antequera Delgado



Cuenca y entorno (Paisaje pintoresco, 1963)

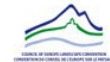
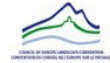


Conjunto Histórico de la Villa de Madrid (1994)



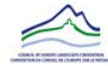
EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



prado-retiro.madrid.es

MADRID



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

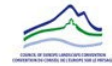
Antonio Jesús Antequera Delgado



Convenio Europeo del Paisaje
(Consejo de Europa, 2000)

Cualquier parte del territorio tal como lo percibe la población, cuyo carácter sea el resultado de la acción y la interacción de factores naturales y/o humanos

Introducción de los “Paisajes cotidianos” y los paisajes no extraordinarios



Madrid desde el cerro del Tío Pío (Vallecas)



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



Catàleg de Paisatge del Penedès

Coneixes el paisatge que t'envolta?
Com t'agradaria que fos el teu paisatge?
PARTICIPA-HI!

Sessions informatives - 19.00 h

Capellades: dim. 12 de juny Museu Moit Paperer, C/Pau Casals, 10
Sant Salvador: dc. 13 de juny Museu Pau Casals, Auda, Pallarissa, 67
Sant Sadurn d'Anoia: dj. 14 de juny Casal d'Entitats, Carrer de Marc Mir, 15
Vitanova i la Geltrú: dv. 15 de juny Masia d'en Cabanyes, Camí Ral, s/n

Vine i digues-hi la teua!

Organitza: Observatori del Paisatge Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat

<http://paisatgpenedes.cat>
penedes@paisatge.net



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



Catàleg de Paisatge del Penedès

Coneixes el paisatge que t'envolta?
Com t'agradaria que fos el teu paisatge?
PARTICIPA-HI!

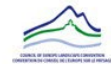
Sessions informatives - 19.00 h

Capellades: di. 12 de juny. Museu Moli Paperer. CPau Casals, 10
 Sant Salvador: di. 13 de juny. Museu Pau Casals. Avda. Pafurlana, 67
 Sant Sadurní d'Noya: di. 14 de juny. Casa d'Enriquets. Carrer de Marc Mir, 15
 Vilanova i la Geltrú: di. 15 de juny. Masia d'en Cabanyes. Carrer Ros, s/n

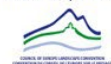
Vine i digues-hi la teua!

Organitzo: Observatori del Paisatge, Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat

<http://paisatgapedes.cat>
penedes@paisatgape.net



Valle del Darro (Granada)



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

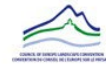


Presa del Gasco (Comunidad de Madrid)



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



PLAN NACIONAL DE PAISAJE CULTURAL

Aprobado en **2012** por el Consejo de Patrimonio Histórico

Precedente: Programa de Paisajes Culturales del IPCE (2003). (Con asignación presupuestaria pluriannual en los PGE dentro del Superproyecto “Estudios y Planes Directores de Paisajes Culturales”)

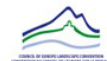
Desde **2017** se convierte en el Observatorio Nacional del Paisaje ante el Consejo de Europa.

En **2018** se creó dentro del Plan un grupo de trabajo específico sobre jardines y parques históricos.

El 10 de abril de **2025** primera reunión de la comisión de seguimiento fuera del IPCE, en la sede del IAPAH (Sevilla)

20 de octubre de 2025 aprobación de la primera actualización del texto

El 12 de diciembre de **2025** primera jornada de Buenas Prácticas en el Priorat-Siurana (Tarragona)



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

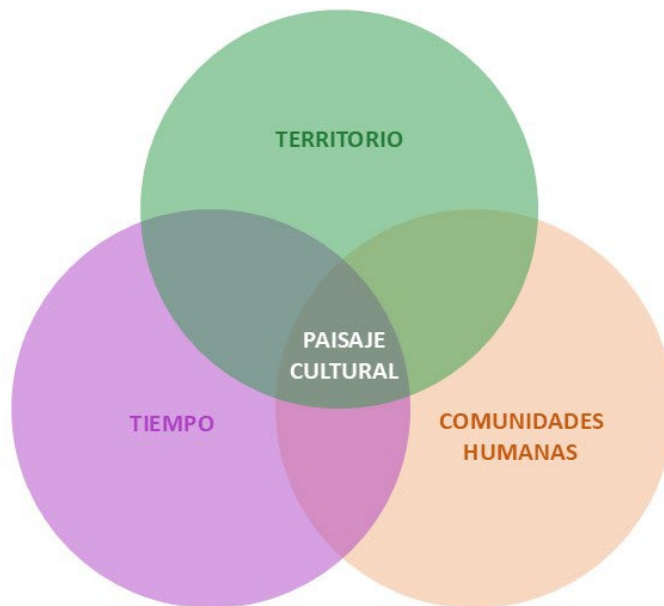
Antonio Jesús Antequera Delgado

LA DEFINICIÓN DE PAISAJE CULTURAL DEL PLAN

El paisaje cultural es el resultado de la interacción en el tiempo de las personas y el medio natural, cuya expresión es un territorio percibido y valorado por sus cualidades culturales, producto de un proceso y soporte de la identidad de una comunidad.

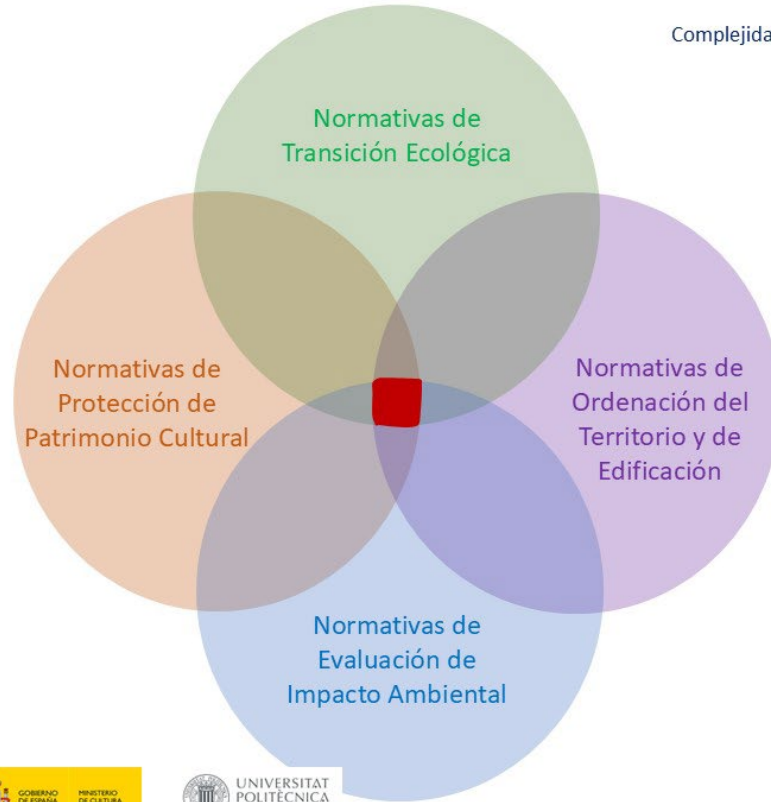


Azucareras en la Vega de Granada



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



Complejidad normativa



▶ Estudio temático comparativo para el Plan Nacional de Paisaje: Los Paisajes del Olivo en España



▶ El paisaje de El Valle del Alto Lozoya o Valle de El Paular



▶ Actuaciones en Paisaje Cultural en el periodo 2005-2015



▶ Plan de calidad del paisaje urbano de Lorca



▶ Cien paisajes culturales en España



▶ Plan director del paisaje cultural de la isla de Sálvora (Riveira, A Coruña) y su arquitectura tradicional



▶ Plan de gestión para el desarrollo de estrategias de actuación en la isla de Formentera



▶ Paisaje del esparto en España



▶ La Serena, paisaje cultural



▶ Paisaje del valle de Ricote (Murcia)



▶ Estudio del paisaje cultural de La Vera



▶ Estudio del paisaje cultural de Navapalos



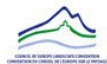
▶ Metodología para la realización del Atlas del cultivo del viñedo en España



▶ El paisaje cultural de los hayedos primigenios de España declarados por UNESCO



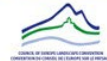
▶ La dehesa, paisaje cultural



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

2. El futuro: la actualización del Plan



Objetivo general

la salvaguarda del paisaje y, en particular, de los paisajes de especial interés cultural (Se incorpora también por la dimensión paisajística del patrimonio inmueble).

La *salvaguarda* engloba: *acciones de identificación y caracterización, documentación, investigación, protección, mejora y revitalización,*

Objetivos específicos:

- ❖ Identificación y caracterización
- ❖ Definición de objetivos de calidad paisajística
- ❖ Gestión y gobernanza
- ❖ Educación, formación, sensibilización y participación
- ❖ Cooperación institucional
- ❖ Desafíos medioambientales y sociales



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

INSTRUMENTOS DE CONOCIMIENTO

Inventarios, registros, censos, catálogos y listas de paisajes culturales / Estudios específicos sobre paisajes culturales concretos o sobre cualquier otro aspecto / Proyectos de investigación interdisciplinares.

INSTRUMENTOS DE GESTIÓN

Planes directores, planes especiales, planes de prevención de riesgos, guías de paisaje, planes de gestión, cartas de paisaje y catálogos de paisaje.

INSTRUMENTOS DE INTERVENCIÓN

Proyectos de restauración paisajística / Proyectos de integración paisajística / Proyectos de mejora y consolidación paisajística / Proyectos de puesta en valor / Evaluaciones de impacto paisajístico.

INSTRUMENTOS DE PARTICIPACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

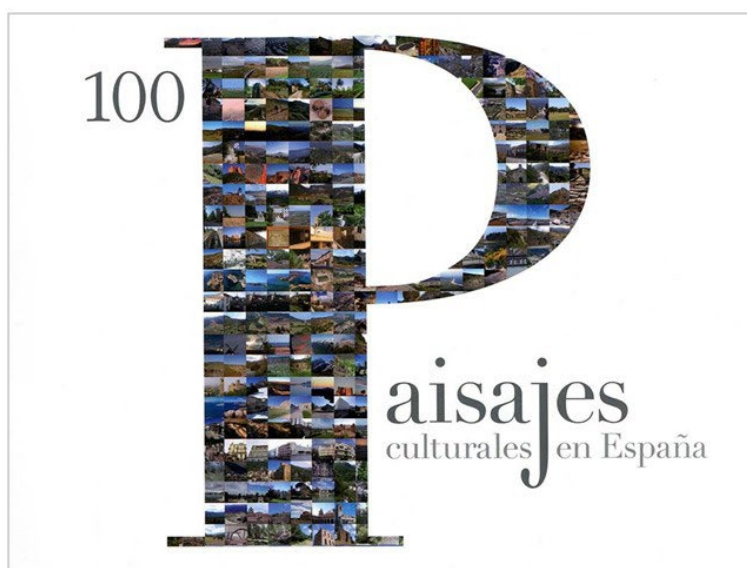
Procesos participativos y consultas públicas, Encuestas y dinámicas de grupo, Redes de información y observatorios.. Participación en órganos de gestión y comisiones de seguimiento. Comunicación y sensibilización, a través de acciones de información, campañas y eventos

INSTRUMENTOS DE FORMACIÓN Y EDUCACIÓN

Programas y proyectos educativos, Elaboración de materiales didácticos, Actividades de formación del profesorado, Actividades de formación especializada para profesionales, Investigación e innovación en educación patrimonial, Actividades de difusión de buenas prácticas y experiencias educativas.



Realizar inventarios y registros



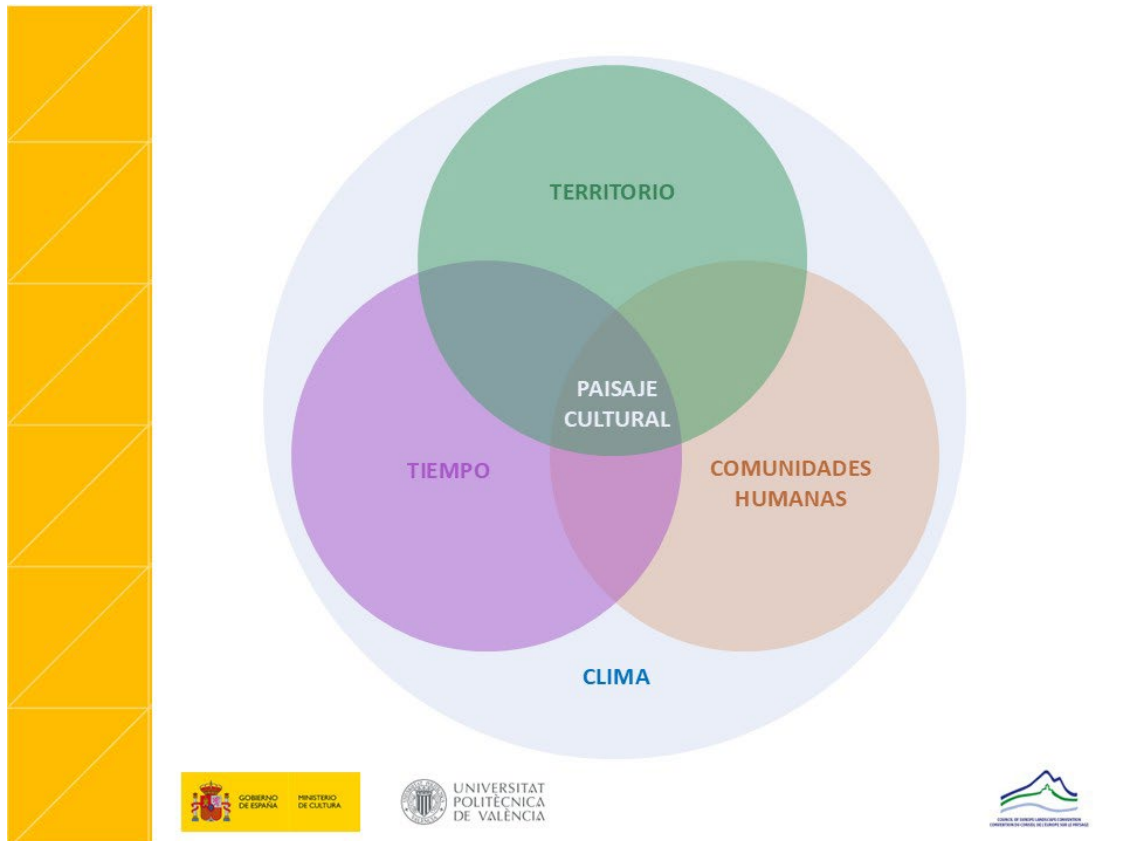
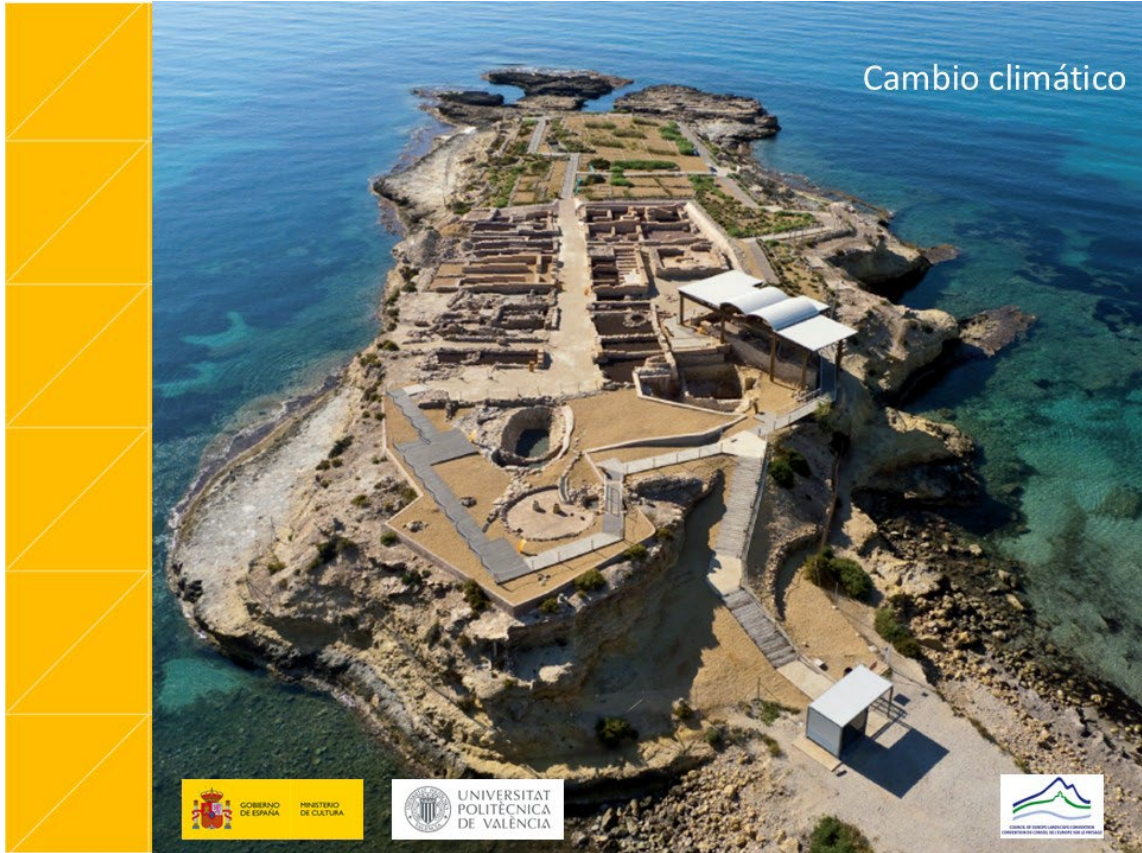
EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

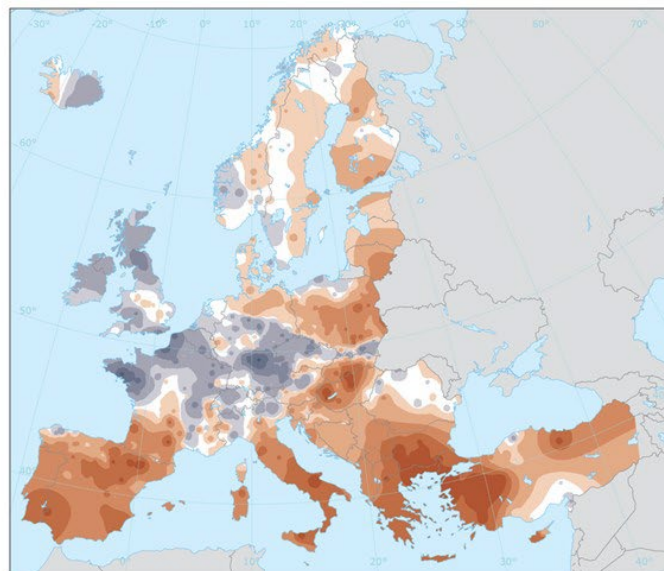
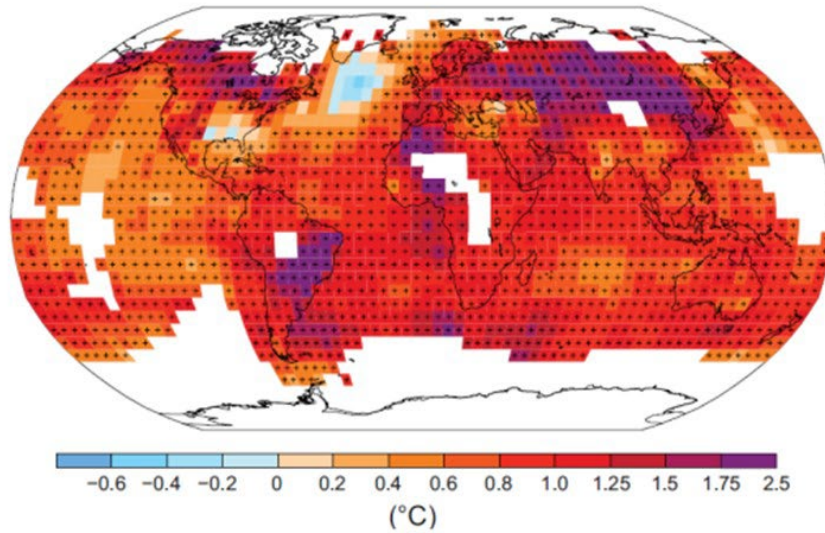
Antonio Jesús Antequera Delgado



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

Variación observada en la temperatura superficial entre 1901-2012



Observed regional trends of annual river flood discharges in Europe (1960-2010)

Change in mean annual flood discharge per decade (%)

<-12	-10-12	-6-10-9	-3-10-6	-1-0-3	1-0-1	3-1-1	6-1-3	9-1-6	12-1-9	+12
------	--------	---------	---------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	-----

0 500 1 000 1 500 km

Outside coverage



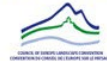
EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

Riesgos específicos ligados al cambio climático y su impacto en el paisaje cultural		
Riesgo climático específico	Elementos del paisaje cultural afectados	Efectos transversales
Aumento de la temperatura media	Ecosistemas naturales y agrarios, cultivos tradicionales sensibles al calor, prácticas agrícolas estacionales, patrimonio forestal	Estrés térmico, pérdida de productividad agrícola, desplazamiento de especies
Alteración de los patrones de las precipitaciones	Regadíos históricos, bancales, cultivos de secano, canales, sistemas de gestión tradicional del agua	Inestabilidad hídrica, pérdida de eficiencia de sistemas tradicionales, erosión del suelo
Aumento del nivel del mar	Paisajes costeros, humedales, patrimonio construido en litoral, infraestructuras portuarias históricas	Salinización de suelos, pérdida de terreno, desplazamiento de comunidades costeras
Erosionabilidad de las costas	Dunas, acantilados, marismas, caminos costeros históricos, estructuras defensivas tradicionales	Pérdida de hábitats costeros, retroceso del litoral, deterioro de infraestructuras
Lluvia ácida	Arquitectura patrimonial (piedra, teja, madera), esculturas al aire libre, suelos cultivables, biodiversidad sensible	Degradación de materiales, acidificación del suelo, pérdida de especies sensibles
Contaminación atmosférica	Calidad del aire en entornos urbanos patrimoniales, afeción a vegetación sensible, oxidación y deterioro de materiales constructivos	Impacto en salud humana, ennegrecimiento de superficies, debilitamiento del arbolado
Avance de la desertización y la aridez	Paisajes esteparios, vegas agrícolas, montes comunales, hábitats frágiles, redes de pasto y trashumancia	Pérdida de fertilidad, abandono de usos tradicionales, migración climática
Inundabilidad de áreas costeras e islas	Núcleos rurales tradicionales, molinos mareales, sistemas de marisqueo, caminos históricos, elementos simbólicos del paisaje	Daños estructurales, pérdida de accesibilidad, transformación de usos
Agravamiento de eventos meteorológicos extremos	Arquitectura vernácula, infraestructuras hidráulicas, bancales, taludes, sistemas de retención de agua y suelo	Dstrucción de patrimonio, colapso de infraestructuras, desplazamientos poblacionales, pérdida de biodiversidad
Incendios forestales	Montes comunales, paisajes agroforestales, biodiversidad, continuidad ecológica, memoria del territorio	Dstrucción de hábitats, pérdida de suelo fértil, alteración del ciclo del agua, desplazamiento de especies
Eventos naturales extremos (terremotos, deslizamientos, volcanes)	Arquitectura vernácula, patrimonio arqueológico, núcleos rurales, estructuras tradicionales, sistemas hidráulicos históricos	Daños estructurales, pérdida irreversible de patrimonio, alteración del relieve, desplazamiento de poblaciones



Efecto de la erosión en el dolmen de Areoso (España)



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



Vista de Tarraco (España)



La Alhambra reactiva la recuperación del bosque y su adaptación al cambio climático

Pretenden evitar caída de árboles, corrimientos de tierras, proteger estructuras y aumentar la diversidad para hacerlo más resiliente



Un especialista poda un grupo de álamos junto al Generalife / J. S. GOMEZ



Diario de Almería

ALMERÍA

ALMERÍA APTV PROVINCIA FERIADES ANDALUCÍA SOCIEDAD ECONOMÍA DEPORTES CULTURA OPINIÓN

MEIO AMBIENTE

Restauran balates en Cabo de Gata para frenar la erosión de los suelos y retener carbono

- Ayuda a frenar la pérdida y el empobrecimiento del suelo
- Secuestran dióxido de carbono y regulan los ciclos de agua

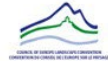


EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

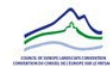


Evaluaciones de impacto
paisajístico y patrimonial



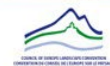
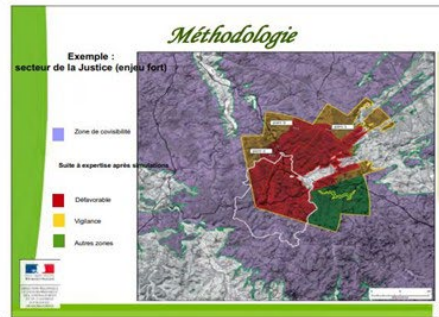
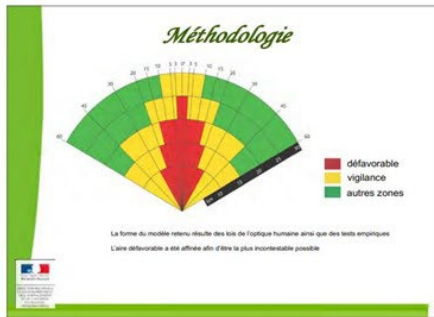
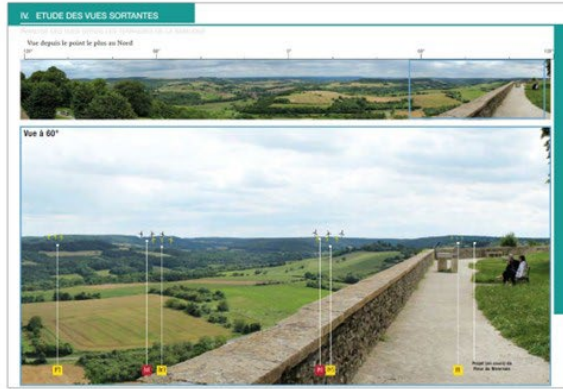
EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado



EL CONVENIO DEL PAISAJE EN ESPAÑA: PRESENTE Y FUTURO

Antonio Jesús Antequera Delgado

Sensibilización paisajes cotidianos



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y DE PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

RESUMEN.

La evolución del planeamiento territorial de la Comunidad Autónoma del País Vasco evidencia un interés creciente en el paisaje como variable territorial. Partiendo de un modelo territorial que integra el medio físico, un sistema urbano jerarquizado y las interrelaciones entre ellos, se propone centrar esfuerzos en la mejora del paisaje a aquellas zonas que resulten más visibles y que van a incidir en una percepción más armoniosa del territorio por la mayoría de la población. Para ello, se hace preciso catalogar aquellas zonas visuales que deben tener un tratamiento paisajístico especial y determinar los mecanismos de conservación o de restauración paisajística de las mismas. Asimismo, los hitos y singularidades paisajísticas naturales o construidas deben quedar, en el planeamiento, inscritos en perímetros de protección que tengan en cuenta su cuenca visual. Igualmente, debe exigirse el correspondiente estudio paisajístico para minimizar los impactos negativos de aquellas intervenciones que alteren negativamente la estructura y cualidades del paisaje, especialmente en los entornos de las vías de comunicación, núcleos urbanos y elementos culturales y naturales singulares. En concordancia con lo expuesto, las Directrices de Ordenación Territorial del País Vasco establecen que el paisaje debe ser una referencia en la ordenación del territorio, y ha de tenerse en cuenta de manera integral y transversal, considerando tanto los paisajes sublimes como los cotidianos, con medidas de protección de los más frágiles y restauración de los degradados. A tal efecto y con el objeto de integrar el paisaje en las herramientas de planificación territorial y urbanística se definen los siguientes instrumentos: Catálogos de Paisaje, Determinaciones de Paisaje, Planes de Acción del Paisaje, y Estudios de Integración Paisajística. Adicionalmente, el Artículo 21 establece una serie de directrices en materia de paisaje que, entre otras, se centran en paisajes litorales y fluviales, patrimonio histórico, recorridos escénicos, asentamientos y bordes urbanos, polígonos industriales, infraestructuras y la importancia de garantizar procesos participativos. Dicho artículo 21 se vincula a su vez con el artículo 19, en el que se recogen directrices en cuestiones transversales (accesibilidad universal, perspectiva de género, cambio climático, salud, euskera e interrelación territorial) y modelo de ciudad.

Jesús María Erquicia Olaciregui

Responsable del Servicio de Ordenación del Territorio y Planeamiento del Gobierno Vasco desde 1987 a 2022. Arquitecto por la Escuela de Arquitectura de la UPV. Doctor Arquitecto por la Universidad del País Vasco y Diplomado en Ordenación del Territorio. Profesor de la Escuela Vasca de Estudios Territoriales y Urbanos (EVETU) del Instituto Vasco de Administración Pública (IVAP) y miembro de su Consejo Rector. Director Técnico del proceso de promoción y redacción de los instrumentos de Ordenación Territorial previstos en la Ley de Ordenación del Territorio del País Vasco.



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

**Planeamiento Territorial y Paisaje en
la Comunidad Autónoma del País
Vasco**

VALENCIA

2025



Jesús María Erquicia Olaciregui
Responsable del Servicio de Ordenación del Territorio y
Planeamiento (1987-2022)

Dirección de Planificación Territorial, Urbanismo y Regeneración urbana
Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda
Gobierno Vasco



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Objeto: Presentación de la planificación territorial de la CAPV y el acercamiento al PAISAJE que de la misma se desprende.

I.- Introducción.

II.- PRIMERA GENERACIÓN DEL PLANEAMIENTO

- Directrices de Ordenación Territorial de 1997: **El Paisaje.**
- Plan Territorial Parcial Donostialdea-Bajo Bidasoa: **Perímetro de Crecimiento Urbano.**
- Plan Territorial Sectorial de Ríos y Arroyos: **Inundabilidad.**

III.- SEGUNDA GENERACIÓN DEL PLANEAMIENTO

- Directrices de Ordenación Territorial de 2019: **El Paisaje.**

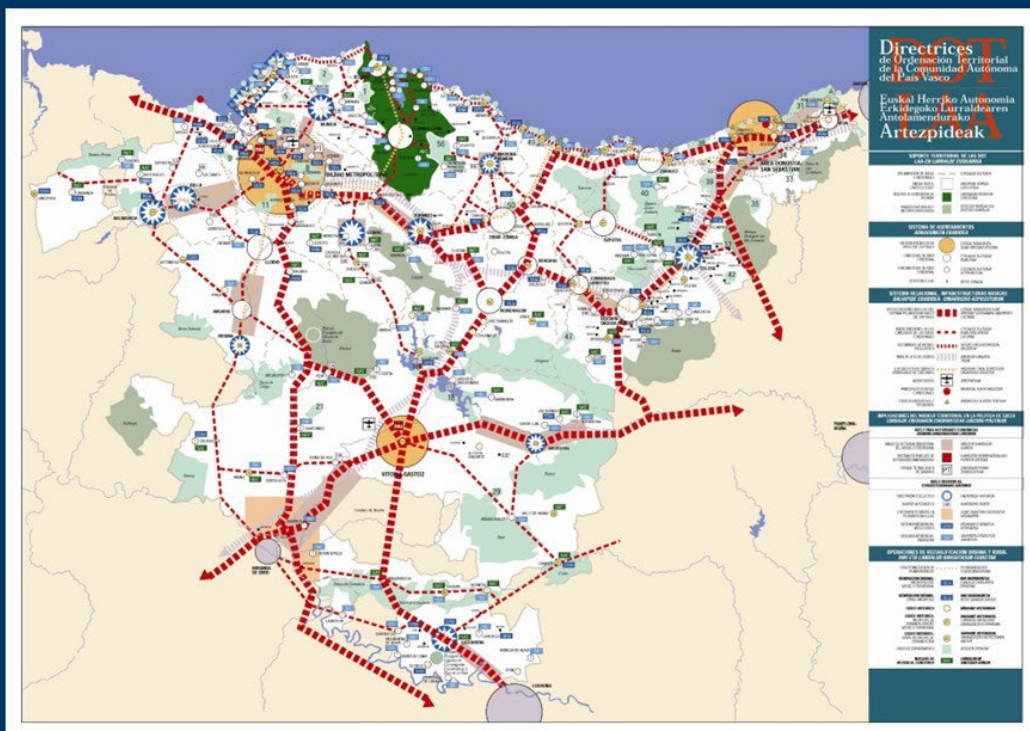
PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

DATOS GENERALES

<u>PAÍS VASCO:</u>	<u>SUPERFICIE</u>	<u>POBLACIÓN</u>
<u>C. VALENCIANA:</u>	7.234 km2.	2.201.582 Hab.
	23.255 km2.	5.467.242 Hab.
<u>BILBAO METROPOLITANO:</u>	<u>509,74 Km2.</u>	<u>897.346 Hab.</u>
L'Horta Nord:	140,40 Km2.	228.424 Hab.
L'Horta Sud:	353,16 Km2	509.816 Hab.
Valencia:	134,6 Km2	797.654 Hab.
<u>L'HORTA Y VALENCIA:</u>	<u>628,16 Km2.</u>	<u>1.535.894 Hab.</u>

LAS DIRECTRICES DE ORDENACIÓN TERRITORIAL

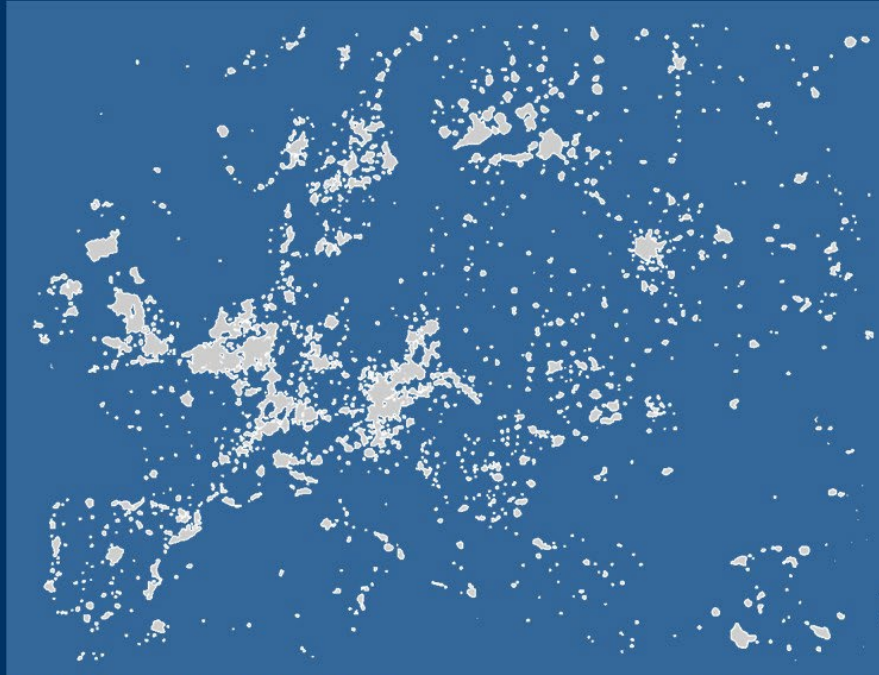


Plano Resumen

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

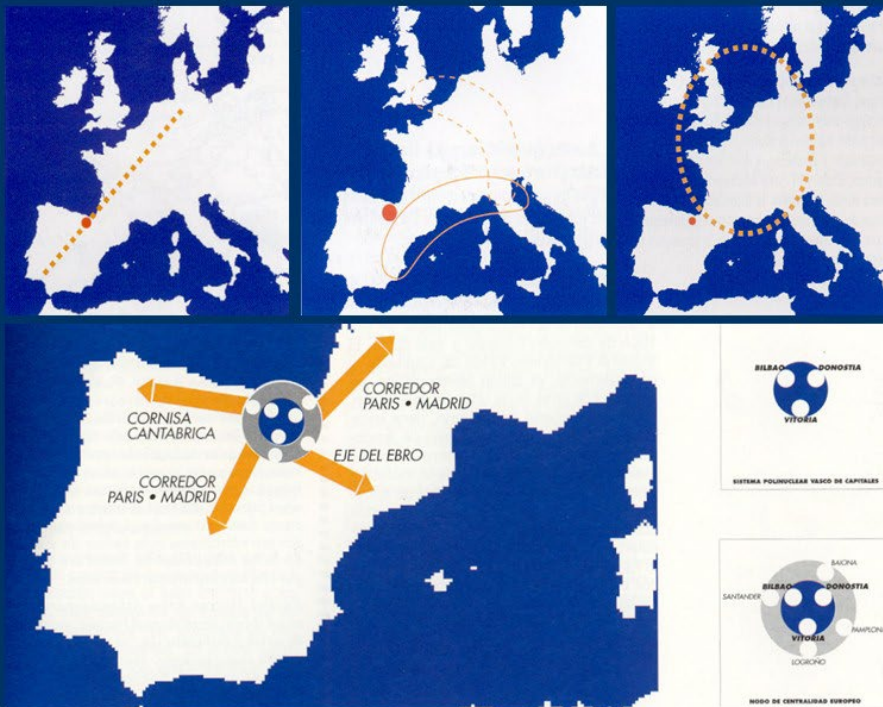
LAS DIRECTRICES DE ORDENACIÓN TERRITORIAL



Euskadi en el Contexto Europeo

Imagen satélite

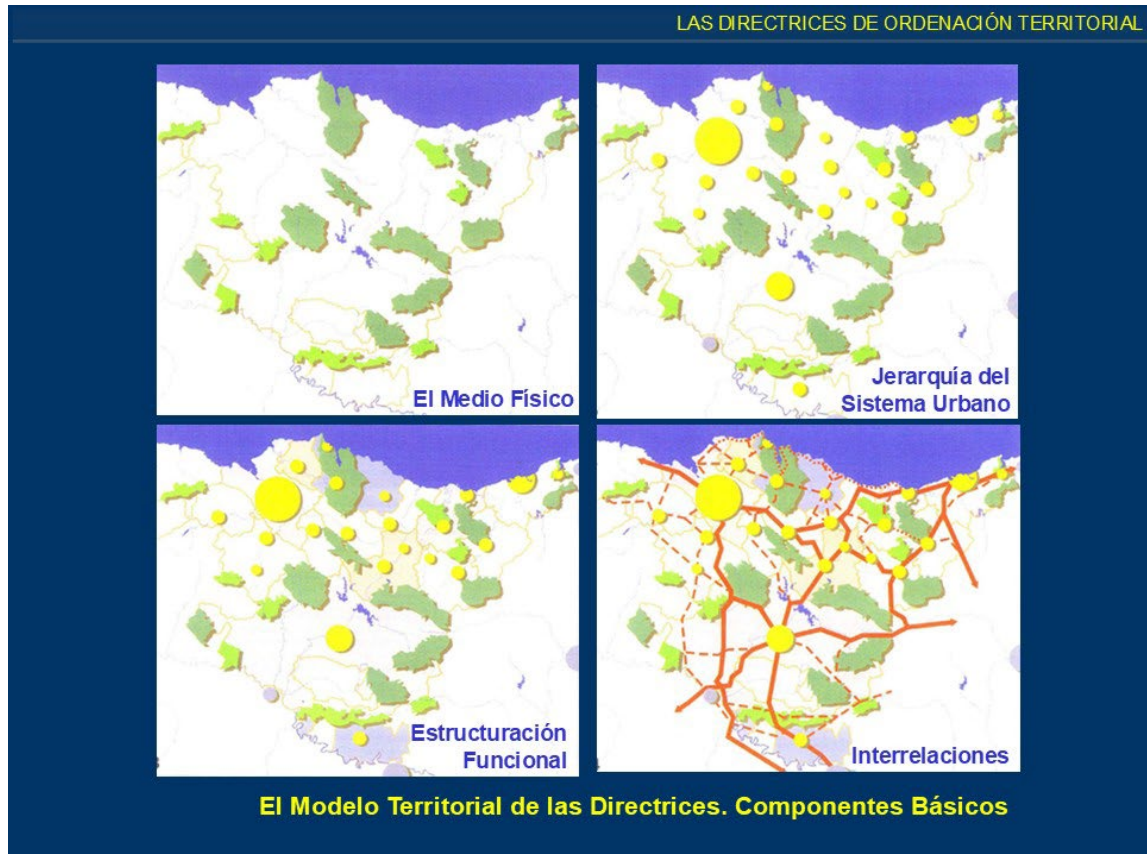
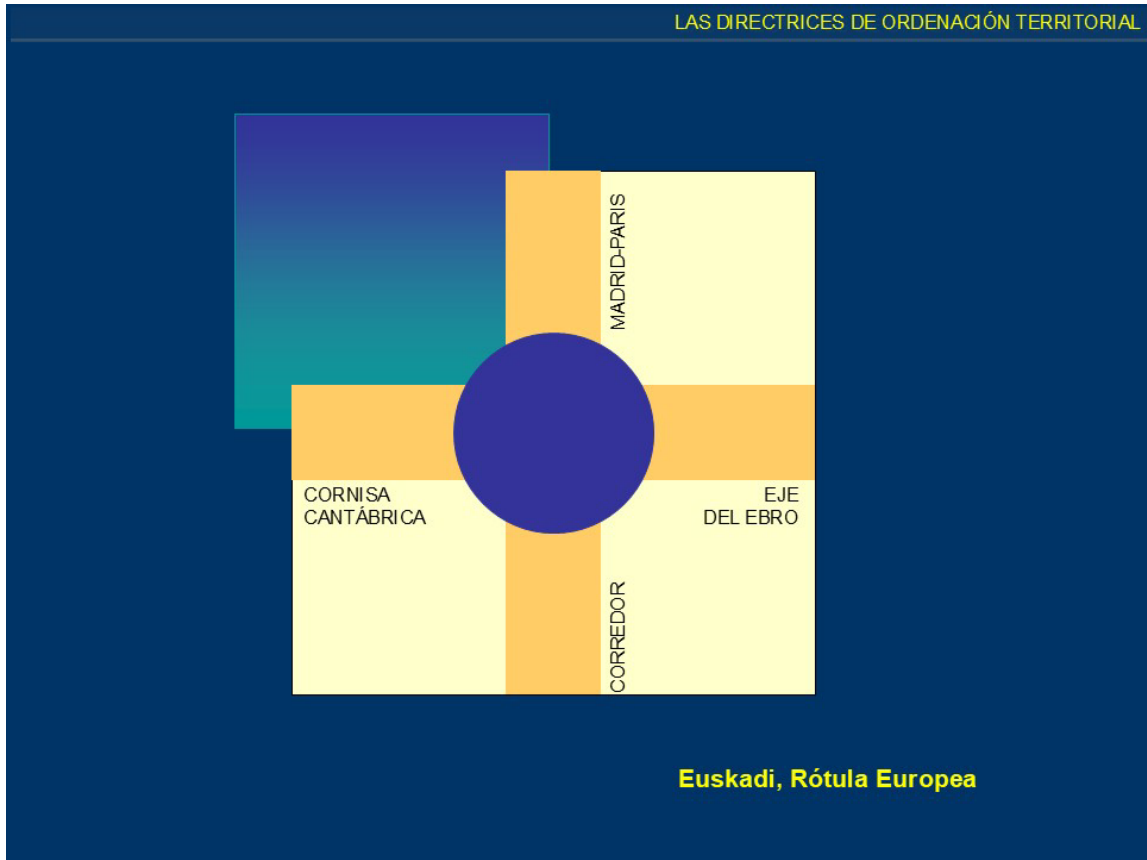
LAS DIRECTRICES DE ORDENACIÓN TERRITORIAL



Euskadi en el Contexto Europeo

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

8.- LA ORDENACIÓN DEL MEDIO FÍSICO G. TRATAMIENTO DEL PAISAJE

g1. El paisaje está evidentemente condicionado por una intervención humana durante siglos, y así como diversas prácticas culturales del hombre han modelado paisajes antropizados de una singular belleza, en otros casos el efecto ha sido justo el contrario, provocando la degradación paisajística,

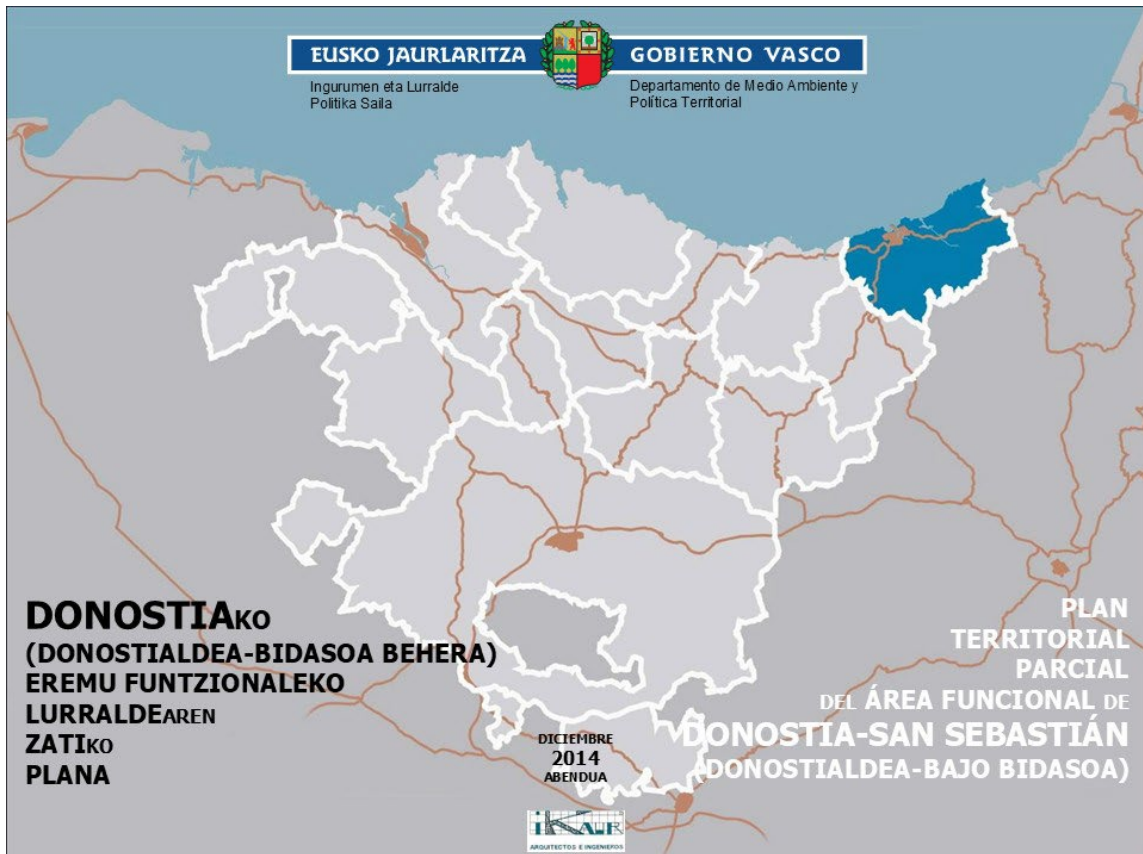
g2. ...dedicar los esfuerzos que se puedan dar en la mejora del paisaje a aquellas zonas que resulten más visibles y que van a incidir en una percepción más armoniosa del paisaje por la mayoría de la población. En este sentido, es preciso catalogar aquellas zonas visuales, que deben tener un tratamiento paisajístico especial y en las que hay que evitar la presencia de actuaciones visualmente negativas. A la luz de su estado actual habrá que determinar los mecanismos de conservación o de restauración paisajística de las mismas.

Asimismo, los hitos y singularidades paisajísticas naturales, como peñas, crestas, árboles centenarios, etc. o construidos como torres vigía, ermitas, molinos, antiguas fábricas de electricidad, etc., deben quedar, en el planeamiento, inscritos en perímetros de protección que tengan en cuenta su cuenca visual.

También debe exigirse a toda obra o actuación que rompa el actual modelado del paisaje que acometa el estudio paisajístico correspondiente para minimizar los impactos negativos que pueda crear y ejecute las actuaciones de restauración paisajística correspondientes.

g3. La catalogación ... se centrará en los entornos de las vías de comunicación, núcleos urbanos y elementos culturales y naturales singulares.

g4. ...el planeamiento ... estudiará el tratamiento paisajístico de los espacios marginales ...



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

DONOSTIA_{KO}
(DONOSTIALDE A-BIDASOA BEHERA)
EREMU FUNTZIONALEKO LURRALDE PLAN PARTZIALA

FEBRERO
2016
OTSAILA

PLAN TERRITORIAL PARCIAL DEL ÁREA FUNCIONAL DE
DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
(DONOSTIALDE A-BAJO BIDASOA)

1.- INTEGRACIÓN DE A.F. EN SU ENTORNO CIRCUNDANTE

EUSKO JAURLARITZA
Ingurumen eta Lurralde
Politika Salla

GOBIERNO VASCO
Departamento de Medio Ambiente y
Política Territorial

DONOSTIA_{KO}
(DONOSTIALDE A-BIDASOA BEHERA)
EREMU FUNTZIONALEKO LURRALDE PLAN PARTZIALA

FEBRERO
2016
OTSAILA

PLAN TERRITORIAL PARCIAL DEL ÁREA FUNCIONAL DE
DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
(DONOSTIALDE A-BAJO BIDASOA)

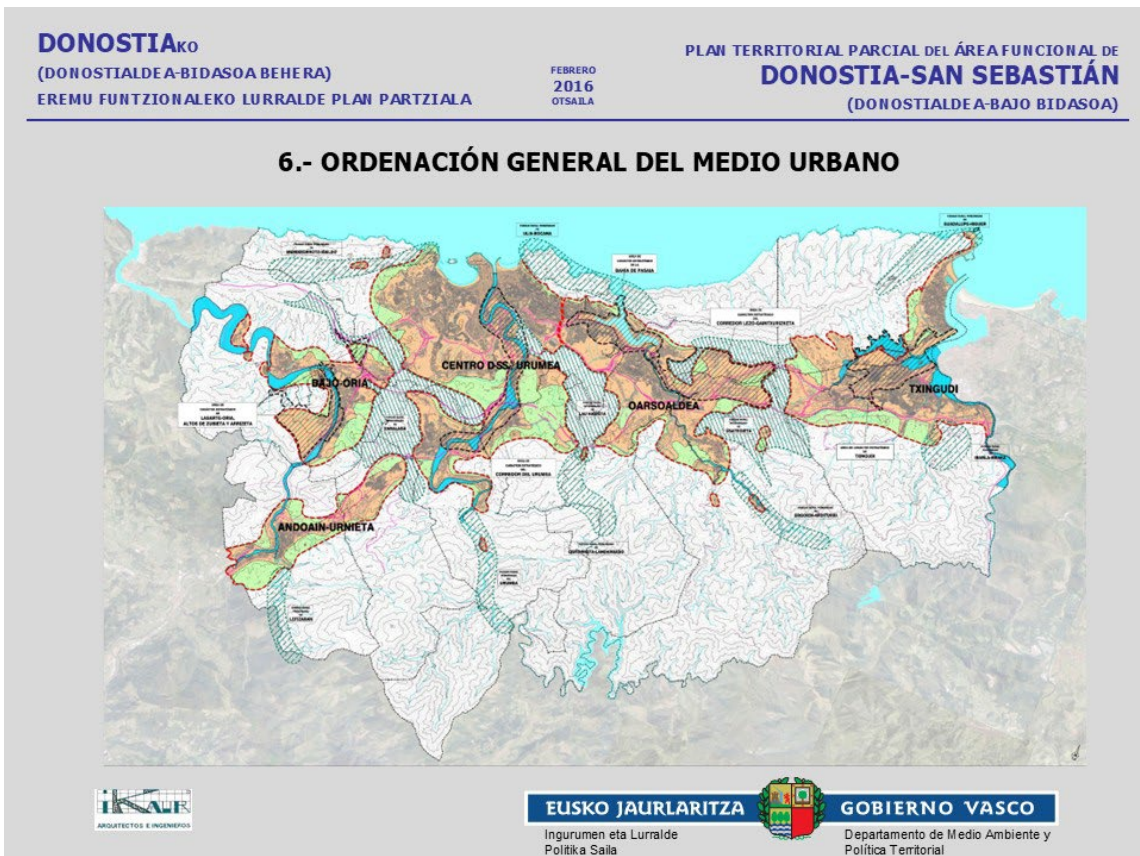
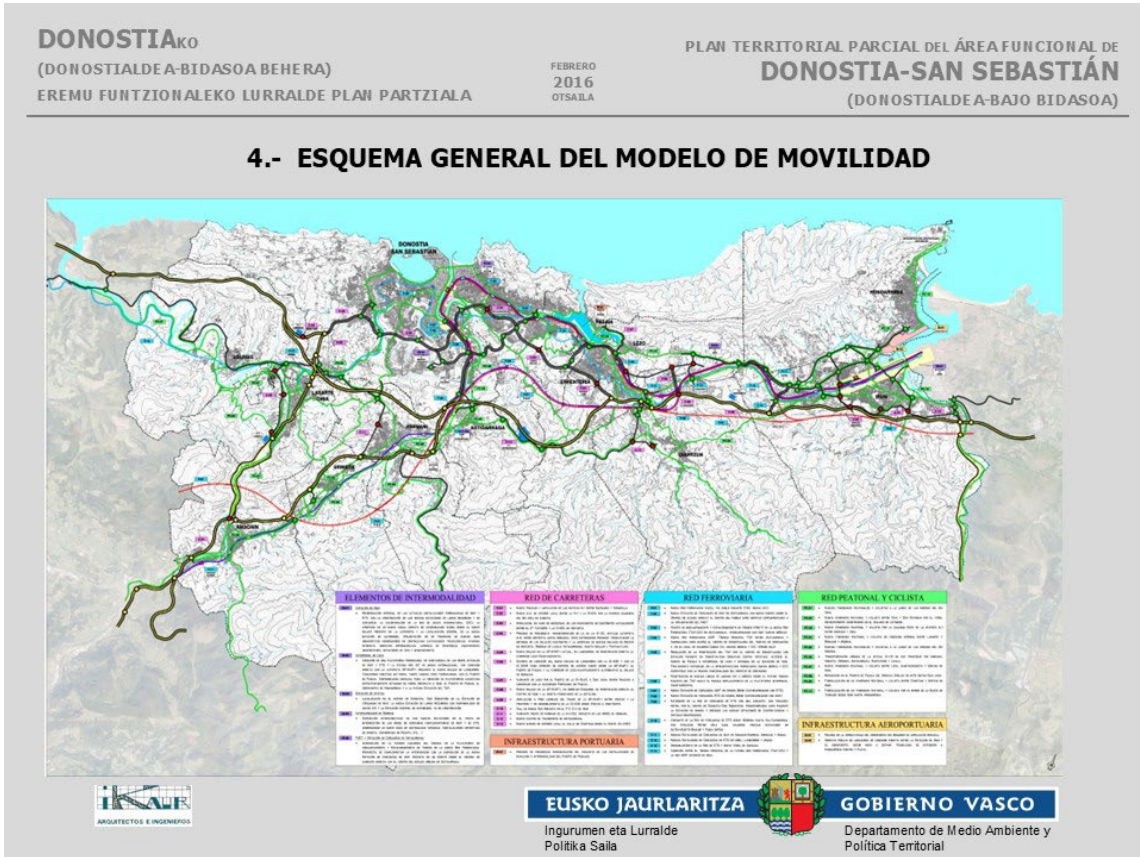
3.- ORDENACIÓN GENERAL DEL MEDIO FÍSICO

EUSKO JAURLARITZA
Ingurumen eta Lurralde
Politika Salla

GOBIERNO VASCO
Departamento de Medio Ambiente y
Política Territorial

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

Lurralde Antolamendu eta Ingurugiro Saila **EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO** Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente

LAP **PTS**

Euskal Autonomi Elkarte
Ibaien eta Erreken Ertzak
Antolatze Lurraldearen
Arloko Plana

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de
Márgenes de Ríos y
Arroyos de la CAPV

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



VIII.- DIAGNÓSTICO: El río y la acción del hombre

8.1.- DIAGNÓSTICO. El río en su estado natural.



Río Galdames

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



VIII.- DIAGNÓSTICO: El río y la acción del hombre

8.2.- DIAGNÓSTICO. La problemática de las inundaciones.



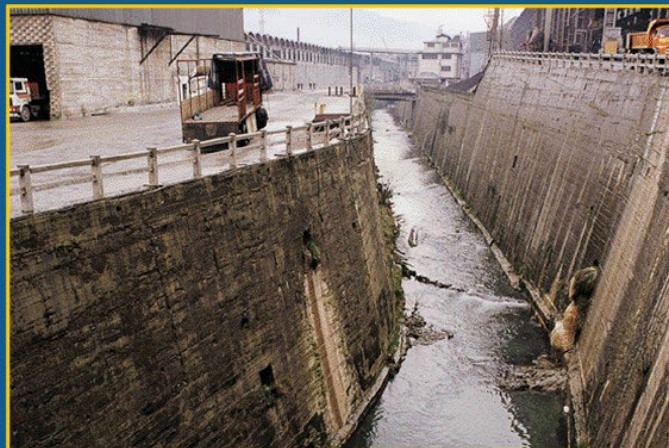
Foto: Efecto de las inundaciones en Atxuri. Bilbao. Agosto de 1983.

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



VIII.- DIAGNÓSTICO: El río y la acción del hombre

8.4.- DIAGNÓSTICO. La resolución hidráulica unida al máximo aprovechamiento edificatorio.



Río Oria a su paso por una zona industrial

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



VIII.- DIAGNÓSTICO: El río y la acción del hombre

8.5.- DIAGNÓSTICO. La problemática de las coberturas.



Río Ego. Eibar



Oñati. Claustro sobre el Ubao

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



VIII.- DIAGNÓSTICO: El río y la acción del hombre

8.8.- DIAGNÓSTICO. Los puentes de interés cultural



Puente de Amube sobre el río Ibaieder. Azpeitia

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



VIII.- DIAGNÓSTICO: El río y la acción del hombre

8.6.-DIAGNÓSTICO. El máximo aprovechamiento edificatorio.



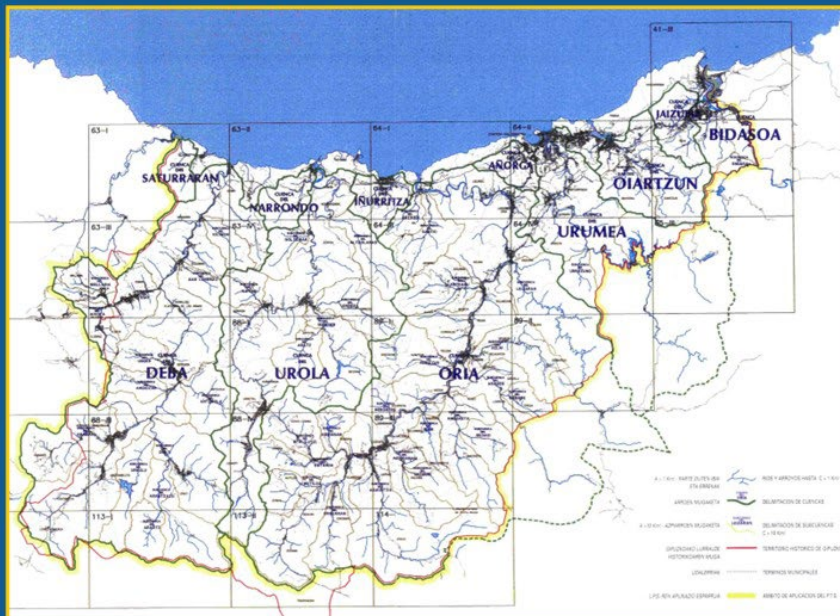
Río Deba en Bergara

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



X.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

AMBITO DEL PLAN. Ríos que vierten en el litoral de Gipuzkoa.



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

XIII.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

MAPA DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS

Plan Territorial Sectorial de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

XVI.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

Zonificación de las márgenes según su componente medioambiental

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

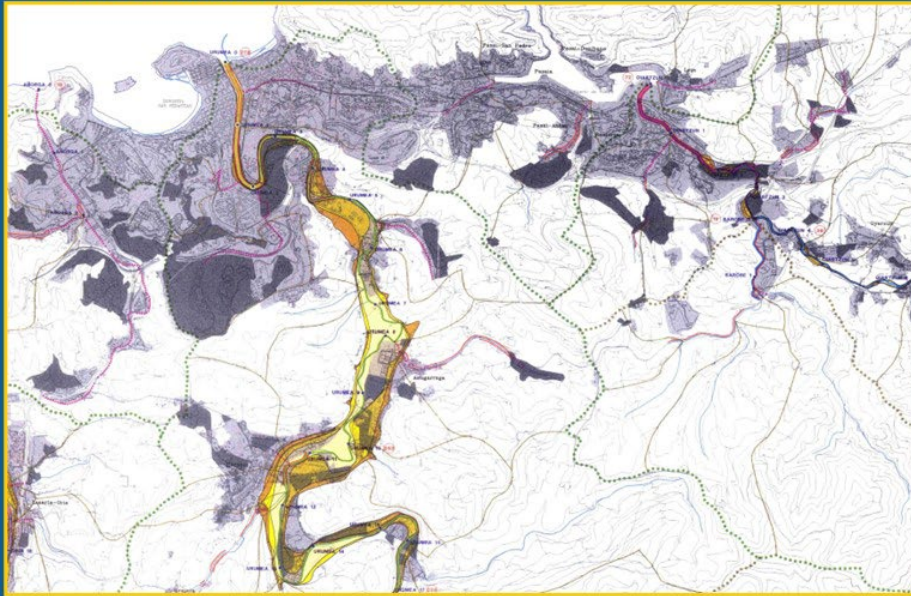
Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



XXIV.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

Zonificación de las márgenes según su componente hidráulica

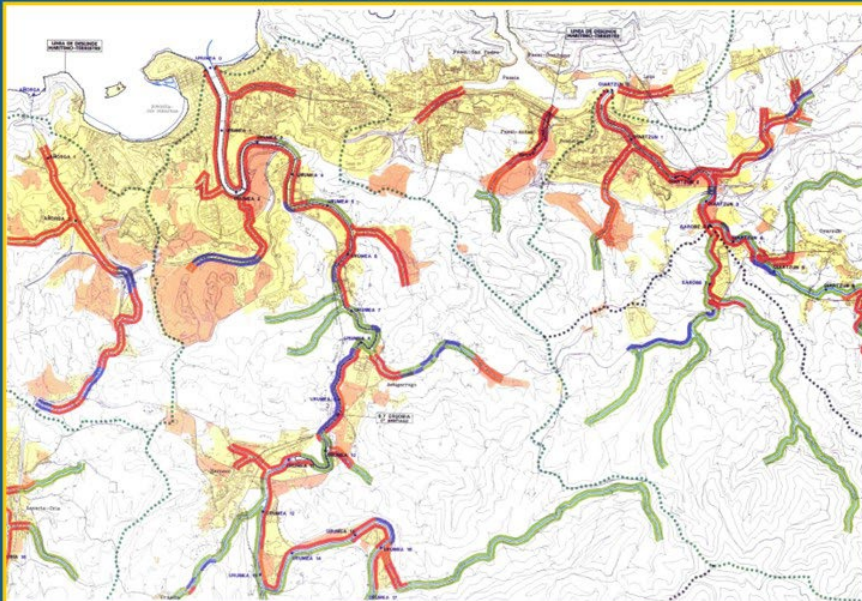


Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



XXIX.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

Zonificación de las márgenes según su componente urbanística



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



XXXV.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

Zonificación de las márgenes según su componente urbanística

Márgenes en Ambitos Desarrollados



Río Nervión. Bilbao



Río Urumea. Donostia- San Sebastián

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV



XLI.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA

Zonificación de las márgenes según su componente urbanística

Ordenaciones de acuerdo con la filosofía del Plan



El Río Nervión a su paso por Arrigorriaga

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

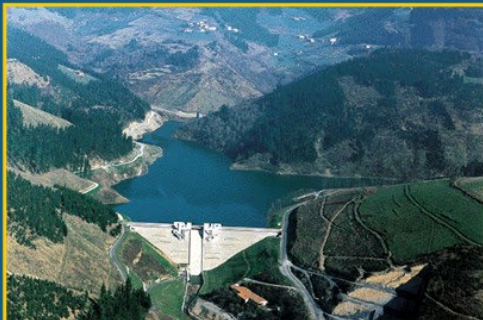
Jesús María Erquicia Olaciregui

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV**XXXIX.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA**

Zonificación de las márgenes según su componente urbanística

Puentes de interés cultural:

Puente de Zubizaharra sobre el río Cadagua. Balmaseda.

Plan Territorial Sectorial
de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV**XLVI.- PLAN TERRITORIAL SECTORIAL. VERTIENTE CANTÁBRICA**Ordenación de márgenes de embalses de abastecimiento de agua
a las poblaciones

Embalse de Arriarán



Embalse del Añarbe

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Diagnóstico y balance de un ciclo

I.- Elementos positivos: Consolidación de la política de ordenación del territorio. Cultura de la Ordenación del Territorio

- Los PTP y la delimitación de Áreas Funcionales.
- Medio Físico: categorización, matriz, homogeneización.
- Medio Físico: PTS aprobados (Ríos, Zonas Húmedas, Litoral, Agroforestal).
- PTS Ríos. **La cuestión de la inundabilidad.**
- Cuantificación residencial.
- La ordenación del suelo de actividades económicas.

II.- Elementos de mejora.

- La proliferación PTP y PTS, falta de coordinación de ambas figuras.
- PTS no promovidos.
- Avance en la protección de los Espacios Naturales, sin embargo, el Medio Físico precisa de gestión territorial en conexión con el Hábitat Urbano.
- La interrelación territorial obliga a iniciar caminos de integración de propuestas de ordenación territorial con los territorios vecinos.
- Dificultad de la coordinación de las políticas sectoriales.
- Integración administrativa en la tramitación de los planes urbanísticos.

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

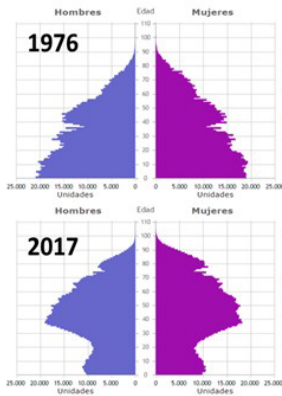
Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



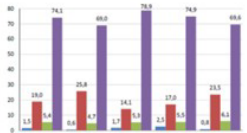
Entronque socioeconómico, territorial y Cambio Climático



Proyecciones demográficas 2017-2031

Ámbito Territorial	2017	2020	2026	2031
Álava	323.800	327.900	333.700	337.600
Bizkaia	1.137.300	1.132.000	1.119.200	1.109.500
Gipuzkoa	713.000	720.000	730.300	738.700
CAPV	2.174.100	2.179.900	2.183.200	2.185.800

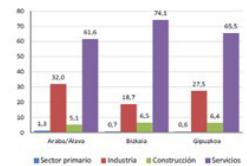
Composición del VAB por sectores en la CAPV y en Europa. 2015 (%)



Dependencia

Intervalo de edades	total	Porcentaje	Tasa de dependencia
			(P0-15+P65+)/P16-64 (%)
0-15	301.300	13,81%	67,70%
16-64	1.301.200	59,66%	
≥65	578.500	26,52%	

Composición del VAB por sectores en los TT.HH. 2014 (%)



Ascenso del nivel del mar (finales del siglo XXI)	Precipitaciones Disminución	Temperaturas Incremento
18-22cm (2050); 53-80cm (2100)	15%	1,5º - 5º



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Principios rectores

1. Incorporar la **infraestructura verde** y la puesta en valor de los **servicios de los ecosistemas** a la ordenación del medio físico.
2. Visibilizar de forma específica el **hábitat rural** en la ordenación territorial.
3. Incorporar al sistema urbano la figura de los **ejes de transformación**.
4. **Optimizar la utilización del suelo ya artificializado**, promoviendo la regeneración urbana y la mixtidad de usos, así como evitar el crecimiento ilimitado a través del establecimiento del perímetro de crecimiento urbano.
5. Promover una **respuesta ágil y eficaz** para las necesidades de suelo para nuevas **actividades económicas**, propugnando fundamentalmente la **regeneración, renovación y redensificación** del suelo existente.
6. Incluir la gestión del **paisaje** a través de los instrumentos de ordenación territorial.
7. Incorporar el concepto de **gestión sostenible de recursos**: autosuficiencia conectada, **agua, soberanía energética y economía circular**.
8. Promover la **movilidad y logística sostenible**, concediendo especial atención a la movilidad peatonal y ciclista, al transporte público multimodal y a la optimización de la combinación de los distintos modos de transporte, en un escenario temporal en el que se contará con los servicios del tren de alta velocidad.
9. Incluir **cuestiones novedosas de carácter transversal**, como la **accesibilidad universal, la perspectiva de género, el euskera, el cambio climático, la salud y la interrelación territorial**.
10. Promover una buena **gobernanza** en la gestión de la política pública de la ordenación del territorio.

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

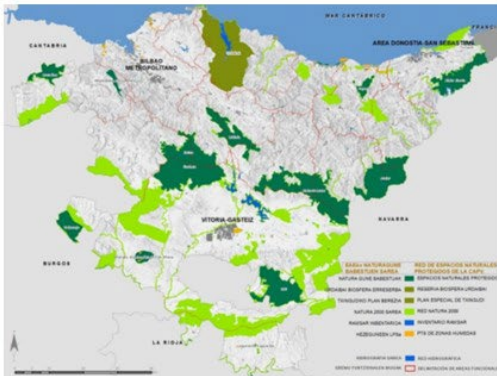


Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV

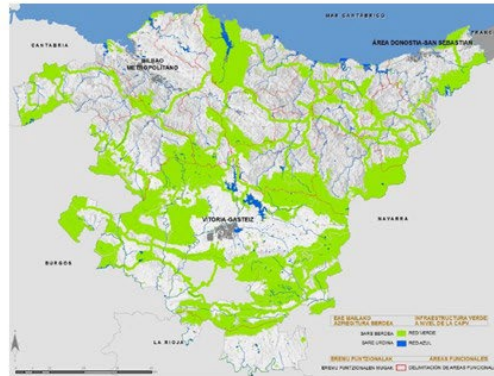


Infraestructura verde

1997



2019



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Matriz de ordenación del medio físico en la CAPV

MÁTRIZ DE ORDENACIÓN DEL MEDIO FÍSICO DE LA CAPV	Protección Ambiental		Ocio y Esparcimiento		Explotación de los recursos primarios					USOS														
	Protección Ambiental		Ocio y Esparcimiento		Explotación de los recursos primarios					Infraestructuras					Usos Edificatorios									
	1- Propiciado	2- Admisible	3- Prohibido	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Planificación de desarrollo 1- P.T.S. Agroforestal 2- P.T.S. en Paisaje Rural de Transición, 3 en Alto Valor Ecológico 2- P.T.S. de Ríos y Arroyos, Planes Hidrológicos 2- P.T.S. de Zonas Húmedas, ZEC, P.T.S. de Zonas Húmedas, P.T.S. de Litoral	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio	Reserva Etnológica	Reserva Interoctiva	Actividades recreativas y deportivas	Agricultura	Inversiones	Canonero	Forestal	Iniciativas agrarias	Actividades estratiles	Vías de transporte	Urbes de sentido urbano	Urbes suburbanas	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre	Instalaciones deportivas, servicios de ocio y tiempo libre
CATEGORÍAS DE ORDENACIÓN																								
Especial Protección	1	2 ^a	3	2 ^a	3	3	2 ^a	2 ^a	3	3	3	2 ^a	2 ^a	3	2 ^a	3	3	3	2 ^a	3	3	3	3	3
Mejora Ambiental	1	2	2 ^a	2 ^a	3	3	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	3	2 ^a	2 ^a	2 ^a	3	2 ^a	3	3	3	3	3
Forestal	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	1	2 ¹	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
Agro ganadera y Campiña	2	2	2 ¹	2 ¹	1	2 ^a	2 ¹	2	2	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹
Pasbos Montanos	1	2	2 ¹	2 ¹	3	3	1	3	3	3	2	2 ¹	2 ¹	3	2 ¹	3	3	3	3	2 ¹	3	3	3	3
Protección de Aguas Superficiales	1	2	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
CONDICIONANTES SUPERPUESTOS																								
De Riesgos naturales y cambio climático																								
Vulnerabilidad de acuíferos		2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
Riesgos geológicos		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Áreas Inundables		2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
Asociados al cambio climático		2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
Infraestructura Verde																								
Espacios protegidos por sus valores ambientales y Reserva de la Biosfera de Urdaibai	1	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a	2 ^a
Corredores Ecológicos y otros espacios de interés natural multifuncionales	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

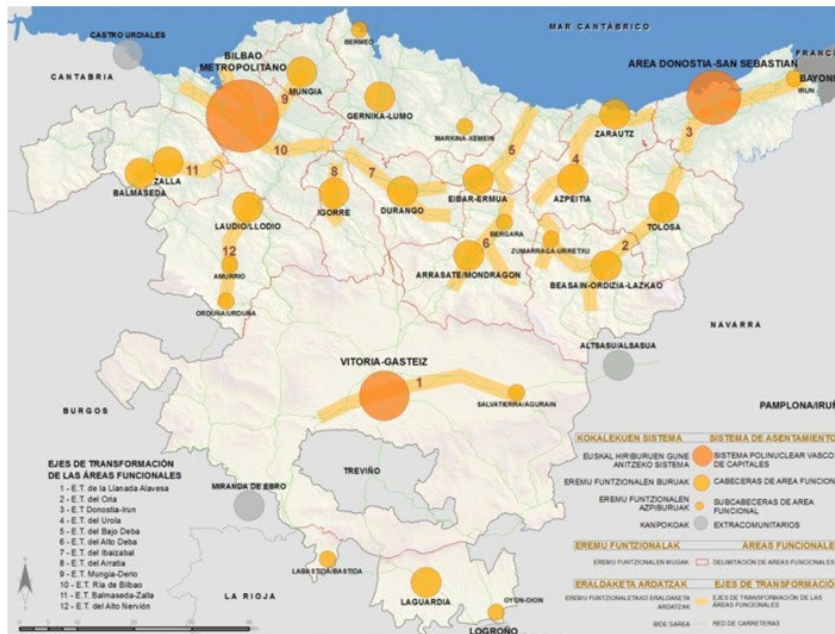
Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Hábitat Urbano: Sistema polinuclear vasco de capitales



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Hábitat Urbano: Regeneración urbana

La **regeneración urbana** debe impulsar la **reutilización y el reciclado del territorio**, desarrollando nuevos usos en espacios que ya se encuentren ocupados por la urbanización. El establecimiento de usos transitorios para espacios en transición como resultado de una gestión colaborativa se presenta como una **dinámica de interés**.



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui

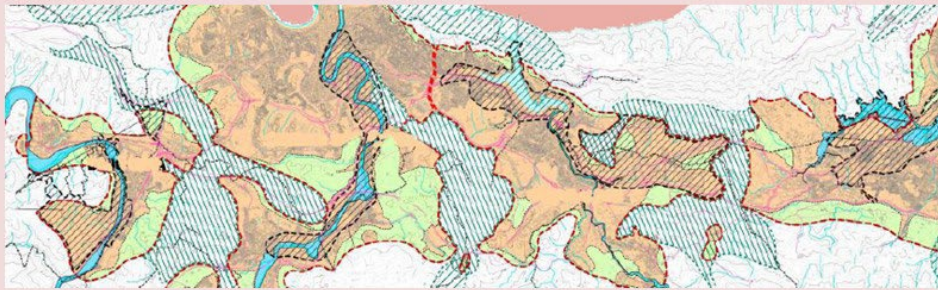


Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Hábitat Urbano: Perímetro de Crecimiento Urbano

La **finitud del territorio** de la CAPV es una reflexión a aplicar a todas las escalas de intervención. La densificación y la regeneración urbana como actuación preferente a los nuevos desarrollos y, en último término, el **establecimiento de perímetros efectivos que limiten la expansión** de las áreas urbanizadas, son factores críticos con una incidencia decisiva en la calidad ambiental y en la gestión de los recursos naturales.



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Hábitat Urbano: Suelo de actividades económicas y de equipamientos comerciales

La actividad industrial del País Vasco y la disponibilidad de espacios industriales de calidad es **una de las bases de nuestra competitividad** y de nuestra economía. Es preciso intervenir en los suelos industriales de cara a su **renovación, reforma, rehabilitación, redensificación** o en definitiva, **puesta en valor**, para su uso vinculado a la actividad económica.

En relación con el comercio, se apuesta por **promover la vida urbana** de nuestras poblaciones **priorizando el comercio urbano** en relación con el comercio de periferia.



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Hábitat Urbano: Cuantificación residencial

La cuantificación residencial tiene entre sus objetivos **limitar la artificialización del suelo** respondiendo a criterios de sostenibilidad; así como facilitar a los municipios el cálculo de la capacidad residencial a contemplar en el planeamiento.



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Paisaje

El paisaje debe ser una **referencia** en la ordenación del territorio, y ha de tenerse en cuenta **de manera integral**, considerando tanto los paisajes sublimes como los cotidianos, con medidas de protección de los más frágiles y restauración de los degradados.



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



ESTADO DE LA CUESTIÓN

Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



La CAPV goza de una gran riqueza y diversidad paisajística que constituye un recurso y un patrimonio común de interés general desde el punto de vista ambiental, cultural, social, histórico y económico.

El paisaje aporta a la ordenación del territorio un enfoque que ha de ser necesariamente transversal.

El paisaje está muy condicionado por la intervención humana, que con sus actuaciones puede generar tanto paisajes de singular belleza como paisajes degradados, y es un elemento esencial del bienestar y calidad de vida individual y colectiva, contribuyendo al mismo tiempo a conformar la identidad del territorio

Convenio Europeo del Paisaje, Convenio de Florencia, define el paisaje como "cualquier parte del territorio tal como la percibe la población, cuyo carácter sea el resultado de la acción y la interacción de factores naturales y/o humanos".

El objeto del Convenio de Florencia: promover la protección, la gestión y la ordenación del paisaje.

Decreto 90/2014, de 3 de junio, sobre protección, gestión y ordenación del paisaje en la ordenación del territorio de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El objeto: integrar el paisaje en la ordenación territorial.

Instrumentos: Catálogos de Paisaje

Determinaciones de Paisaje

Planes de Acción del Paisaje

Estudios de Integración Paisajística.



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



OBJETIVOS

- 1.- Integrar el paisaje en la elaboración y desarrollo de los instrumentos de planificación territorial y urbanística.
- 2.- Valorar el paisaje desde un punto de vista integral, teniendo en cuenta los paisajes rurales y urbanos, tanto los de gran calidad como los degradados, así como los subterráneos.
- 3.- Promover la participación ciudadana tanto en la valoración del paisaje, como en la definición de los objetivos de calidad paisajística y en la identificación de los elementos patrimoniales que caracterizan esos paisajes como lugares de memoria para cada colectivo social.
- 4.- Poner en valor el paisaje como un factor de calidad desde el punto de vista social, cultural, económico y de bienestar.
- 5.- Evitar los impactos paisajísticos negativos de todo tipo (visuales, sonoros u olfativos) e integrar los elementos y actividades que se desarrollan en el territorio, especialmente las infraestructuras y las áreas de actividad económica.
- 6.- Profundizar en los estudios, acciones y medidas que contribuyan a la máxima compatibilización del desarrollo e implantación de las energías renovables con la preservación del patrimonio paisajístico.

PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV

Artículo 21.- Directrices en materia de paisaje

- 1.- **Adecuar las actuaciones** sobre el territorio al **mantenimiento de su morfología** y, en concreto, a la topografía, manteniendo la vegetación y el arbolado climácicos.
- 2.- **Proteger el paisaje litoral y el entorno de las playas, así como el entorno portuario.**
- 3.- **Fomentar restauración y conservación de los paisajes fluviales**, eliminación construcciones degradantes, preservación de la vegetación de ribera, potenciación de una red de caminos peatonales y ciclistas, etc.
- 4.- **Promover el patrimonio histórico cultural** a través de propuestas abiertas que ayuden a conectar lugares de memoria a través de narrativas comunes.
- 5.- **Poner en valor los caminos culturales y crear una red de itinerarios, rutas y miradores, para fomentar el acceso de la población al paisaje**, incluidos los recorridos costeros.
- 6.- **Proteger los sistemas de asentamiento sostenibles y tradicionales**, favoreciendo el crecimiento compacto de los núcleos consolidados y evitando dinámicas indeseables de urbanización.
- 7.- **Integrar los núcleos de población en el medio físico que los rodea**, definiendo los bordes, los espacios libres y los accesos para ordenar una adecuada transición campo-ciudad.
- 8.- **Mejorar la imagen de los polígonos industriales** y definir ámbitos para de programas de **renovación urbana**.
- 9.- **Mantener el carácter de los paisajes urbanos característicos e históricos**, nodos, hitos, sendas o bordes, elementos singulares de patrimonio construido.
- 10.- **Garantizar el cumplimiento de requisitos básicos de todas las infraestructuras**, las obras y las actividades que puedan tener una incidencia en el paisaje a través de **estudios de integración paisajística**.
- 11.- **Garantizar igualmente la participación ciudadana.**



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV

Recursos turísticos



*Los recursos turísticos se caracterizan en Euskadi por su diversidad natural y cultural, precisando la definición de un modelo que garantice tanto su desarrollo, como la **sostenibilidad territorial**, es decir, de forma **compatible con la capacidad de acogida y con la calidad de vida de los residentes**. Se redactará un Plan Territorial Sectorial de Ordenación de los Recursos Turísticos.*



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



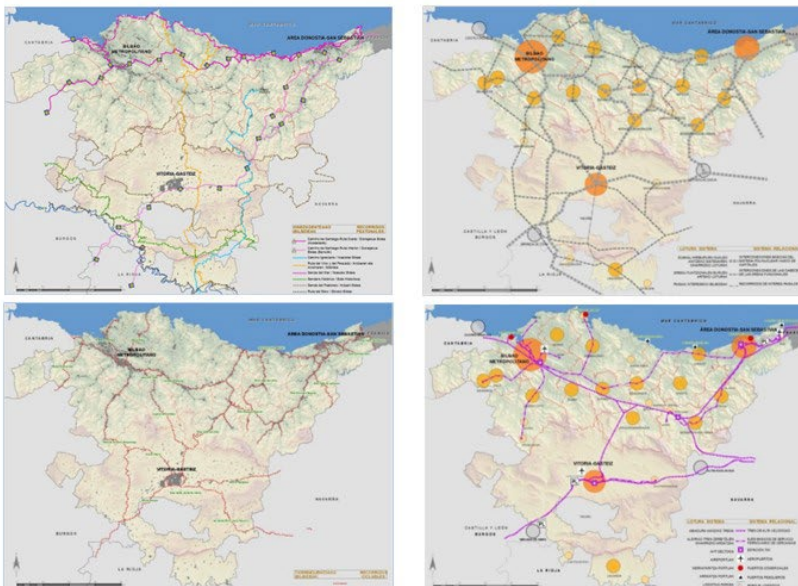
Gestión Sostenible de los Recursos: Energía, Agua y Economía Circular



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Movilidad y logística



PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



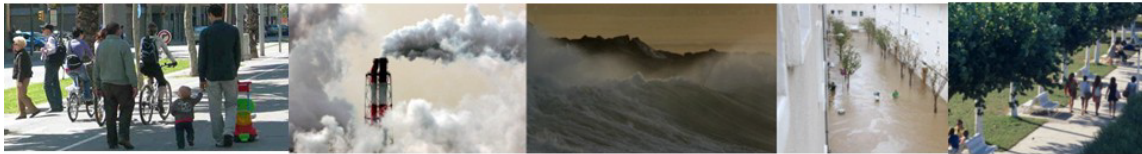
Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Cuestiones transversales

Artículo 19.- Directrices en materia de cuestiones transversales y modelo de ciudad

1. Tener en cuenta las **cuestiones transversales** que inciden en el territorio: **accesibilidad universal, perspectiva de género, cambio climático, salud, euskera e interrelación territorial.**
2. Promover en atención a las cuestiones transversales, un **modelo de ciudad denso, complejo** en cuanto a la mezcla de usos, y **cohesionado** socialmente.



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV

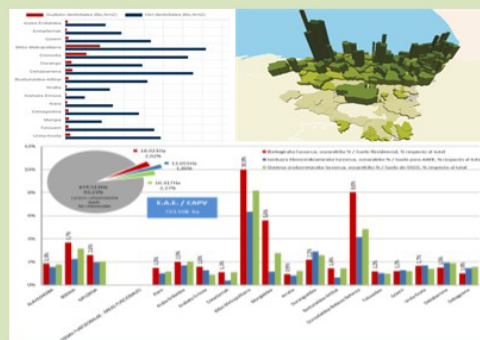


Gobernanza

*La acción humana sobre el territorio precisa **ser medida y evaluada** de cara a poder **adoptar las medidas oportunas**. Para ello resulta necesario incluir **sistemas de seguimiento y evaluación** en todos los instrumentos de ordenación territorial y dotarse de una batería de indicadores adecuados.*

INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA

1. Modelo territorial. Calificación del suelo.
2. Densidad de Población.
3. Modelo Urbano.
4. Previsión de Vivienda Planeamiento.
5. Densidad de Vivienda.
6. Artificialización del Suelo

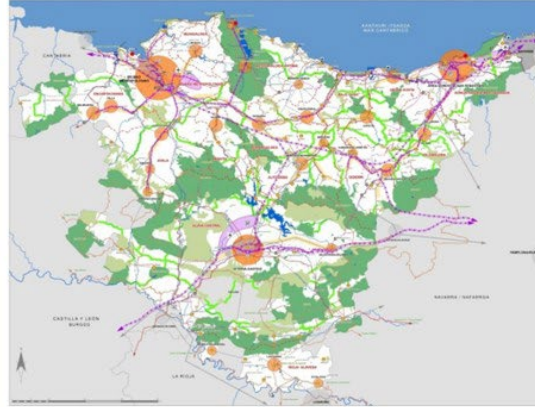


PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y PAISAJE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

Jesús María Erquicia Olaciregui



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



Directrices de Ordenación Territorial de la CAPV



MUCHAS GRACIAS

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

RESUMEN.

Las Comunidades Autónomas han adoptados distintos modelos para integrar el paisaje en la planificación territorial. El modelo disperso no desarrolla normativa específica de paisaje y delega su tratamiento en la legislación sectorial, así como en la planificación urbanística, territorial y ambiental. El modelo de adición se basa en la aprobación de instrumentos sectoriales de paisaje (Planes, Catálogos, Directrices...), junto con instrumentos de ordenación territorial y urbanística y otros sectoriales (modelo de Galicia o Cantabria). Por otro lado, el modelo de integración incorpora la protección, ordenación y gestión del paisaje en los instrumentos ordinarios de planificación territorial, urbana y la implantación de proyectos (modelo de la Comunitat Valenciana). Finalmente, el modelo mixto, combina los dos modelos anteriores (Catalunya, País Vasco). La Ley 4/2004, de 30 de julio, de Ordenación del Territorio y de Protección del Paisaje (LOTPP) surgió como una ley pionera en cuanto a la adaptación del Convenio del Paisaje en España combinando instrumentos de ordenación del territorio y urbanísticos junto con instrumentos independientes de paisaje con el mismo rango normativo (Catálogos de paisaje). Adicionalmente, introdujo el Estudio de Paisaje como instrumento de preservación, gestión y ordenación del paisaje a incluir en la tramitación de los planes generales urbanísticos y de ordenación territorial (PATs). Posteriormente, el Reglamento de Paisaje de la Comunitat Valenciana (Decreto 120/2006, de 11 de agosto) desarrolla los instrumentos específicos de paisaje (Plan de Acción Territorial de paisaje, Catálogos) y los instrumentos de obligada incorporación a la tramitación de planes y proyectos: Estudios de Paisaje y Estudios de Integración Paisajística, proponiendo a su vez la conexión entre instrumentos de paisaje con la infraestructura verde del territorio (espacios abiertos) como sistema básico de la planificación urbanística y territorial. En fases posteriores se buscó coordinar mejor la relación entre los Estudios de Paisaje, los Planes y la Evaluación Ambiental Estratégica. Desde la experiencia acumulada se concluye: (1) la necesidad de reflexionar sobre la efectividad de disponer de una legislación específica en materia de paisaje, (2) la importancia de coordinar e integrar diferentes metodologías o conceptos (paisaje, infraestructura verde, lectura del medio físico), (3) la importancia de mejorar los procesos de participación pública, (4) los problemas de escala y límites en cuanto a la aplicación de instrumentos regionales y locales, (5) la insuficiente consideración del paisaje urbano y periurbano, (6) la importancia de vincular los programas de paisaje con los aprovechamientos urbanísticos, y (7), el papel fundamental de las guías metodológicas como herramientas flexibles de apoyo (soft law).

Vicente Doménech Gregori

Experto en ordenación territorial. Subdirector General de Ordenación del Territorio y Paisaje de la Generalitat Valenciana desde 2007 hasta jubilación en julio de 2023. Director junto con Arancha Muñoz Criado de la Estrategia Territorial de la Comunidad Valenciana. Director técnico administrativo de diversos planes de ordenación del territorio entre los que destaca el Plan de acción Territorial contra el Riesgo de Inundaciones en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA).



POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

JORNADAS INTERNACIONALES 25 AÑOS DEL CONVENIO
DE PAISAJE DEL CONSEJO DE EUROPA
17 de octubre 2025

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

MODELOS ADOPTADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Bustillo Bolado, 2021)

Modelo paisajístico disperso, sin desarrollo normativo específico de paisaje, basado en aplicación de legislación estatal sectorial (suelo, patrimonio cultural, evaluación ambiental, espacios protegidos, etc.) e indirectamente de la planificación urbanística, territorial y ambiental.

Modelo paisajístico de adición, basado en la aprobación de instrumentos sectoriales de paisaje (Planes, Catálogos, Directrices...), junto con instrumentos de ordenación territorial y urbanística y otros sectoriales. (modelo de Galicia o Cantabria)

Modelo Paisajístico de integración, basado en la incorporación de la protección, ordenación y gestión del paisaje en los instrumentos ordinarios de planificación territorial, urbana y la implantación de proyectos. (modelo de la Comunitat Valenciana)

Modelo Paisajístico mixto, combinando los dos modelos anteriores (Catalunya, País Vasco)

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

MARCO NORMATIVO EN MATERIA DE PAISAJE DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Ley 4/2004, de 30 de junio, de **Ordenación del Territorio y de Protección del Paisaje**

Reglamento de Paisaje, Decreto 120/2006, de 11 de agosto del Consell

Estrategia Territorial de la Comunitat Valenciana (Decreto 1/2011, de 13 de enero, del Consell)

Ley 5/2014 de **Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje**, TRLOTU (Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, y sus modificaciones)

Legislación sectorial, ejemplos: Ley 5/2019, de 28 de febrero, de **estructuras agrarias de la CV**, Ley 5/2018, de la **Huerta de Valencia**

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Ley 4/2004, de 30 de julio, de Ordenación del Territorio y de Protección del Paisaje (LOTPP), ley pionera en cuanto a la adaptación del CEP en España:

Plantea un **modelo mixto**: instrumentos de ordenación del territorio y urbanísticos junto con instrumentos independientes de paisaje con el mismo rango normativo (Catálogos de paisaje).

Introduce el **Estudio de Paisaje** como instrumento de preservación, gestión y ordenación del paisaje a incluir en la tramitación de los planes generales urbanísticos y de ordenación territorial (PATs)

Propone una serie de **normas de integración paisajística de aplicación directa** para planes y proyectos: adaptación al medio, preservación del paisaje rural, mantenimiento de los hitos estructurantes del territorio...

Establece normas de integración paisajística para el **medio urbano**, aunque decantadas hacia la integración de municipios rurales: bordes urbanos, siluetas, accesos, potencial de visualización y visibilidad de los núcleos.

Creación de instituciones de **generación de contenidos y consultivas** en materia de paisaje (Instituto de Territorio y Paisaje), y de **participación pública** (Juntas de Participación en materia de territorio y paisaje)

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Reglamento de Paisaje Comunitat Valenciana (Decreto 120/2006, de 11 de agosto)

Instrumento de elevada calidad técnica, **muy ambicioso desde el punto de vista de su alcance** en la planificación y en la gestión del paisaje en la Comunitat Valenciana, contrastando con la escasez de medios humanos para su implementación.

Diferencia entre instrumentos específicos de paisaje (**Plan de Acción Territorial de paisaje, Catálogos**) e instrumentos de obligada incorporación a la tramitación de planes y proyectos:

-**Estudios de Paisaje:** planes estructurales urbanos y territoriales.

-**Estudios de Integración Paisajística** se incorporan a: planes urbanísticos de desarrollo, licencias en entornos de Espacios Naturales Protegidos y Bienes Interés Cultural, licencias en suelo no urbanizable, proyectos sometidos a Evaluación Ambiental, proyectos de infraestructuras y obra pública.

Propone la conexión entre instrumentos de paisaje con la **infraestructura verde del territorio** (espacios abiertos), sistema básico de la planificación urbanística y territorial

La **participación pública en los instrumentos de paisaje** marcó un hito que ha inspirado toda la legislación urbanística y territorial posterior: participación continuada desde el principio de la tramitación, metodologías innovadoras, identificación de actores...

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Estrategia Territorial de la Comunitat Valenciana (ETCV). Decreto 1/2011, del Consell.

Contiene un apartado específico de preservación, gestión y planificación del paisaje e **influye de forma transversal** en todo el contenido temático de la ETCV.

Propone un conjunto de **principios directores** (vinculantes) y una serie de **criterios de paisaje** (recomendaciones) que deben ser adoptados en los objetivos y propuestas del planeamiento territorial y urbanístico en los procesos de tramitación de la **evaluación ambiental**. Después de las recientes modificaciones del TRLOTUP, su alcance es orientativo.

Incluye una identificación y delimitación de los **Paisajes de Relevancia Territorial en la Comunitat Valenciana**, sobre los que se ha aprobado un documento de Objetivos de Calidad e Instrucciones Técnicas para la Ordenación y Gestión de los Paisajes de Relevancia Regional de la Comunitat Valenciana.

La ETCV proporciona el **marco para el desarrollo** de Planes de Acción Territorial de elevada componente paisajística: PAT de la Huerta de Valencia, PAT Infraestructura Verde del Litoral, PATs de los paisajes de vino, PATs del medio rural, etc.

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Texto Refundido Ley de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje. Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio y sus modificaciones posteriores.

Simplificación (reducción) normativa y **reforzamiento del modelo integrado** de planificación y gestión del paisaje:

-**Estudios de Paisaje** para Planes de Acción Territorial, Planes Generales Estructurales y, en su caso, Planes de Ordenación Pormenorizada y Planes Especiales.

-**Estudios de Integración Paisajística** requeridos, en general, para planes de desarrollo, proyectos de infraestructuras, autorizaciones y licencias en suelo no urbanizable, pudiendo eximirse para determinados planes y proyectos sin incidencia significativa en el paisaje.

En licencias y autorizaciones de aprobación municipal serán los **Ayuntamientos** los responsables de informar los Estudios de Integración paisajística.

Conexión de las Unidades de Paisaje **con la zonificación del suelo no urbanizable** de los Planes, y del Estudio de Paisaje con el **Catálogo de Protecciones** de los Planes Generales Estructurales.

Normas de integración paisajística de aplicación directa a planes y proyectos.

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

ESTUDIOS DE PAISAJE

Guía Metodológica de Estudios de Paisaje (2012) Generalitat Valenciana
CONTENIDOS

Objetivos del plan, contexto, **análisis** del territorio y **procesos** que influyen en la calidad del paisaje

Caracterización y valoración del paisaje: definición de unidades de paisaje y recursos paisajísticos, valoración técnica y ciudadana. Impactos y evolución previsible del paisaje.

Análisis visual, fragilidad visual y fragilidad del paisaje, en la actualidad y con las propuestas del plan, así como sus alternativas.

Objetivos de calidad paisajística generales y definidos para cada unidad de paisaje o recurso.

Estrategias y propuestas del Estudio de Paisaje:

Catalogar los paisajes y recursos de mayor valor.

Definición e **inclusión en la infraestructura verde de los paisajes de mayor valor**

Normas de integración paisajística para la regulación de usos y actividades

Propuesta de **Programas de Paisaje**.

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Relación Estudios de Paisaje con los Planes Territoriales y Urbanísticos (I)

Evaluación Ambiental Estratégica

BORRADOR DE PLAN Y ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

Fase Analítica

Contexto y **lectura territorial**, procesos que pueden afectar al carácter y percepción del paisaje

Delimitación previa de las Unidades de Paisaje e **identificación** de agentes y elementos primarios de percepción.

Propuesta esquemática de la Infraestructura Verde.

Propuesta del **Plan de participación pública**.

El **Documento de Alcance de la Evaluación Ambiental Estratégica** podrá proponer **nuevos contenidos** para el Estudio de Paisaje: ampliación de objetivos, incorporar más alternativas, indicadores complementarios...

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Relación Estudios de Paisaje con los Planes Territoriales y Urbanísticos (II)

Evaluación Ambiental Estratégica

DOCUMENTACIÓN DEL PLAN Y ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

Fases Diagnóstico y Propositiva

Unidades de Paisaje caracterizadas y valoradas	→	Zonificación del suelo no urbanizable
Objetivos de calidad paisajística	→	Objetivos y criterios del Plan y del EAE
Definición de la Infraestructura Verde	→	Normas y propuestas de ordenación y gestión
Normas de Integración Paisajística del EP	→	Normas urbanísticas/fichas de ordenación del Plan
Valoración de unidades y recursos paisajísticos	→	Catálogo de protecciones
Propuestas de Plan	→	Programas de paisaje.

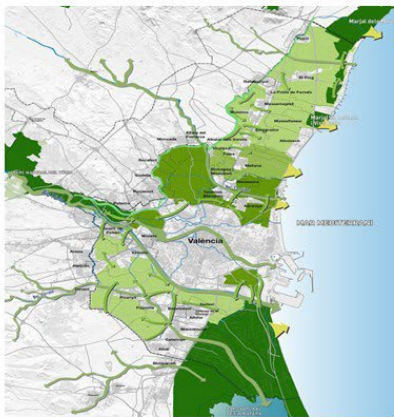
POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Vicente Doménech Gregori

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Legislación sectorial con influencia en el paisaje: Ley de la Huerta de Valencia, Ley Estructuras Agrarias, legislación sobre desarrollo rural, turismo, comercio...

Ley 5/2018, de 6 de marzo, de la Huerta de Valencia y Plan de Acción Territorial de Ordenación y Dinamización de la Huerta de Valencia.



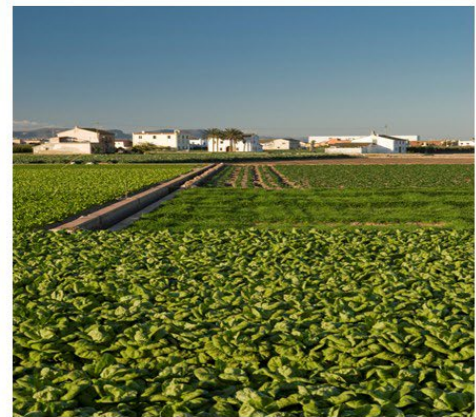
Metodología integrada

Proceso de participación pública innovador

Catálogo de Protección de escala territorial

Control crecimientos urbanísticos

Normas de integración paisajística de usos, actividades e infraestructuras



POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Reflexiones finales sobre la relación de la ordenación y gestión del paisaje y la planificación territorial

Legislación básica específica en materia de paisaje, ¿necesaria?

Coordinación e integración entre diferentes metodologías: paisaje, infraestructura verde, lectura del medio físico.

Baja calidad de los procesos de participación pública.

Problemas de escala y límites en cuanto a la aplicación de instrumentos: escala territorial y local.

El paisaje urbano y periurbano los grandes olvidados de los Estudios de Paisaje.

Programas de paisaje y aprovechamiento urbanístico.

Importancia y alcance de las guías metodológicas. (soft law)

LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedroli

RESUMEN

El Manifiesto del Paisaje Europeo del Futuro (Florencia, 21 octubre 2021) surgió como una reflexión constructiva, interdisciplinaria y colectiva transcurridos veinte años desde la redacción del Convenio del Paisaje del Consejo de Europa. Dicho manifiesto propone tres líneas de acción: (1) CONSTRUIR EUROPA COMO UN LUGAR PARA TODOS mediante visiones y acciones comunitarias y participativas que generen capital y resiliencia social; (2) EL PAISAJE COMO MEDIADOR PARA ABORDAR LOS DESAFÍOS SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES, haciendo del paisaje un marco desde el que generar sinergias entre políticas sociales y medioambientales, planificación y acción (Soluciones Basadas en el Paisaje), y (3) POTENCIAR EL CONOCIMIENTO DEL PAISAJE COMO CLAVE PARA LA TOMA DE MEJORES DECISIONES Y RESULTADOS EN EL TERRITORIO, gestionando las transiciones en los paisajes europeos, facilitando la integración de los saberes disponibles, optimizando la generación y análisis de datos, y alineando la modelización científica a los valores y dinámicas sociales. Como ejemplos de modelos de gobernanza del paisaje se presentan el plan “Un futuro con más naturaleza en Países Bajos 2120” en el que se constata el potencial de los horizontes temporales lejanos (100 años) para promover reflexiones que trascienden lo convencional o cotidiano y que permiten generar visiones innovadoras para los paisajes del futuro. En concreto, se constata que las visiones normativas para futuros a largo plazo suelen ser más inspiradoras que los estudios exploratorios de escenarios. Dichas visiones permiten a su vez una co-creación sólida de y una gobernanza colaborativa que trasciende los límites de lo público y privado. En un segundo ejemplo, se exponen los estudios que se están desarrollando en los Países Bajos para redefinir la gestión de las llanuras de inundación y el tratamiento de sus ríos en un escenario de cambio climático. En dicho contexto, se hace necesario empezar a tomar ya medidas urgentes en la ordenación del suelo para poder llegar adecuadamente al escenario previsto en el año 2100, apoyando dichas medidas en una fuerte colaboración interministerial, en la consulta e implicación de las autoridades competentes, y en la participación de las comunidades locales.

Dr. Bas Pedroli

Investigador principal en la Universidad e Investigación de Wageningen (Alterra) y profesor asociado en la Universidad de Wageningen (Grupo de Planificación del Uso del Suelo), con un doctorado en geografía física / ecología del paisaje. Es director de Asuntos Externos de UNISCAPE (Asociación de Universidades para la Convención Europea del Paisaje) y miembro activo de otras redes científicas y de ONG europeas (por ejemplo, Landscape Europe, IALE, PETRARCA, CIVILSCAPE). Ha publicado numerosos trabajos de investigación y editado varios libros científicos. Experto en ordenación territorial, gestión del paisaje y la planificación de la conservación de la naturaleza desde una perspectiva de desarrollo sostenible.



LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí



Reframing the relationships between people and place
MANIFESTO ON THE FUTURE OF THE EUROPEAN LANDSCAPE

20 years ago, the European Landscape Convention (Florence 2000¹) saw the potential of a fully integrated landscape perspective to contribute to a more sustainable relationship between society and environment based on the recognition of mutual co-dependency. Since the year 2000, new challenges and opportunities have entered the scene. Concerns around climate change, food and energy security, wellbeing, public health (e.g., pandemics), biodiversity loss, globalization, to mention but a few, are now central to societal and political agendas. On the other hand, systems thinking has expanded our possibilities to understand and take advantage of the synergic connections between the cultural, ecological, social, economic and perceptual dimensions of the landscape.

LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí



Priority Area 1. MAKING EUROPE: A PLACE FOR EVERYONE

Caring for places, for the landscape as a public good, is an intergenerational commitment. It safeguards the future by uniting people behind a vision and a roadmap to deliver the kind of Europe we aspire to. Place-making is a communal and participative project that generates social capital, builds social resilience and is central to the future of the European landscape and communities. Public participation is achievable only if appropriate, complementary policies and resources are in place. This priority area asks to:

- Recognise landscape as one of Europe's most valuable and irreplaceable assets;
- Make optimal use of the integrative platform landscape offers to envisage the potential future character of the European space;
- Promote deeper connections between people and places through landscape-inclusive community building and a revised governance architecture that embraces bottom-up participation;
- Link the landscape with a participative definition of strategies, designs and visions for the evolution of Europe;
- Resource socio-cultural, environmental and cultural heritage activities in recognition of their role in reinforcing sustainable development at local and regional levels.

Priority Area 2. LANDSCAPE AS MEDIATOR:

TACKLING SOCIETAL AND ENVIRONMENTAL CHALLENGES

While the landscape paradigm has framed different national policies and EU Directives that speak, directly and indirectly, to the mutual dependency of people and environment, the Florence Convention has not been fully mobilised in this regard. Landscape as such is also a conceptual framework where real-time synergies between social and environmental policies, planning and action occur (Landscape-based Solutions). The future implementation of the Florence Convention should be employed to this end by:

- Advancing in the identification, characterisation and assessment of landscapes to inform planning and policies;
- Developing landscape quality objectives based on open, collective dialogue;

- Incorporating the landscape in all policies that affect the landscape at different scales;
- Including the landscape in statutory planning tools and related management and procedures at different scales relevant for landscape quality;
- Develop a Landscape Charter that positions the landscape as a pivotal concept in addressing broader challenges, such as the UN Sustainable Development Goals, the EU Green Deal, etc...

Priority Area 3. LANDSCAPE KNOWLEDGE: BETTER DECISIONS - BETTER OUTCOMES

Reliable, up-to-date data can inform and guide planning in a wide range of interconnected areas, offering protection against short-termism and competing policy objectives. To manage transitions in European landscapes, we have to improve the integration of disciplinary knowledge, data capture and analysis, and bridge the gap between scientific modelling and societal values and trends.

The educational challenge is to match sustainable development goals with appropriate levels of knowledge and understanding at all levels and across sectors. Without these, even minimal sustainable development goals will not be achieved, and we will not realise the values that define Europe. Therefore, it is essential to:

- Promote key competences for a sustainable society and environment such as systems thinking, anticipatory/future thinking, values thinking, strategic thinking and collaboration.
- Reinforce the socio-cultural and environmental dimensions of the landscape and its role in the definition of operative and integrative frameworks supporting sustainable development at local and regional levels;
- Engage an economic approach in landscape visioning and in the formulation of plans and policies for sustainable landscapes, safeguarding circular economies and an adequate balance between the global and the local;
- Acknowledge, describe, and expand the legal space of the landscape within the EU, national and regional juridical systems, recognising protection and management measures, and acknowledging the rights of communities to participate in decisions affecting the cultural and place-based dimensions of the landscape.

Manifiesto on the Future of the European Landscape

Florence, 22 October 2021

Priority Area 1. MAKING EUROPE: A PLACE FOR EVERYONE

- Place-making: a communal and participative **project** that generates social capital, builds social resilience and is central to the future of the European landscape and communities.

Priority Area 2. LANDSCAPE AS MEDIATOR: TACKLING SOCIETAL AND ENVIRONMENTAL CHALLENGES

- Landscape: a conceptual **framework** for real-time synergies between social and environmental policies, planning and action – Landscape-based Solutions

Priority Area 3. LANDSCAPE KNOWLEDGE: BETTER DECISIONS – BETTER OUTCOMES

- To manage transitions in European landscapes, improve the integration of a massive **body of knowledge**, data capture and analysis, and better tune scientific modelling to societal values and trends

→ Actioning the Florence Convention

Landscape Governance
Bas Pedrolí
Valencia – 17 October 2025

LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí



ACTIONING THE FLORENCE CONVENTION

The Florence Convention is an essential but under-utilised international instrument. Yet, the holistic, systemic principle of landscape remains central to addressing the urgent societal and environmental challenges facing us today. Based on the Priority Areas outlined above, we call for:

- An Action Plan for the Florence Convention, led by European and national institutions, based on open coordination and modelled on Faro Convention Action Plan, setting out exemplary policy initiatives, methodologies, tangible operative outcomes, and indicative milestones. The Action Plan should function as a one-stop shop for parties interested in actioning aspects of the Florence Convention.
- A Landscape Charter to reinforce the policy dimension of the Florence Convention by integrating landscape into specific and enforceable European, national and regional directives, policies, strategies and plans.
- Legal recognition and framing of the landscape at the European, national and regional level.
- Inclusion of the landscape dimension in new and emerging policy initiatives related to the sustainable development of Europe.
- Promotion of Landscape-Based Solutions as a tool to address socio-cultural and environmental challenges through community-based approaches. Raise landscape awareness and use of the landscape concept as a tool to develop the European identity and to express the values Europe stands by.
- Dedicated research strands on sustainable landscapes at European and national levels, linked to the principal European political, economic and societal agendas.

A more natural future for the Netherlands in 2120

WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Baptist et al., 2019

- Time horizon of 100 years
- Beyond business as usual
- Landscape-based
- An empowering and energising vision

- Now: many stakeholder-driven local and regional elaborations
- Also: European interpretation

Van Hattum et al., 2023

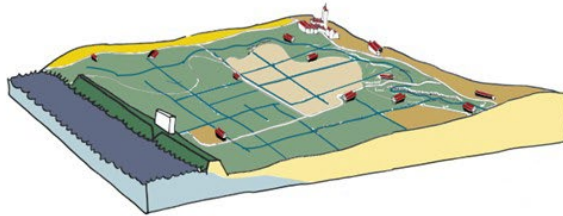
WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Bas Pedrolí

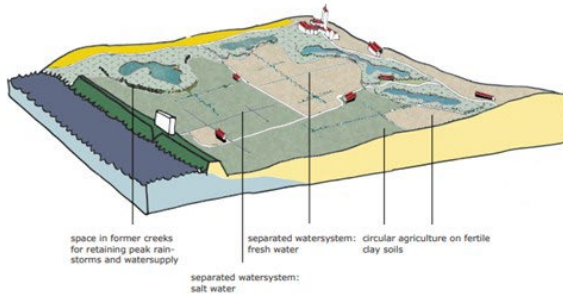
Valencia – 17 October 2025

LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí



Southwestern delta: existing situation



Southwestern delta: future situation

2020 - 2120

- Normative visions for long-term futures often more inspiring than explorative scenario studies
- Sound co-creation of knowledge
- Collaborative governance needed, across boundaries of public agencies, interest groups and the public
- Transformative change is possible!

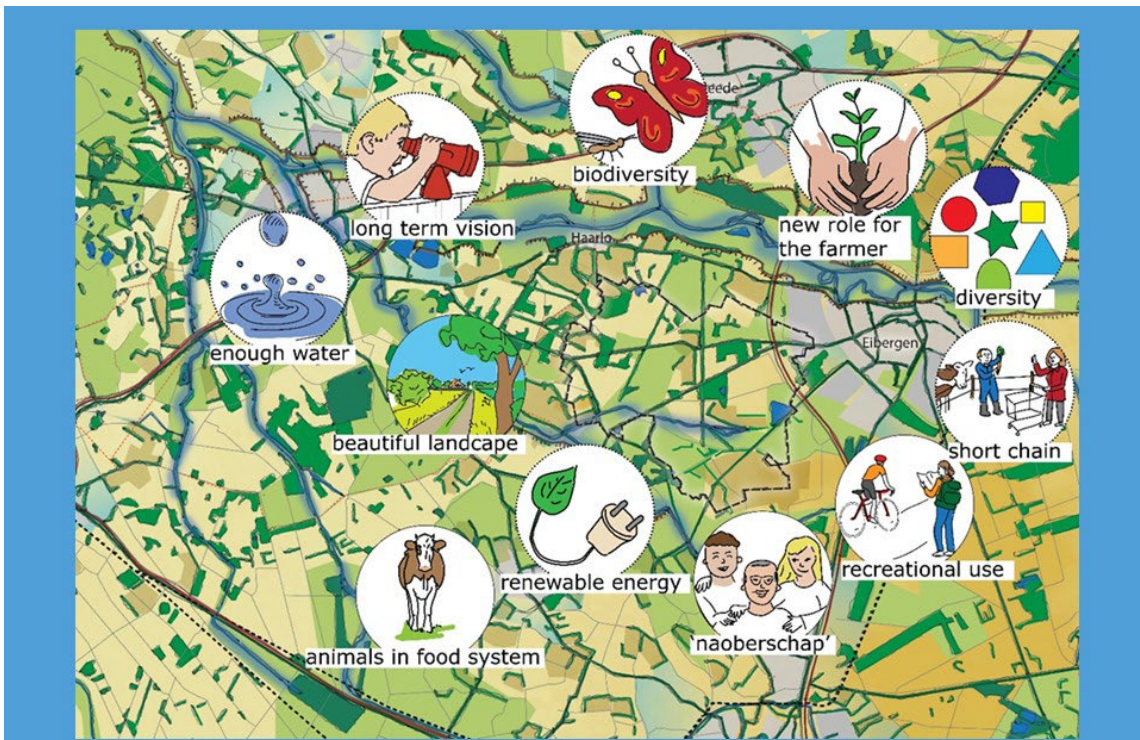
Van Rooij et al., 2021



Landscape Governance

Bas Pedrolí

Valencia - 17 October 2025



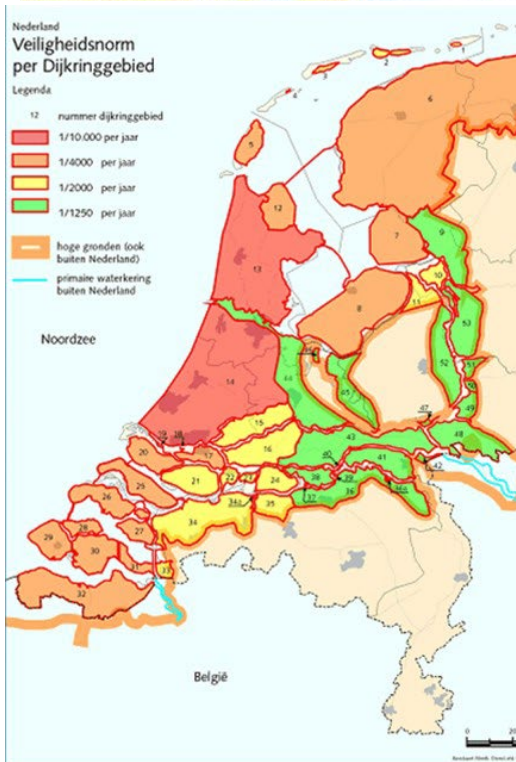
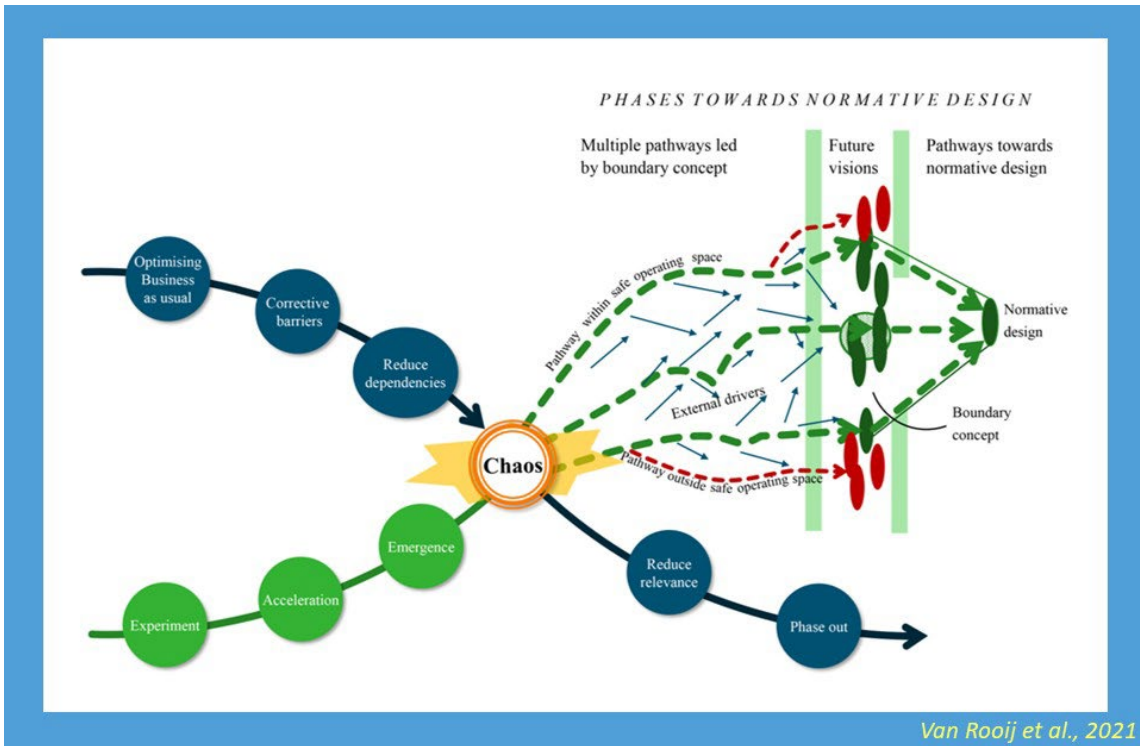
Landscape Governance

Bas Pedrolí

Valencia - 17 October 2025

LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí



LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí

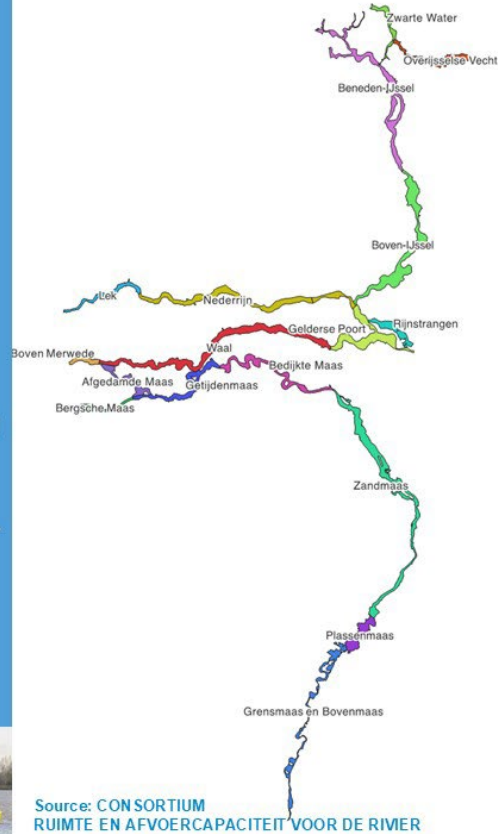


LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí

Ecological challenge for individual river sections

- Measures in the Current floodplain
 - Where fitting the DNA, side channels, floodplain lowering, etc., can contribute to river ecosystem restoration
 - Differentiation in inundation characteristics improves habitat diversity
- Floodplain extension
 - Again: landscape DNA leading (e.g. disconnected meander arms or backswamps)
 - Differentiate between higher and lower lands: the latter for potential river marshes, the former for floodplain forests
- Final required outcome: delineation of new floodable areas for the year 2100 = spatial planning restriction *now*



Source: CONSORTIUM
RUIMTE EN AFVOERCAPACITEIT VOOR DE RIVER



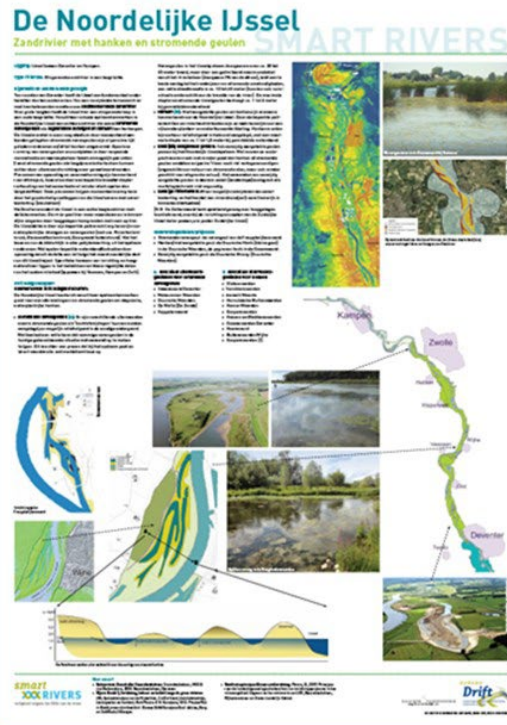
Landscape Governance

Bas Pedrolí

'DNA' of the river

- Basic characteristics of each of the river stretches:
 - Geology
 - Hydrology (discharge characteristics, groundwater)
 - Morphology (erosion, sedimentation)
 - Cultural history
 - Land use
- Potential ecosystem development (incl. Natura2000 requirements, etc.)
- Conceptual principles for floodplain management
- Translation into floodplain management measures

Peters et al., 2021



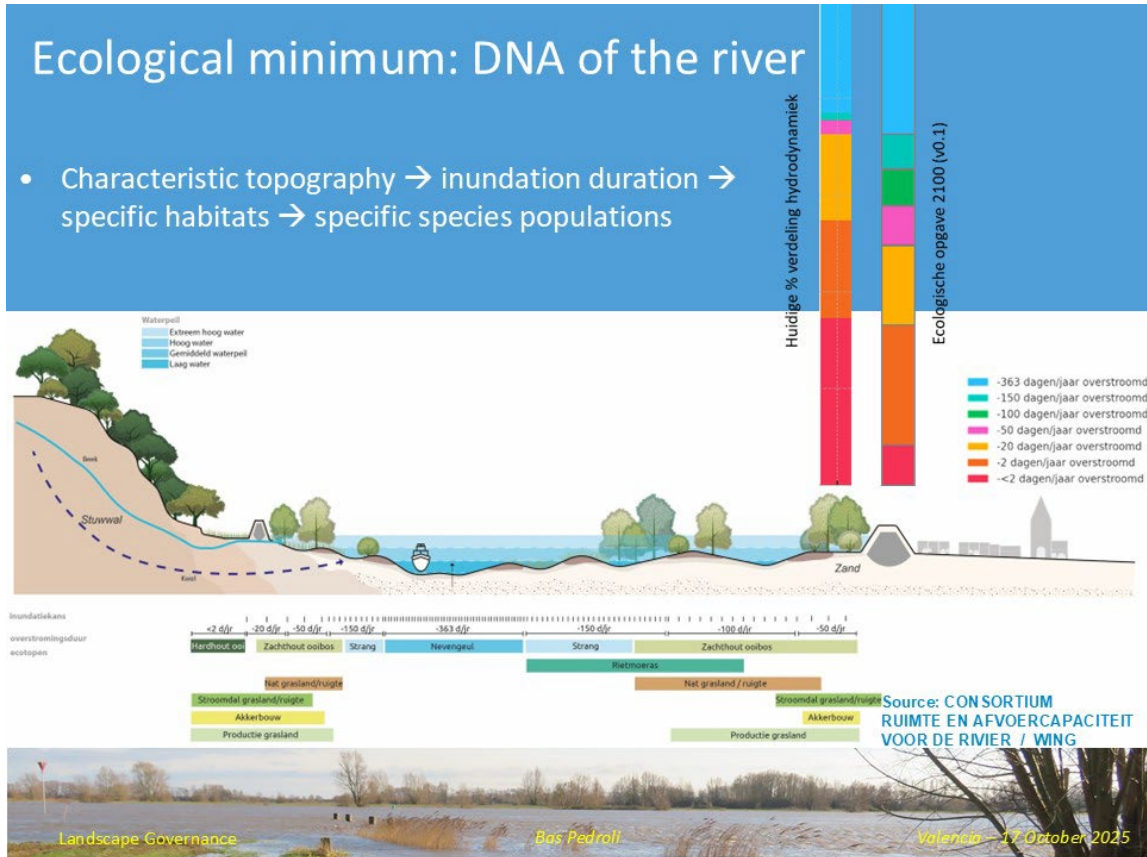
Landscape Governance

Bas Pedrolí

Valencia - 17 October 2025

LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí



Collaborative governance in this case

- Two ministries jointly commission the project, Min. Water Management and Min. Agriculture & Nature: with view on year 2100, space is predominantly required for 1. flood protection and 2. a robust river ecosystem
- Wide consultation of the competent authorities: provinces, municipalities, to discuss conflicting or synergy issues (housing developments, navigation, agriculture, sand and clay extraction, spatial qualities and cultural history values, water provision to agriculture and drinking water production)
- Collaboration with local communities to optimise the solutions for the challenges posed with regard to flood protection and nature restoration
- Finally the resulting solutions will be presented to the parliament for approval



LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí

UNI
SCAPE
2020/21

Back to the
Manifesto on the Future of the European Landscape

Priority Area 1. MAKING EUROPE: A PLACE FOR EVERYONE

- o Place-making: a communal and participative **project** that generates social capital, builds social resilience and is central to the future of the European landscape and communities.

Priority Area 2. LANDSCAPE AS MEDIATOR: TACKLING SOCIETAL AND ENVIRONMENTAL CHALLENGES

- o Landscape: a conceptual **framework** for real-time synergies between social and environmental policies, planning and action – Landscape-based Solutions

Priority Area 3. LANDSCAPE KNOWLEDGE: BETTER DECISIONS – BETTER OUTCOMES

- o To manage transitions in European landscapes, improve the integration of a massive **body of knowledge**, data capture and analysis, and better tune scientific modelling to societal values and trends

Landscape Governance Bas Pedrolí Valencia – 17 October 2025



LANDSCAPE GOVERNANCE: THE LANDSCAPE AS A PLACE OF CONSENSUS

Dr. Bas Pedrolí

literature

- Baptist, M., van Hattum, T., Reinhard, S., van Buuren, M. I., de Rooij, B., Hu, X., van Rooij, S., Polman, N., van den Burg, S., & Piet, G. (2019). *A nature-based future for the Netherlands in 2120*. Wageningen University & Research. <https://doi.org/https://doi.org/10.18174/512277>
- Pedrolí, B., Galan, J., Newman, C., Van Eetvelde, V. (2021). Reframing the relationships between people and place. Manifesto on the Future of the European Landscape. Florence: UNISCAPE.
- Peters, B., van Buuren, M., van den Herik, K., Daalder, M., Tempels, B., Rijke, J., & Pedrolí, B. (2021). The Smart Rivers approach: Spatial quality in flood protection and floodplain restoration projects based on river DNA. *WIREs Water*, 2021;e1511. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/wat2.1511>
- van Hattum, T., van Buuren, M. I., Rooij, B., Nel, J., Reinhard, S., Baptist, M., Jones-Walters, L., Piet, G., Budding, A., & van Apeldoorn, D. (2023). *Imagining a nature-based future for Europe in 2120: nature-based solutions at the heart of a visionary approach for accelerating the transition to a climate resilient and nature-positive future* (Wageningen University & Research 2023 Report Number 9464478497).
- van Rooij, S., Timmermans, W., Roosenschoon, O., Keesstra, S., Sterk, M., & Pedrolí, B. (2021). Landscape-Based Visions as Powerful Boundary Objects in Spatial Planning: Lessons from Three Dutch Projects. *Land*, 10(1), 16. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/land10010016>
- Voskamp, I., Timmermans, W., Roosenschoon, O., Kranendonk, R., van Rooij, S., van Hattum, T., Sterk, M., & Pedrolí, B. (2022). Long-Term Visioning for Landscape-Based Spatial Planning—Experiences from Two Regional Cases in The Netherlands. *Land*, 12(1), 38.



LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

Dr. Ellen Fetzer

RESUMEN.

Como punto de partida para una reflexión crítica sobre el paisaje, se proponen las siguientes diez hipótesis: (1) El paisaje es la base de la vida. (2) El paisaje empieza en cualquier lugar. (3) El paisaje siempre es único. (4) El paisaje es democracia en el espacio. (5) El paisaje genera valores. (6) El paisaje solo existe a través de nuestra percepción. (7) El paisaje contiene el tiempo en el espacio. (8) No hay paisaje sin lenguaje. (9) El paisaje es una plataforma transdisciplinar que puede apoyar la transformación, (10) El paisaje proporciona una base para construir visiones colectivas e integrales del territorio. Estas diez hipótesis se alinean con los principios del Convenio del Paisaje del Consejo de Europa, pero así formuladas y tal y como se ilustra con distintos ejemplos y casos prácticos, proporcionan una sólida base para facilitar su comprensión, operatividad e implementación.

Dr. Ellen Fetzer

Graduada y doctorada en planificación del paisaje por la Universidad de Kassel, Alemania. Desde 2001 trabaja en la Facultad de Medio Ambiente, Diseño y Terapia de la Universidad de Nürtingen-Geislingen (Alemania). Director del Máster Internacional en Arquitectura del Paisaje (IMLA). Expresidente de ECLAS (Consejo Europeo de Escuelas de Arquitectura del Paisaje) y actual presidente del Consejo del Instituto LE:NOSTRE. Además, su trabajo se centra en la educación transnacional en arquitectura del paisaje y en entornos de aprendizaje transdisciplinar en laboratorios locales participativos.

Landscape is democracy in



LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

Dr. Ellen Fetzer

What is landscape?

Landscape

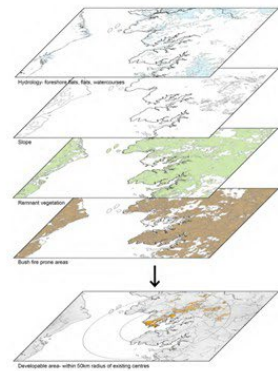
10 hyptheses

Please contradict

LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

Dr. Ellen Fetzter

Landscape is the basis of live



McHargian landscape analysis to **determine the capacity** of the periurban regions of northern Australia's cities to accommodate urban expansion, Julian Bolleter, 2019

Landscape starts anywhere



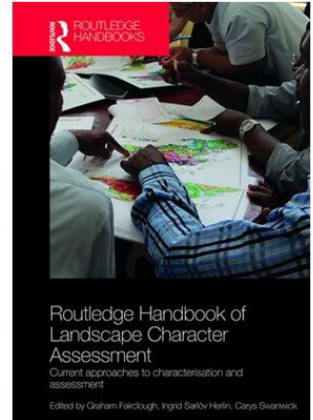
25 Jahre –
ohne Deutschland...



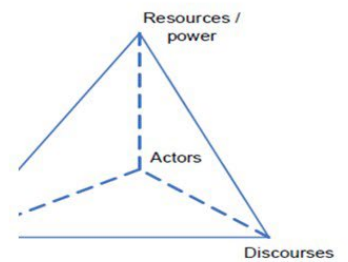
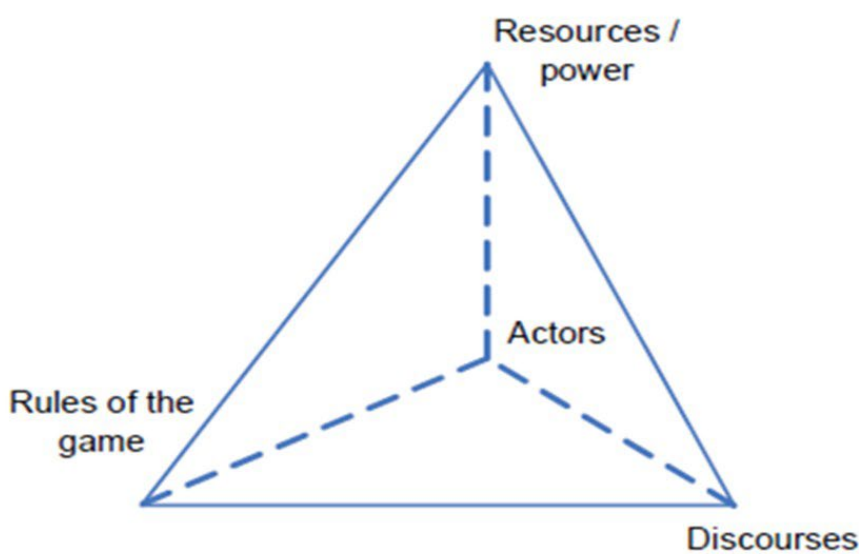
LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

Dr. Ellen Fetzler

Landscape is always unique.



Landscape is democracy in space



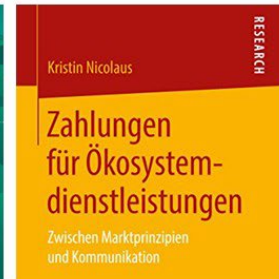
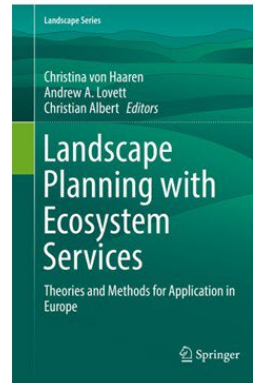
Management visualized as a tetrahedron from Flerink (2006).

Class in Hamburg (2019)

LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

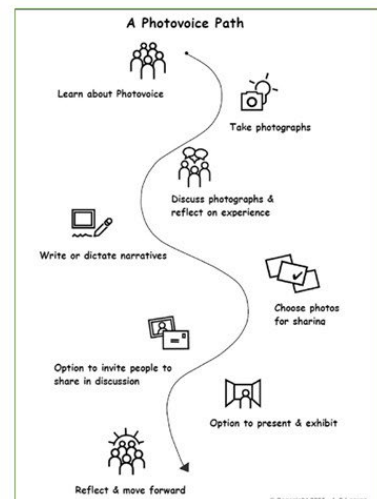
Dr. Ellen Fetzter

Landscape is generating values.



Examples of goods and services provided by Dutch ecosystems visual quoted from: de Knegt B. (2019) Indicators of Ecosystem Services for Policy Makers in the Netherlands. In: Schröter M., Bonn A., Klotz S., Seppelt R., Baessler C. (eds) Atlas of Ecosystem Services. Springer, Cham

Landscape exists only in our perception



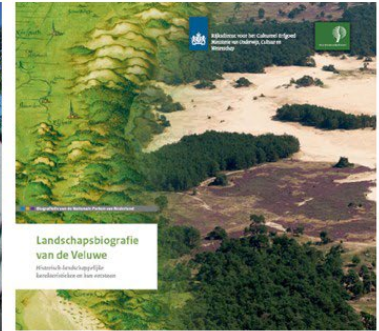
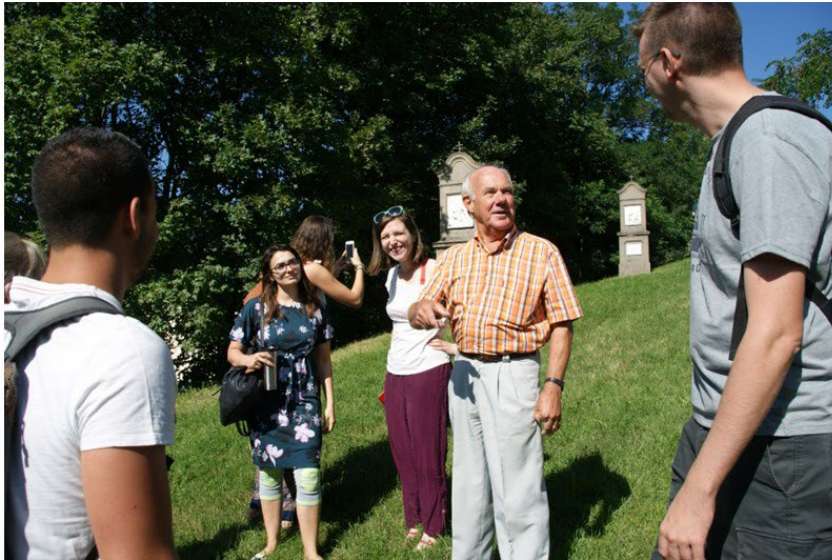
Lorenz, A: Using Visual and Narrative Methods to Achieve Fair Process in Clinical Care

Die Fahrt nach Tahiti, Kassel 1987
Foto: Klaus Hoppe

LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

Dr. Ellen Fetzter

Landscape contains time in space.



„The farther backward you can look, the farther forward you can see.“

Winston Churchill, quoted from the Iron Curtain Memorial at the Slovak-Austrian border

There is no landscape without language

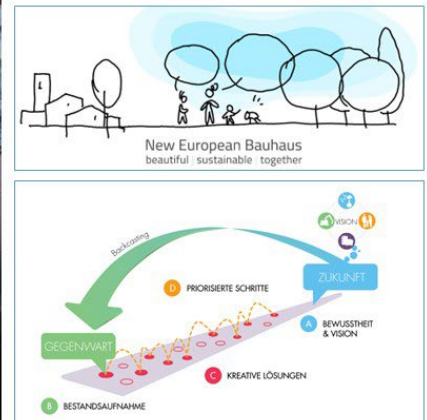


<https://www.fr.de/>
Photo: Michael Schick

LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

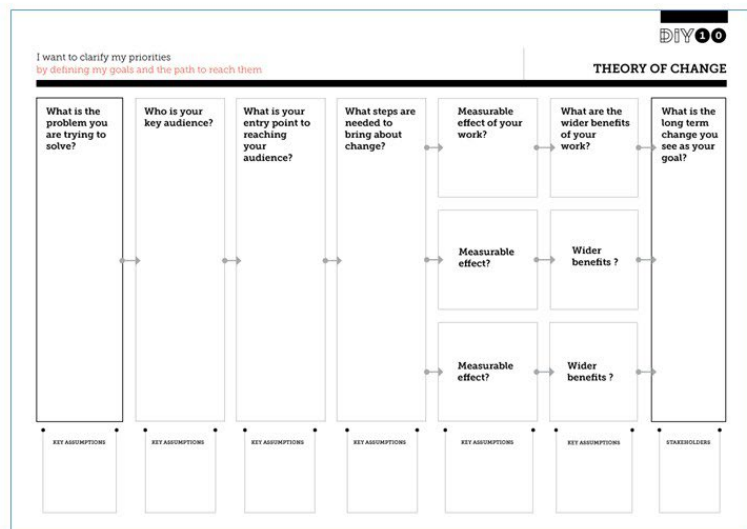
Dr. Ellen Fetzter

Landscape is the basis for building collective visions



<https://www.thenaturalstep.de/de/loesung/abcd-prozess/>

Landscape is a transdisciplinary platform for transformative change

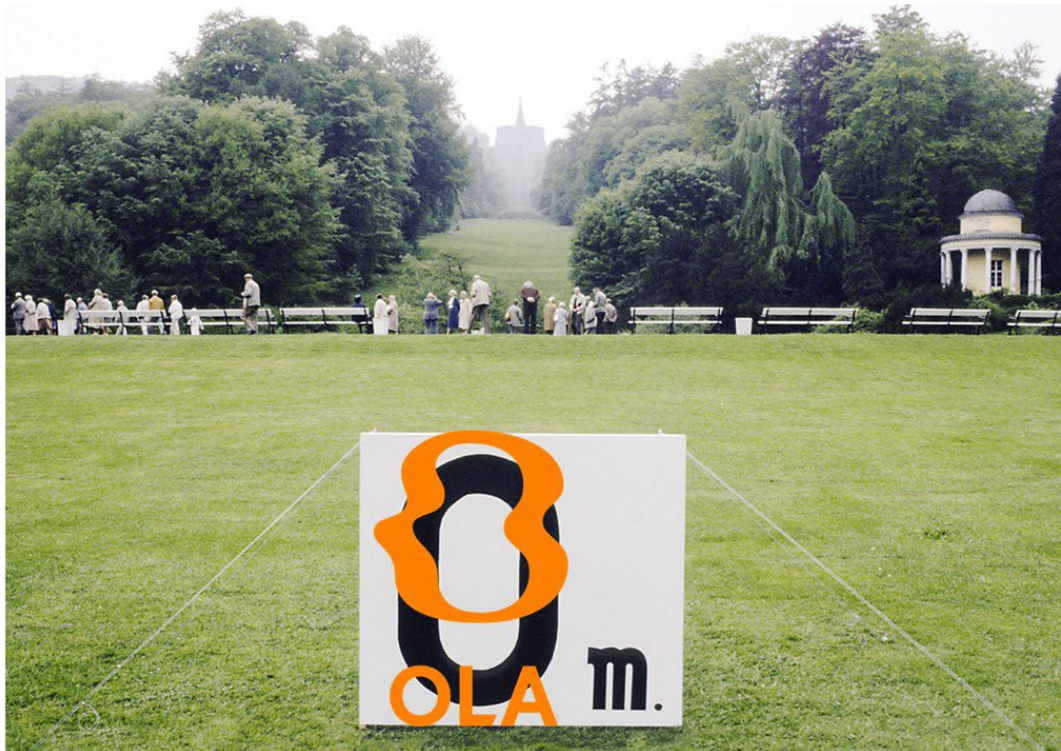


LANDSCAPE: 10 HYPOTHESES

Dr. Ellen Fetzer

Landscape. 10 hypotheses

1. Landscape is the basis of life.
2. Landscape starts anywhere.
3. Landscape is always unique.
4. Landscape is democracy in space.
5. Landscape is generating values.
6. Landscape exists only in our perception.
7. Landscape contains time in space.
8. There is no landscape without language.
9. Landscape is a transdisciplinary platform for transformative change
10. Landscape is the basis for building collective vision



<https://www.dg-artwork.de/lucius-burckhardt>

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa

RESUMEN

El planeamiento hidrológico presenta una componente estructural, centrada en la gestión de recursos y demandas hídricas y en el mantenimiento de las masas de agua y los ecosistemas asociados, y una componente coyuntural, volcada a la gestión de situaciones excepcionales como las sequías e inundaciones. En el ejercicio de sus funciones, el planeamiento hidrológico tiene una conexión directa con la ordenación del territorio, con el paisaje y con la gestión de riesgos. La gobernanza en la planificación y gestión de los recursos hídricos en España se basa en un modelo de gestión descentralizada organizado en cuencas fluviales y en sus correspondientes "confederaciones hidrográficas" creadas en el año 1926 como entidades públicas responsables de la gestión del agua en sus áreas geográficas correspondientes. La creación de las Comunidades Autónomas, unida a la aplicación de la Directiva del Agua de la Unión Europea, condujo a la definición de las actuales "Demarcaciones Hidrográficas", que por lo general se extienden a lo largo de más de una comunidad autónoma, aunque, en algunos casos, se circunscriben únicamente a una de ellas. Estas demarcaciones son responsables de la planificación y gestión (estructural y coyuntural) de los recursos hídricos y del dominio público hidráulico. En ese contexto, el agua constituye un recurso de competencia nacional mientras que su uso es competencia de las autoridades regionales. La Confederación Hidrográfica del Júcar ofrece un referente internacional en la planificación y gestión hidrológica en contextos mediterráneos en los que el uso eficiente del agua y la gestión de riesgos extremos resulta vital. Tal y como se recoge en su web, la citada confederación dispone de un Plan Hidrológico de Cuenca renovado periódicamente y de unos planes para situaciones de sequía e inundación. En este último punto, las sucesivas versiones de los Reglamentos del Dominio Público Hidráulico y del Plan de Acción Territorial sobre Prevención de Riesgos de Inundación en la Comunidad Valenciana (PATRICOVA) constituyen el marco básico desde el que se trabaja en el control y limitación de usos en zonas inundables para distintos periodos de retorno (100 años en las zonas de flujo preferente, reguladas por la administración central, y 500 años en las zonas inundables reguladas por las administraciones autonómicas).

,

Dr. Ramiro Martínez Costa

Experto en derecho nacional e internacional de aguas. Ramiro Martínez es doctor en ingeniería civil y actualmente trabaja en EVREN SLP como socio propietario y director del área de hidrología y recursos hídricos. Cuenta con más de 35 años de experiencia profesional en los campos de la hidrología, el medio ambiente, la ingeniería del suelo en todo el mundo y con amplias relaciones internacionales en estas áreas. Es el Coordinador General de la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca desde su creación en 2003.



LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa



25 YEARS OF THE COUNCIL OF EUROPE LANDSCAPE CONVENTION

Lessons and Challenges in Governance, Planning, Risk Management and Landscape Studies

THEME 3: Landscape Risk Management: diagnosis and solutions ... associated with hydrological planning



Ramiro Martínez evren



General Coordinator. MENBO Mediterranean Network of Basin Organisations



Institut Méditerranéen de l'Eau

Board of Directors & Scientific and Technical Committee

Valencia, October 17, 2025



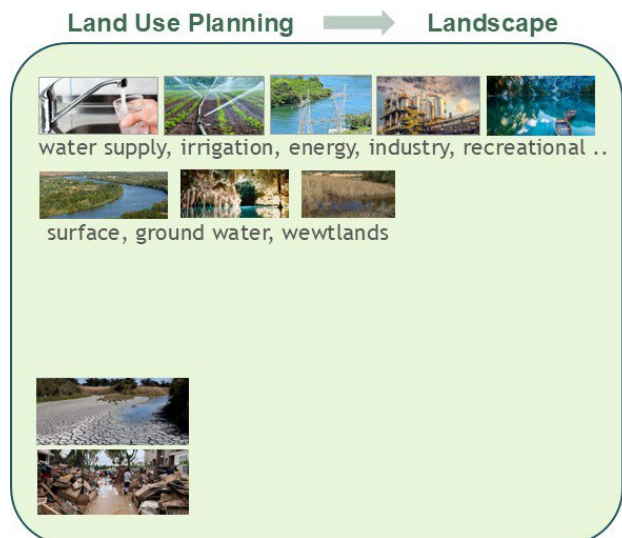
HYDROLOGICAL PLANNING

1) Structural (EU RBMP v.s. WFD):

- meeting demands with available water resources (uses)
- maintenance of water bodies and aquatic ecosystems

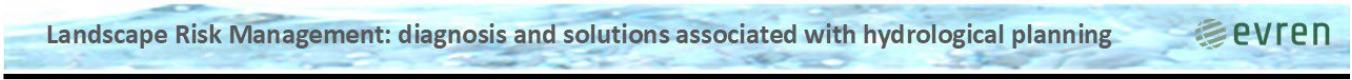
2) Conjectural (special plans)

- droughts
- floods



LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa



HYDROLOGICAL PLANNING

3

RISKS

1) Structural (EU RBMP v.s. WFD):

- meeting demands with available water resources (uses)
- maintenance of water bodies and aquatic ecosystems

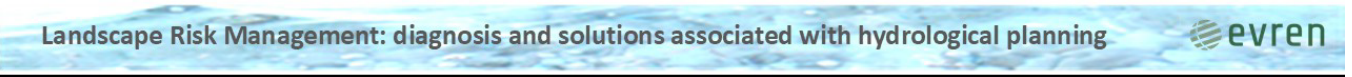
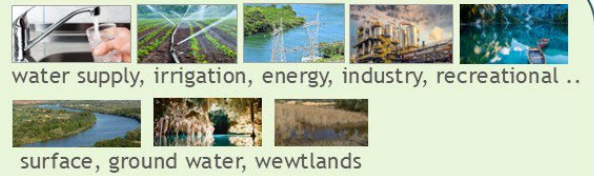
economic
social
environmental

2) Conjectural (special plans)

- droughts
- floods

+ victims, extensive material damage

Land Use Planning → Landscape

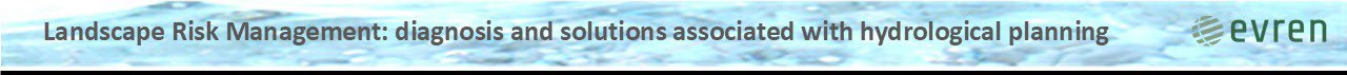


Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

4

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa



Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

5



➤ first in 1926

User Confederation: Resource Distribution

-> Public Institution

- Work Plans (financing)
- DPH Control



Valencia, October 17, 2025



Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

6



Valencia

systems in the Júcar CH

➤ first in 1926

User Confederation: Resource Distribution

-> Public Institution

- Work Plans (financing)
- DPH Control



Valencia, October 17, 2025

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa

Landscape Risk Management: diagnosis and solutions associated with hydrological planning



Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

7



- > first in 1926
- User Confederation: Resource Distribution
- Public institution
 - Work Plans
 - DPH Control

1979-1983
regional governments
« Autonomous Communities »

- Hydrographic Demarcations
EU Water Framework Directive
- INTER community (colors)
 - INTRA community (black)



Valencia, October 17, 2025

Landscape Risk Management: diagnosis and solutions associated with hydrological planning



Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

8



Hydrographic Demarcations
Those responsible for planning (Structural and Conjectural), and for the management of water resources (all), and the Public Hydraulic Domain



Valencia, October 17, 2025

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa



Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

9



Hydrographic Demarcations

Those responsible for planning (Structural and Conjectural) and for the management of water resources and the Public Hydraulic Domain



Regional Governments « Autonomous Communities » Many competencies:



environment, water supply, irrigation, energy, industry, recreational ..
LAND USE PLANING, EMERGENCIES, CIVIL PROTECTION

UNDER BASIC
NATIONAL
LEGISLATION



Valencia, October 17, 2025



Governance in the planning and management of water resources in Spain DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS" (hydrological cycle unit)

10



Hydrographic Demarcations

Those responsible for planning (Structural and Conjectural) and for the management of water resources and the Public Hydraulic Domain

**The resource is a state competence,
while the uses are a regional competence**



Regional Governments « Autonomous Communities » Many competencies:



environment, water supply, irrigation, energy, industry, recreational ..
LAND USE PLANING, EMERGENCIES, CIVIL PROTECTION

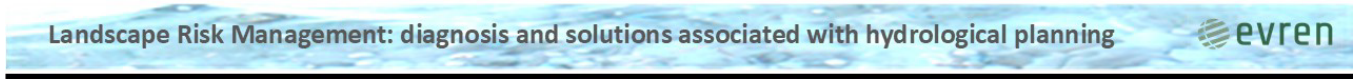
UNDER BASIC
NATIONAL
LEGISLATION



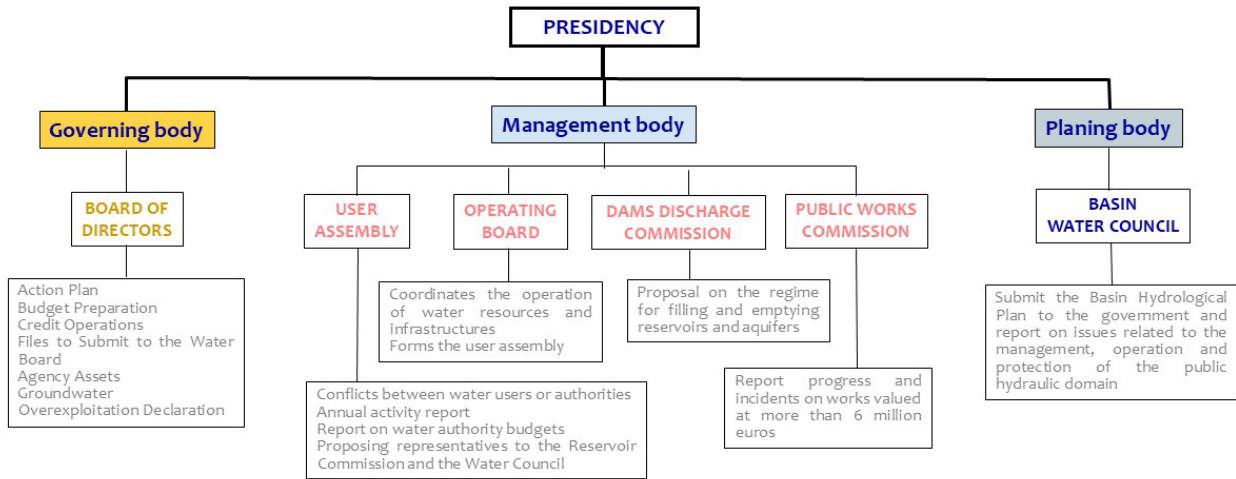
Valencia, October 17, 2025

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

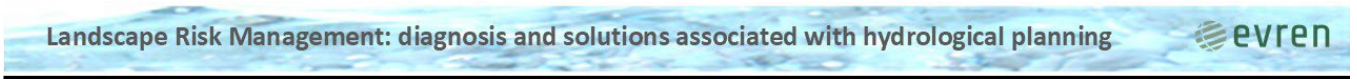
Dr. Ramiro Martínez Costa



DECENTRALIZED MANAGEMENT MODEL BY RIVER BASIN ORGANIZATIONS "HYDROGRAPHIC CONFEDERATIONS"

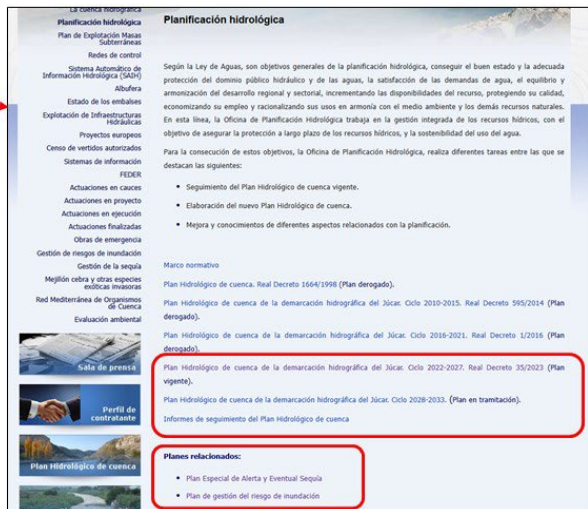


Valencia, October 17, 2025



DOCUMENTATION

www.chj.es



Valencia, October 17, 2025

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

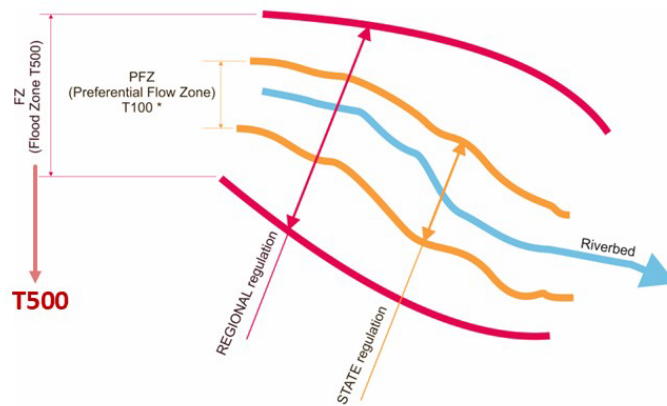
Dr. Ramiro Martínez Costa



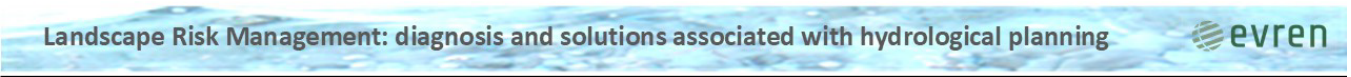
FLOOD RISK MANAGEMENT limitation of uses in flood zones

15

1986	RDPH Spain
2003	PATRICOVA (CV)
2007	DIRECTIVA 2007/60/CE
2009	SNCZI PGRI (1º, 2º y 3º)
2010	RDPH Spain
2015	PATRICOVA (CV)
2023	RDPH Spain



Valencia, October 17, 2025



Valencia floods in October 2024

16

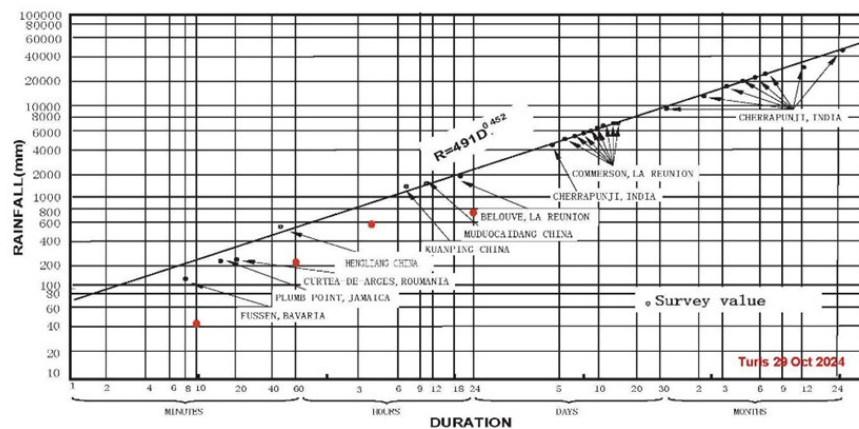
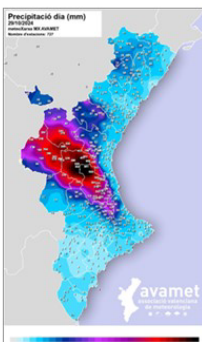


Figure A.2.1. World's greatest known point rainfalls (Wang G. and others, 2006)

185 mm (1h) - 620 mm (4h) - 720 mm (12h)



Valencia, October 17, 2025

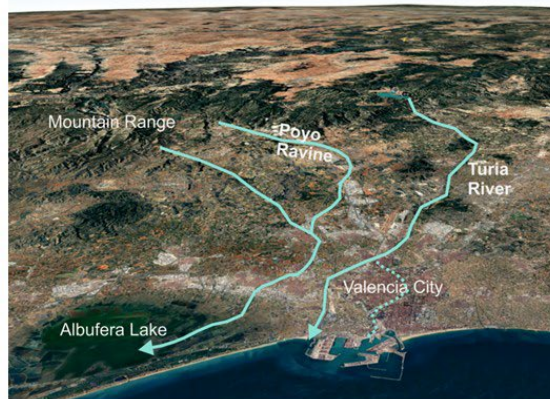
LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa

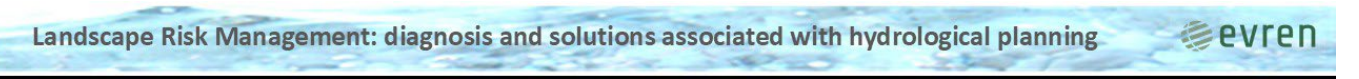


Valencia floods in October 2024

17



Valencia, October 17, 2025

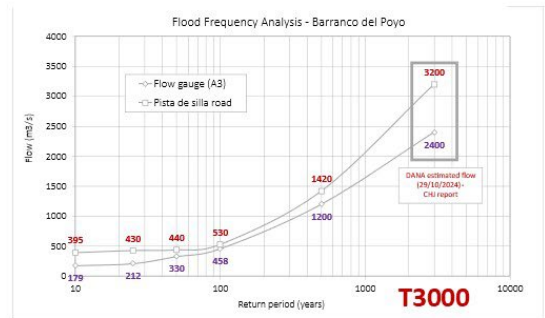
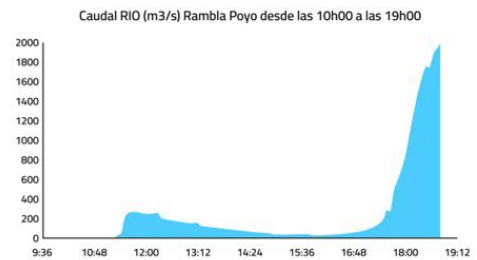


Valencia floods in October 2024

18



Poyo ravine (420 km²)

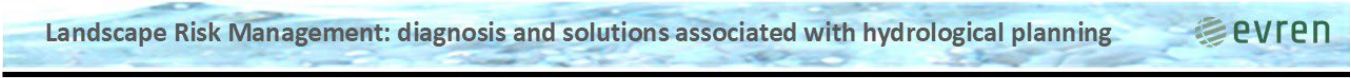


Valencia, October 17, 2025



LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: DIAGNOSIS AND SOLUTIONS ASSOCIATED WITH HYDROLOGICAL PLANNING

Dr. Ramiro Martínez Costa



HYDROLOGICAL PLANNING

RISKS

economic
social
environmental

- 1) **Structural (EU RBMP v.s. WFD):**
 - meeting demands with available water resources (uses)
 - maintenance of water bodies and aquatic ecosystems

- 2) **Conjectural (special plans)**

victims, extensive material damage

- droughts
- floods



water supply, irrigation, energy, industry, recreational ..

surface, ground water, wetlands

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

RESUMEN

Las catástrofes no solo son el resultado de fenómenos degenerativos peligrosos, sino que expresan el fracaso de sistemas heterogéneos en los que los componentes naturales están entrelazados con otros componentes técnicos, sociales, organizacionales, económicos e institucionales. La gestión de riesgos en el paisaje y en un marco de desarrollo sostenible debe integrar holísticamente aspectos como la reducción de la pobreza, el desarrollo económico, la calidad de vida, la adaptación al cambio climático y la calidad ambiental y paisajística. Para ello debemos pasar de un enfoque sectorial y antitético a un enfoque cooperativo donde distintas acciones sectoriales contribuyan a construir un territorio mejor y más seguro, a un enfoque holístico y integral donde la gestión del riesgo sea el trabajo diario de todos. El entorno del volcán Vesubio y de las calderas volcánicas de los Campos Flégreos constituyen un paisaje único en el mundo desde el que abordar la gestión de riesgos en un paisaje creado y transformado por las fuerzas internas de la tierra. En 2003 se promulgó una ley regional que prohibía la construcción de nuevos edificios residenciales, se proporcionaron incentivos económicos para la reubicación y se desarrollaron planes para la evacuación en caso de emergencia. Los intentos de reducir la exposición al riesgo a través de políticas públicas han sido sin embargo infructuosos. El estudio técnico del lugar proporcionó información sobre los niveles de riesgo y permitió la redacción de un plan de evacuación en 72 horas de la población residente en el área de influencia del Vesubio. El plan puso sin embargo en evidencia la situación crítica de las 300000 personas que viven entre el Vesubio y el mar, y cuya salida únicamente sería posible en coche o autobús a través de la carretera del litoral al presuponerse que las vías férreas quedarían inutilizadas por la actividad sísmica y no ser seguro el uso de los puertos. Ej este difícil contexto, la reducción del riesgo y la regeneración urbana y del paisaje vesubiano podrían abordarse por medio de una infraestructura azul verde costera. En caso de emergencia, esta infraestructura permitiría los trabajos de evacuación y rescate mientras que en periodos de calma la infraestructura verde azul definiría un corredor natural para uso peatonal y ciclista, que conectaría a su vez el puerto con los asentamientos costeros, los elementos culturales y patrimoniales entre sí, y que enlazaría con los recorridos existentes en el Parque Nacional del Vesubio. El Plan contempla también, a largo plazo, sustituir a los residentes permanentes por turistas temporales para reducir la exposición y, por tanto, el riesgo global de la zona.

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

Profesora Titular de Planificación y Técnica Urbana en el Departamento de Arquitectura de la Universidad de Nápoles Federico II. Experta en geo informática, planeamiento regional y urbano, gestión de riegos naturales, y uso de sensores remotos y cartografías SIG para la planificación de riesgos en el paisaje. Coordinadora científica del seminario internacional Uniscapae En-Route "Paisaje en Riesgo" (Pozzuoli, mayo de 2020) en el que se abordaron los estudios de riesgos volcánicos y sísmicos en Italia y los planes de emergencia para responder a estos.



LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli



Risk management

vs

← →

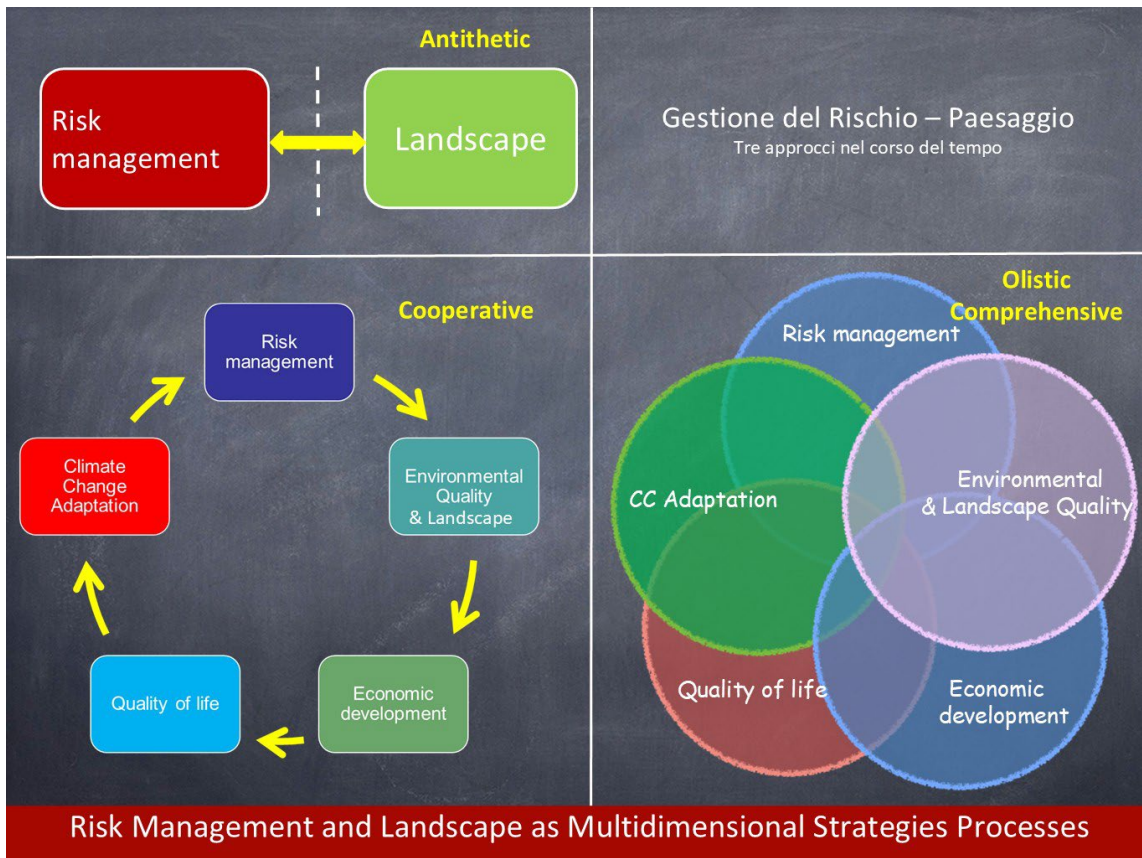
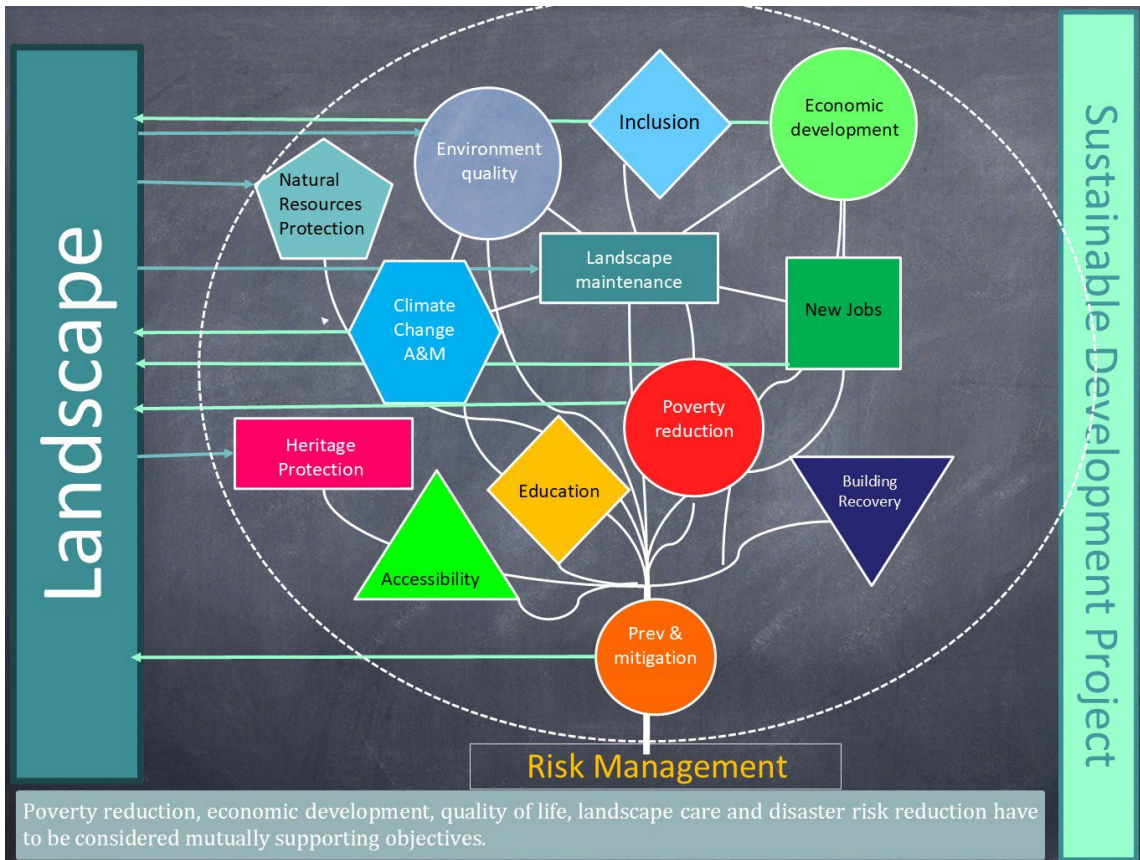
Landscape

Catastrophes are not only the result of dangerous degenerative phenomena but express the failure of heterogeneous systems in which natural components are intertwined with other technical, social, organizational, economic, and institutional components.

Organization and management of territory; Reinforcement of socio-economic tissue; Promotion of an adequate legal framework connected with funding resources to implement risk reduction; Natural Resources protection

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli



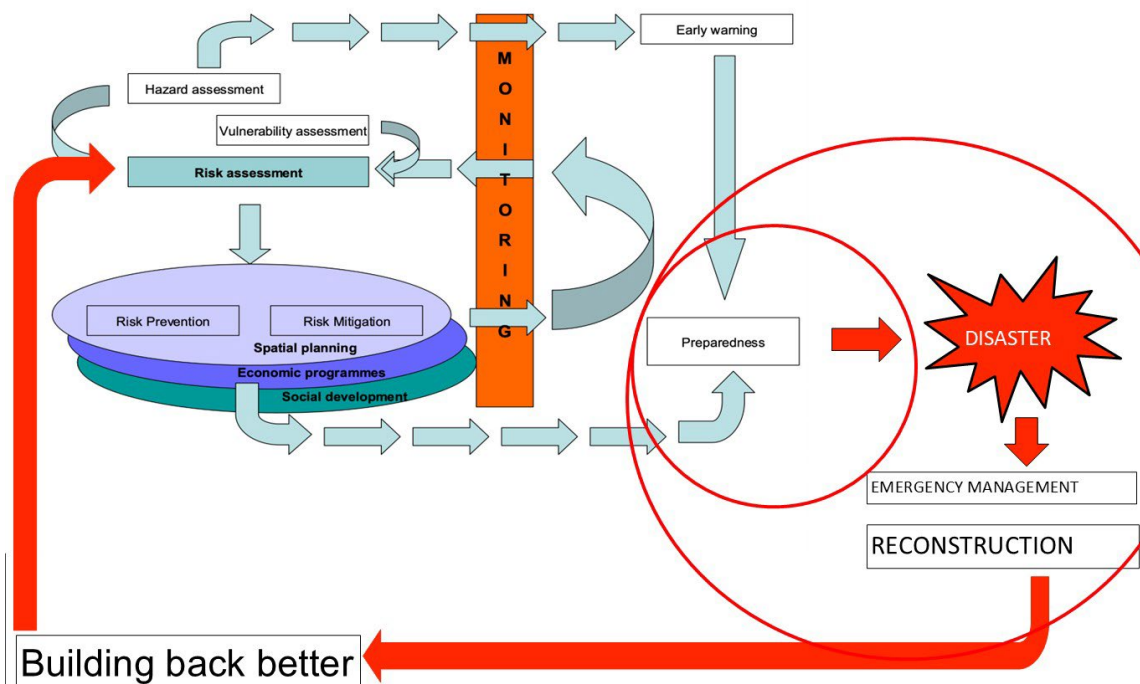
LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

“Building a culture of prevention is not easy. While the costs of prevention have to be paid in the present, its benefit lie in a distant future. Moreover, the benefit are not tangible; they are the disaster that did NOT happen” (Annan, 1999)



To create spaces conceived to have a double use: in everyday time and in emergency



Risk Management

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli



Vesuvio - History and hazard



79 ad	1737	1839
203	1751	1850
472	1754	1855
512	1755	1858
685	1757	1861
968	1760	1868
991	1766	1871
999	1767	1872
1007	1771	1881-83
1037	1779	1885-86
1139	1785-86-87	1891-94
1631	1794	1895-99
1649	1804	1900
1652	1805	1903-04
1660	1806	1904
1682	1810	1905-06
1694	1812	1906
1698	1817	1926
1707	1822	1927
1723-29	1832-34	1929
1733	1834	1944

EVENTS DUE TO AN ERUPTION

- Lava flows
- Pyroclastic flows and surges
- Volcanic Earthquake
- Explosions
- Bombs and Missiles
- Tephra
- Lahar
- Fire
- Tsunami

HAZARD CLASSIFICATION



DIRECT AND IMMEDIATE

Buildings are not able to resist to these actions; evacuation is the only possible way

DIRECT AND DELAYED

Ash fall can produce respiratory diseases; stay inside

INDIRECT AND IMMEDIATE

Buildings are not able to resist to these actions; evacuation is the only possible way

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

Policies

Programma Vesuvia (2003)

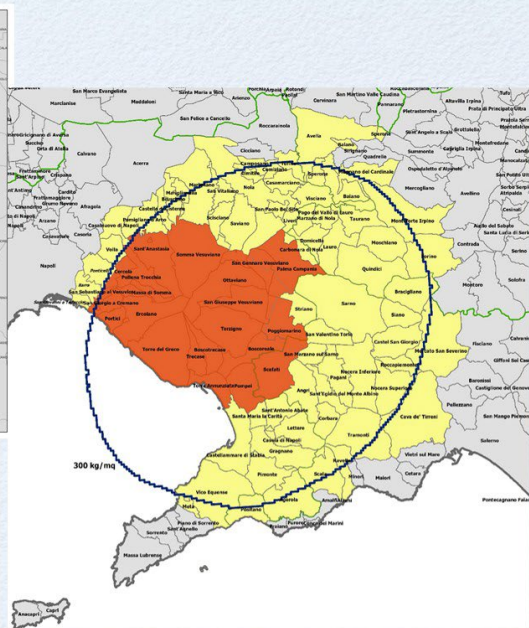
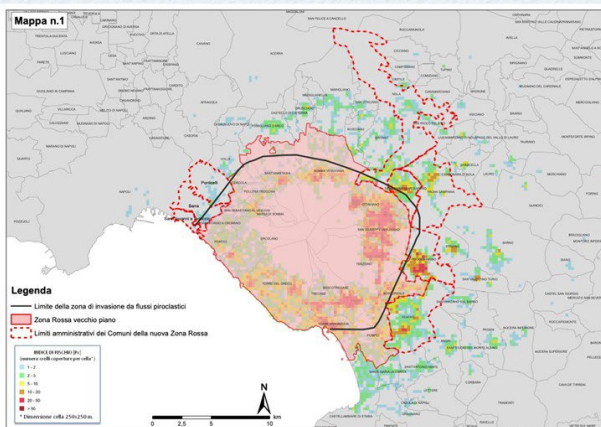
Inhabitants Reduction in 15-20 years

- *No more new residential buildings Lr 21/2003*
- *Incentives for relocation DGR 2145/2003*

Piano Territoriale Regionale (2008)

- *Exposure Reduction*
- *A3 Highway enlargement*
- *Risk Awareness Increasing*

Emergency National Plan



Red Zone –Pyroclastic Flows, Pyroclastic Deposits

Yellow Zone – Pyroclastic Particles

Red Zone –25 Municipalities, 670.000 inhabitants

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

Alert Levels

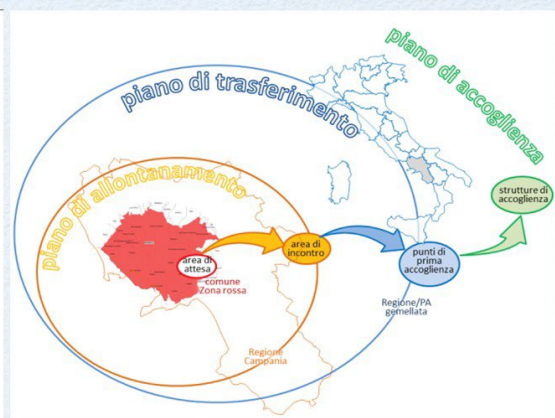
AVVERO di ALLERTE	VOCI DELI GUSTANE	OPERA OPERA FASE
BASE	No significant change in monitoring parameters	BASE
ATTENZIONE	Significant change in monitoring parameters	I ATTENZIONE
PREALLARME	More significant change in monitoring parameters	II PREALLARME
ALLARME	Appearance of phenomena and/or the trend of monitoring parameters indicating a pre-eruptive dynamic	III ALLARME
	Eruption	IV EVENTO IN CORSO

During the **pre-alert** phase, people in hospitals and Prisons are transferred, cultural heritage sites are secured. Residents may spontaneously leave with an **economic contribution**.

In the **Alert** phase, resident population must leave the Red Zone within 3 days (72 hours) of the declaration of the Alert Phase.

72 hours = 12 for organization + 48 for population displacement + 12 security margin

Regional Emergency plan

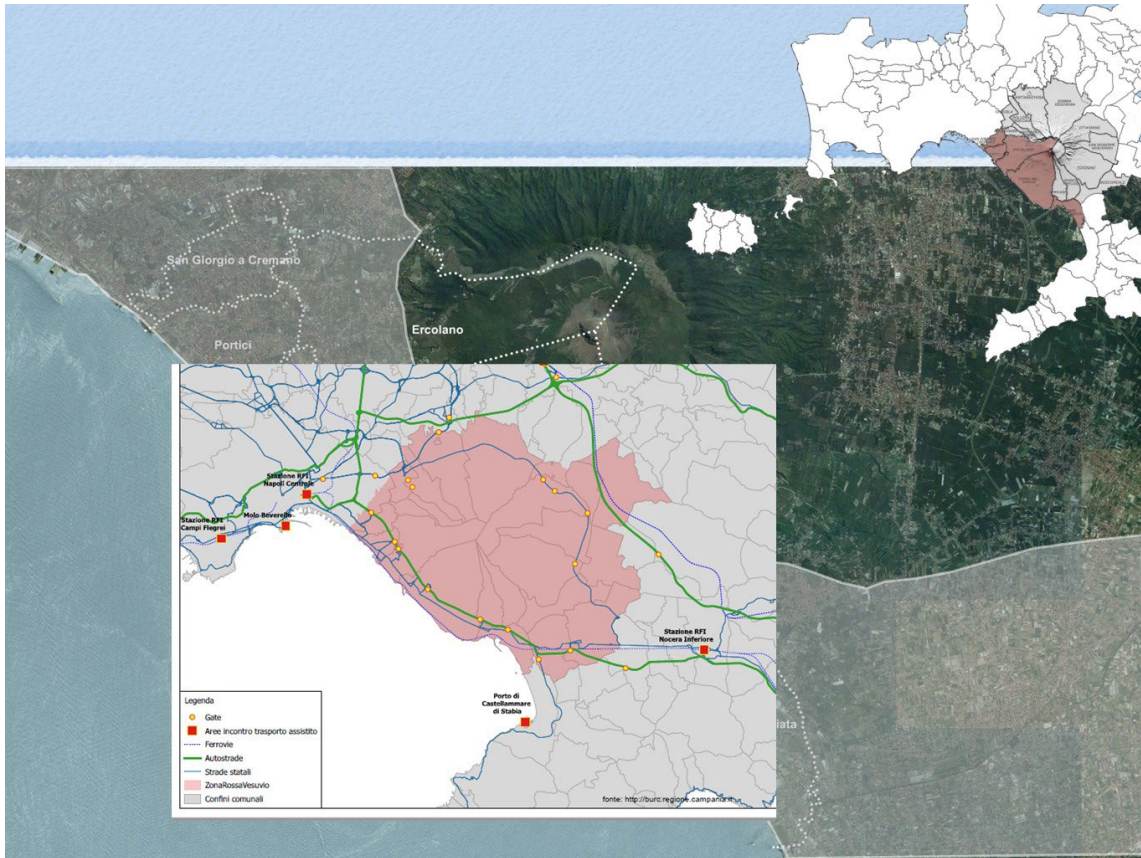


HOME - WAITING AREAS: Municipality Plan
WAITING AREAS - MEETING AREAS: Campania Region
MEETING AREAS to FIRST RECEPTION POINTS: host Region;
RECEPTION POINTS to the RECEPTION FACILITIES: host Region

THE ONLY WAY CONSIDERED TO ESCAPE FROM THE RED ZONE IS BY CAR OR BY BUS

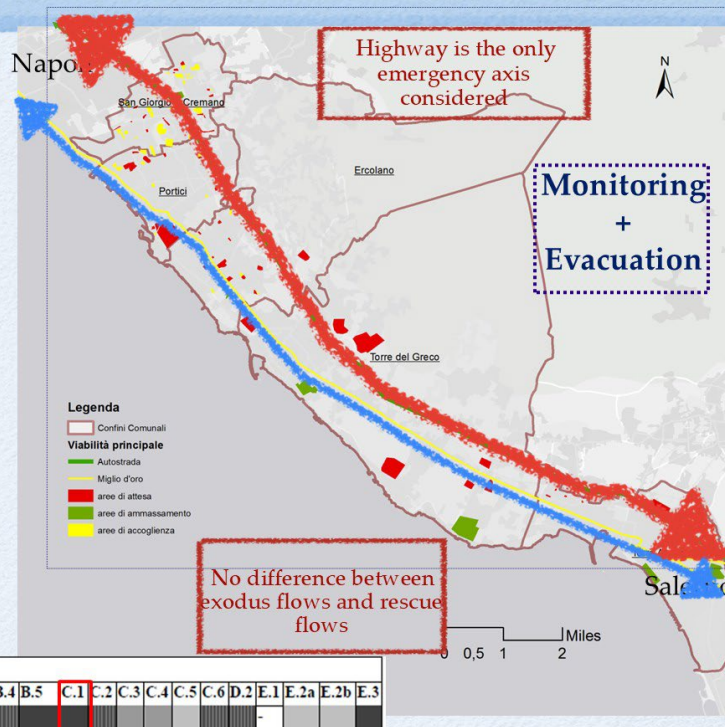
LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli



Municipal Emergency Planning

Each municipality has its own emergency plan, which identifies waiting areas, assembly points, and reception centers and indicates, based on the guidelines of the National Emergency Plan for the Vesuvius red zone, the main escape routes and twin regions.

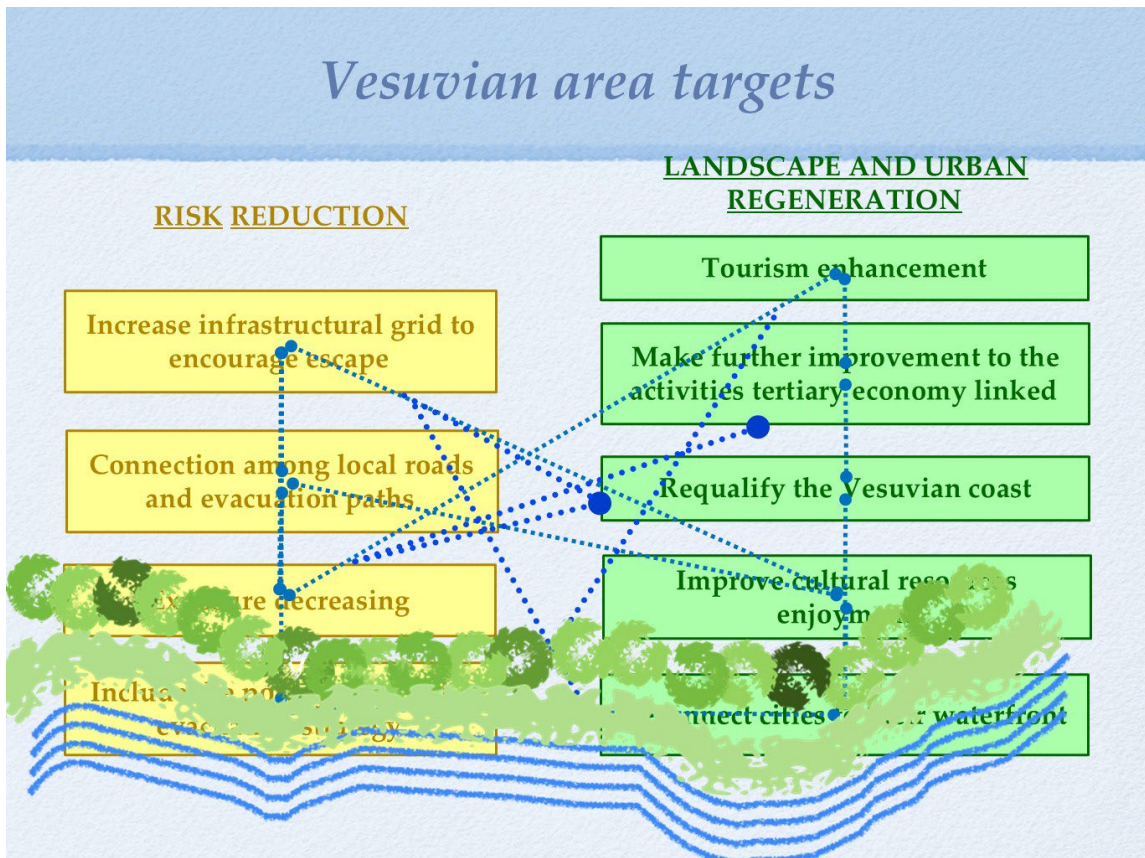
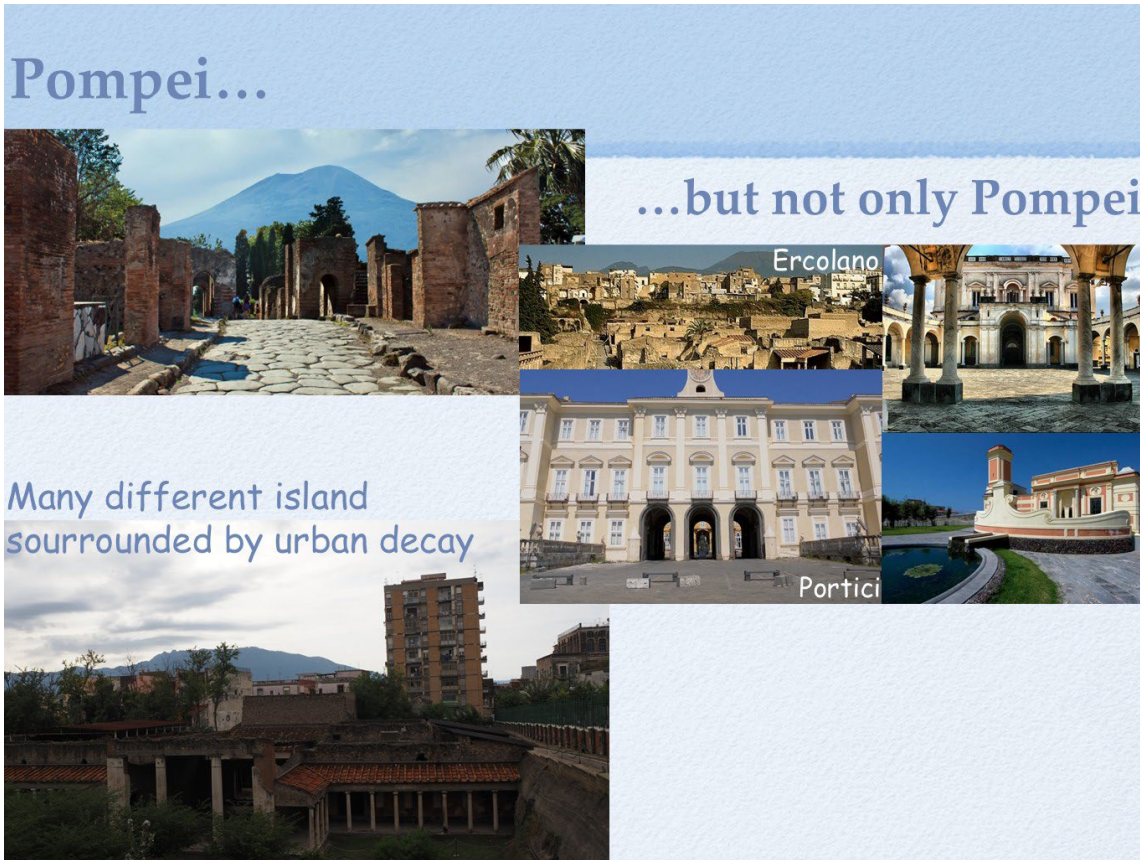


Costieriadominantepaesistico-cultural-ambientale

A1	A2	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	C.1	C.2	C.3	C.4	C.5	C.6	D.2	E.1	E.2a	E.2b	E.3
40	F.3	Migliod'oro	Areatorresestabiese														

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli



LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

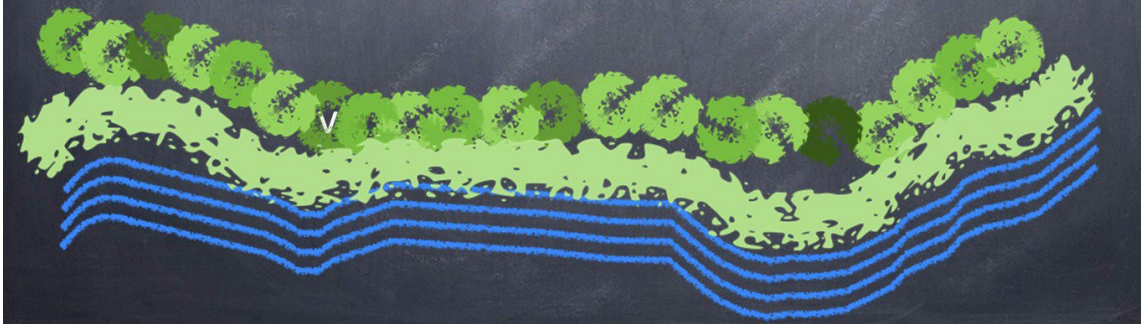
Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

In Time of Peace

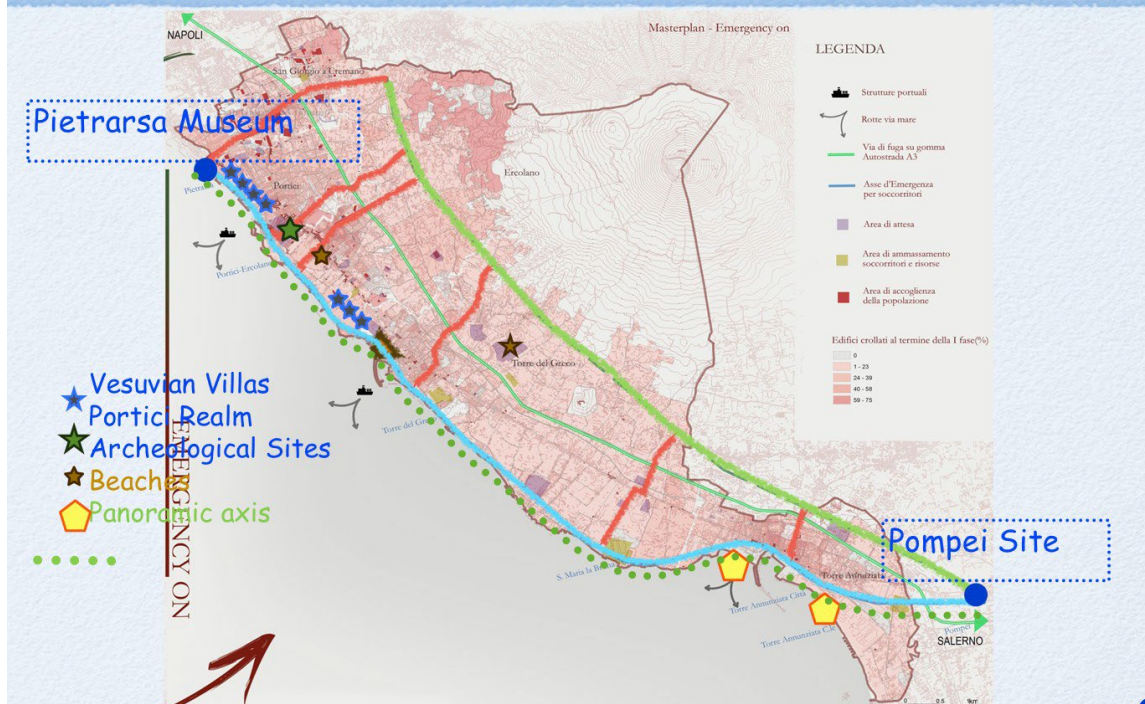
- To ensure connections among cultural and natural resources trough sustainable mobility means (bike, roller skates, trekking)
- To reconnect sea and urban areas
- To fill the lack of quality urban spaces

During Emergency

- To separate escape route by rescues access
- To diversify escape mode
- It become an emergency axis for rescue means
- To ensure access to the ports



LANDSCAPE PROJECT PROPOSAL

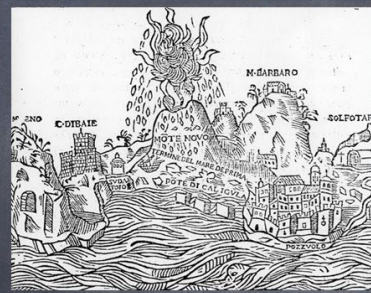


LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli



Francesco la Vega, Carte du golfe de Pozzuoles avec une partie des Champs Phlégréens, 1778-1780 (incisione su rame, cm 50,5 x 37,5; Napoli Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III).



1538
Last eruption



1969-1972 170 cm soil raising
2 marzo 1970

«Non volevamo lasciare le nostre case, poi, in preda al terrore scappammo»




1982 -1984 185 cm soil raising
Another displacement, A new neighborhood for 40.000 inhabitants was built

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

ALERTI di ALLERTE	VOCALIZAZIONE	OPERAZIONE
BASE	No significant change in monitoring parameters	BASE
ATTENZIONE	Significant change in monitoring parameters	I ATTENZIONE
PREALLARME	More significant change in monitoring parameters	II PREALLARME
ALLARME	Appearance of phenomena and/or the trend of monitoring parameters indicating a pre-eruptive dynamic	III ALLARME
	Eruption	IV EVENTO IN CORSO

Starting from 2005 a new raising phase
Starting from 2023 the area has been interested from hundreds of seismic swarms with increasing intensity nowadays earthquakes shake reach 4,6 degrees.
152 cm soil raising
Temperature of gaseous emission is increasing as thermal



During the **pre-alert** phase, people in hospitals and Prison are transferred, cultural heritage sites are secured. Residents who may spontaneously leave with an economic contribution by Municipality.
In the **alarm** phase, inhabitants must leave the Red Zone within 72 hours from the declaration of the Alarm Phase.

Risk thresholds
Communication plan
How to manage a so long crisis?
People matters



The problem are:

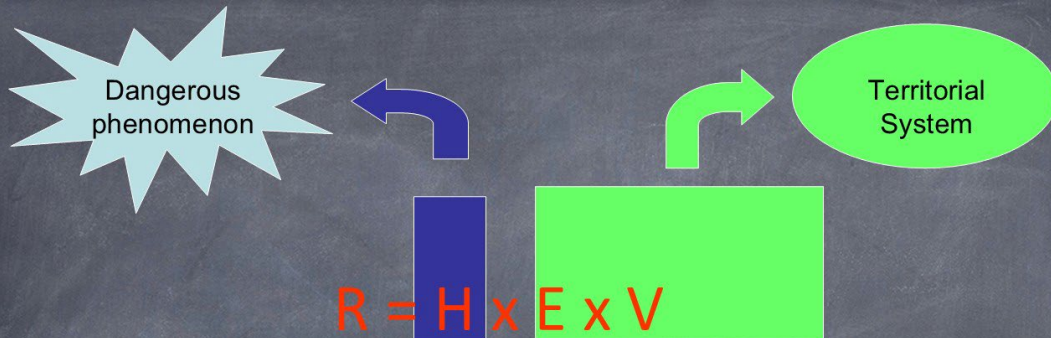
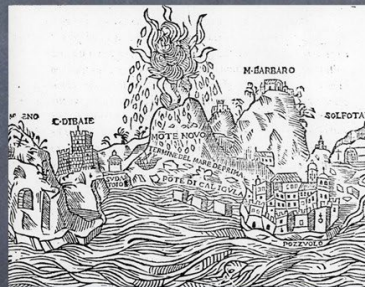
- If the level alert pass from attention to Pre-Alert, the one who want go away will have to receive a contribution for their re-settlement outside red zone;
- If people go away, this area will die, commerce, restoration, every economic activity will close, there will be unemployment and economic crisis;
- It's hard to live home, friends, school, neighbors, habits;
- Communication failed



LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

Thanks for your attention



H= Hazard. Probability that a harmful event of a certain intensity occurs within a set period of time, in a specific area

E= Exposure. Quantity and quality of tangible assets located in hazard-prone areas (people, infrastructures, housing, production capacities etc.)

V= Vulnerability. The susceptibility of an element or system of elements in a given area to suffer damage due to the occurrence of a hazardous event.

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

Vulnerability ISDR – UN 2002



“depends on human actions and behaviors. It describes the level of **susceptibility** of a **socioeconomic system** to suffer or not the impacts of natural, technological, and environmental disasters. The degree of vulnerability is determined by a **combination of numerous factors**, including awareness of the danger, the characteristics of settlements and infrastructure, political and administrative strategies, and the capacity for organization in all areas of disaster management. There is a **SOCIAL** vulnerability, an **ECONOMIC** vulnerability, and a **POLITICAL** vulnerability, which are related to inequalities in economic models and ethnic or racial divisions.”

Organization and management of territory; Reinforcement of socio-economic tissue; Promotion of an adequate legal framework connected with funding resources to implement risk reduction; Natural Resources protection

Katrina 2005



1833 deaths, 500.000 affected, 125.000.000.000 \$ damages
100.000 people without a car or not able to move


“the thousands of people in New Orleans who were either unable to move due to health reasons or lack of transportation, [...] had significant difficulty finding suitable shelter after the hurricane had devastated the city”

There are people who cannot escape on their own: **poors, elderly, children, disabled and sick persons, immigrants, and refugees**

LANDSCAPE RISK MANAGEMENT: VESUVIAN COASTAL AREA

Prof. Dr. Marialuce Stanganelli

Columbia Mocoa 2017



Poverty and social disadvantage increase the vulnerability of territories to risk.


329 deaths, 360 injured, 45.000 affected, 100.000.000 \$ damages
The mudflow hit slums on the outskirts of the city
Shantytowns and informal settlements can occupy dangerous areas; poverty and necessity lead the most vulnerable people to unknowingly occupy dangerous areas.

Economic Vulnerability

Five different assets:

- 1) **Human capital:** skills, knowledge; **No abandonment** **Education**
- 2) **Social capital:** social resources -such as relationships with more powerful people (vertical connections), others like themselves (horizontal connections) or membership of groups and organizations- people draw upon to create economic opportunities;
- 3) **Natural capital:** natural resources **An active Community** forests, water (inland and marine), air, minerals, etc.;
- 4) **Physical capital:** (a) transport, communication, shelter, water, sanitation, energy, etc. (basic infrastructure needed by people **Natural resources conservation** livestock, etc. (producer goods used to make a living);
- 5) **Financial capital:** income from wage employment, business or pensions savings (in whichever form), credit and debt (formal and informal), **Infrastructures & Services** and remittances.

Vulnerability to disaster is inversely proportional **Widespread Wellbeing** of these five capitals (or assets), that is, more assets—less vulnerable and viceversa



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

RESUMEN

La reflexión sobre la implementación del Convenio Europeo del Paisaje en la Comunidad Valenciana (España) requeriría primeramente de una explicación del contexto normativo y legal que enmarca la política de paisaje en la citada comunidad, seguidamente, de un análisis de la herramienta fundamental por la que el paisaje se integra en la planificación territorial: el Estudio de Paisaje, y, finalmente, de una consideración de las problemáticas y oportunidades detectadas desde el inicio de la aplicación de dicha política. En lo referente al contexto normativo y legal, la ley 4/2004 LOTPP, el Reglamento del Paisaje (2006) y el Texto Refundido de la LOTUP definen el marco conceptual, normativo y metodológico que introduce el Estudio de Paisaje como herramienta vinculada a los Planes de Acción Territorial, Planes Generales e instrumentos de planificación urbanística con crecimiento urbano,. Los Estudios de Paisaje así definidos contemplan la caracterización y valoración del paisaje, su análisis visual, y la definición de Objetivos de Calidad Paisajística, medidas y acciones, todo ello apoyado por procesos de participación pública. El análisis crítico y constructivo de la aplicación de la política de paisaje y de la redacción de Estudios de paisaje evidencia: (1) un descenso en la tramitación de Estudios de Paisaje (planificación territorial) que contrasta con un aumento en el de Estudios de Integración Paisajística (para proyectos de alta incidencia en el territorio y paisaje como infraestructuras, fotovoltaicas, etc.), (2) un escaso % del territorio cubierto por Estudios de Paisaje, (3) Falta de detalle en la caracterización e identificación de los valores del paisaje lo que afecta a la calidad de la catalogación y el posible régimen de protección aplicable, (4) una definición de medidas y acciones muy genéricas, poco conectadas a los objetivos de calidad paisajística y que no suelen centrarse en limitaciones de usos o en protección de los valores, y (5) participación pública mejorable. En base a dicho diagnóstico se sugiere: (1) Reformular los instrumentos de forma que fomenten más claramente la identificación y calificación de los paisajes, facilitando al mismo tiempo la aprobación de la caracterización y valoración de paisajes de forma ágil e independiente; (2) Establecer criterios generales de integración paisajística por tipo de proyecto y tipo de paisaje dada la prevalencia que los Estudios de Integración Paisajística tienen en la producción y tramitación administrativa.

Rosana Muñoz Capel

Arquitecta por la Universidad Politécnica de Valencia desde 2005. Ha trabajado en los estudios de Arancha Muñoz Criado y Eduardo de Miguel, así como en diversas empresas, públicas y privadas, en materias relacionadas con urbanismo y paisaje. Desde 2012 es arquitecta de la Generalitat, en la Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio, donde ha desempeñado funciones en la Comisión Territorial de Urbanismo, y en los Servicios de Planificación Territorial y Paisaje. Actualmente desempeña la jefatura del Servicio de Paisaje de la Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio.



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

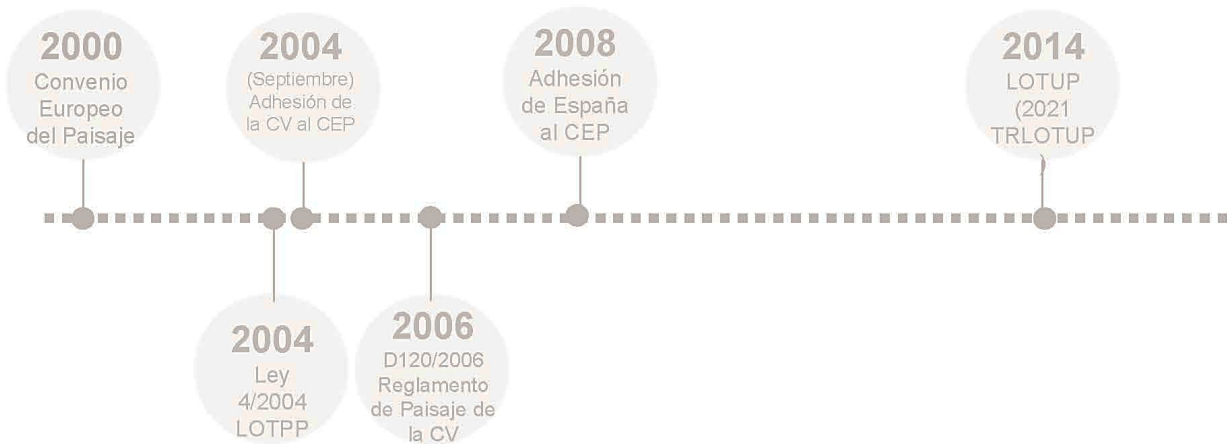
Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Establecimiento política de paisaje en la CV

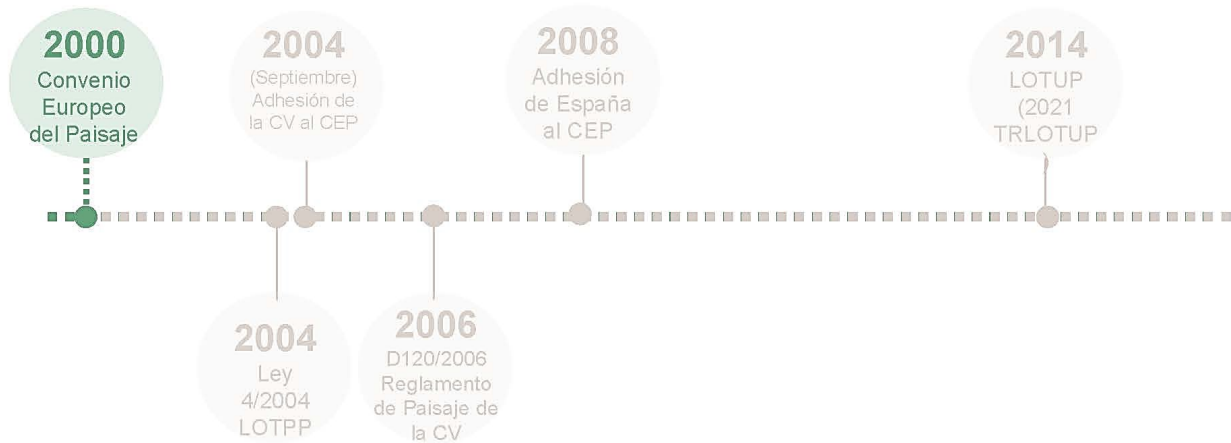


ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Establecimiento política de paisaje en la CV



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Convenio Europeo del Paisaje

Convenio Europeo del Paisaje

Objetivo (art.3): Promover la Protección, Gestión y Ordenación de los paisajes, y organizar la cooperación europea en este campo

L 4/2004 LOTPP

Definiciones (art.1):

- Paisaje
- Política en materia de paisaje
- Objetivo de calidad paisajística
- Protección de los paisajes
- Gestión de los paisajes
- Ordenación paisajística

Reglamento de Paisaje CV

Compromisos de las partes (art.5):

- Reconocer jurídicamente los paisajes como elemento fundamental del entorno humano
- Definir y aplicar políticas para protección, ordenación y gestión
- Establecer procedimientos para la participación del público y autoridades

TRLOTUP

Medidas específicas (art.6):

- Sensibilización
- Formación y educación
- Identificación y calificación
- Objetivos de calidad paisajística
- Aplicación (instrumentos de intervención para la protección, gestión y/u ordenación del paisaje)



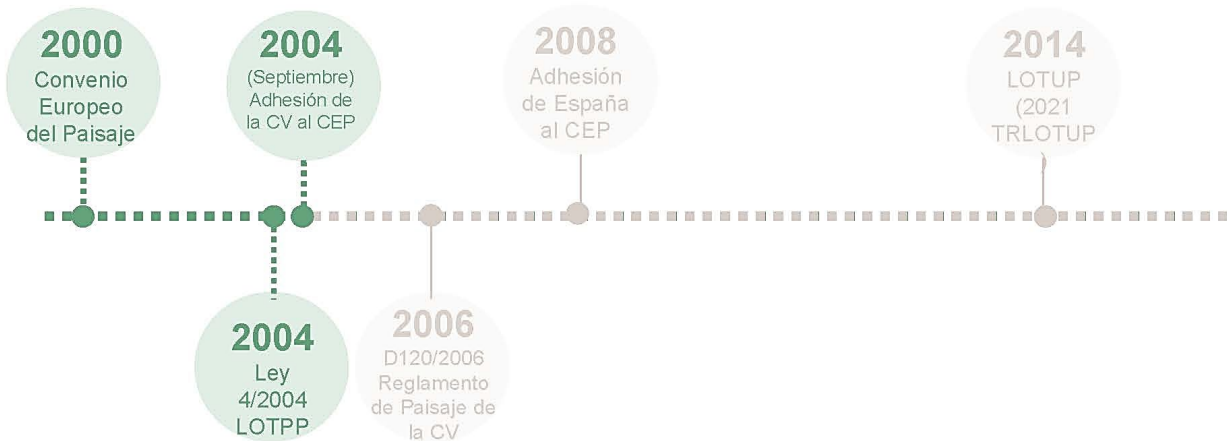
Integrar el paisaje en las políticas de ordenación territorial y urbanística, cultural, medioambiental, agrícola, social y económica y otras

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Establecimiento política de paisaje en la CV



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Ley 4/2004 de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje

Convenio Europeo del Paisaje

Art. 30, 31, 32

L 4/2004 LOTPP

Estudio de Paisaje para PAT, PG, e instrumentos de planificación urbanística con crecimiento urbano

Reglamento de Paisaje CV

Se prevé el Plan de Acción Territorial del Paisaje (PRRs+Directrices+criterios de elaboración de los EP)

TRLOTUP

Normas generales de integración paisajística en la planificación territorial y urbanística

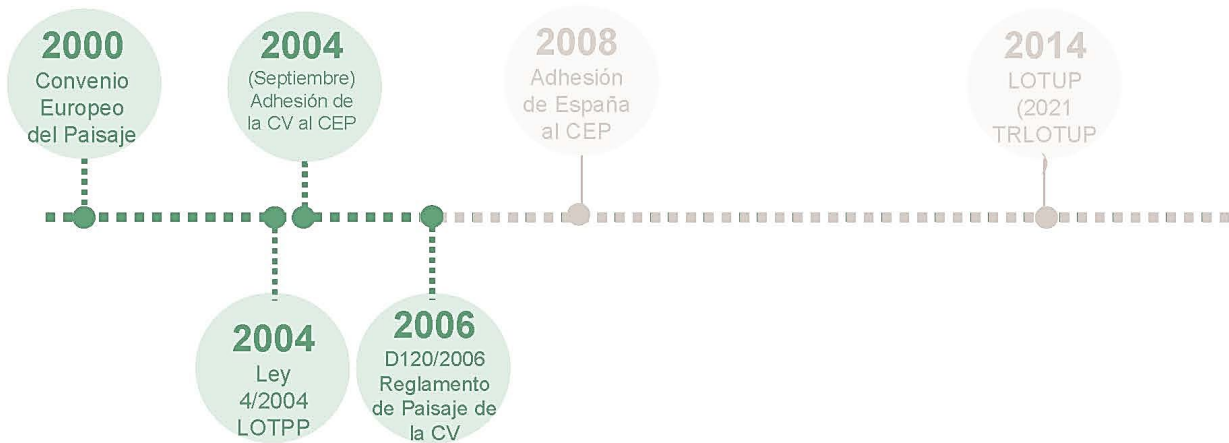


ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Establecimiento política de paisaje en la CV



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Decreto 120/2006 Reglamento de Paisaje

Convenio Europeo del Paisaje

Definición de **instrumentos protección, ordenación y gestión del paisaje:**

L 4/2004 LOTPP

Reglamento de Paisaje CV

TRLOTUP

- Plan de Acción Territorial del Paisaje
- Estudios de Paisaje
- Estudios de integración Paisajística
- Catálogos de Paisaje
- Programas de Paisaje

Guías:

- Participación Pública en Paisaje
- Guías metodológicas para la valoración de paisajes
- Guías para elaboración de los instrumentos

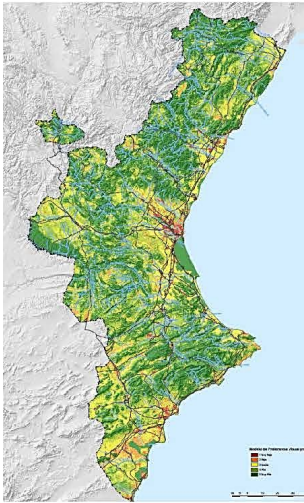


ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Establecimiento política de paisaje en la CV



Propuestas iniciales

Estudio de Paisaje visual
Atlas de los Paisajes de la Comunitat Valenciana
Plan de Infraestructura Verde de la Comunitat Valenciana

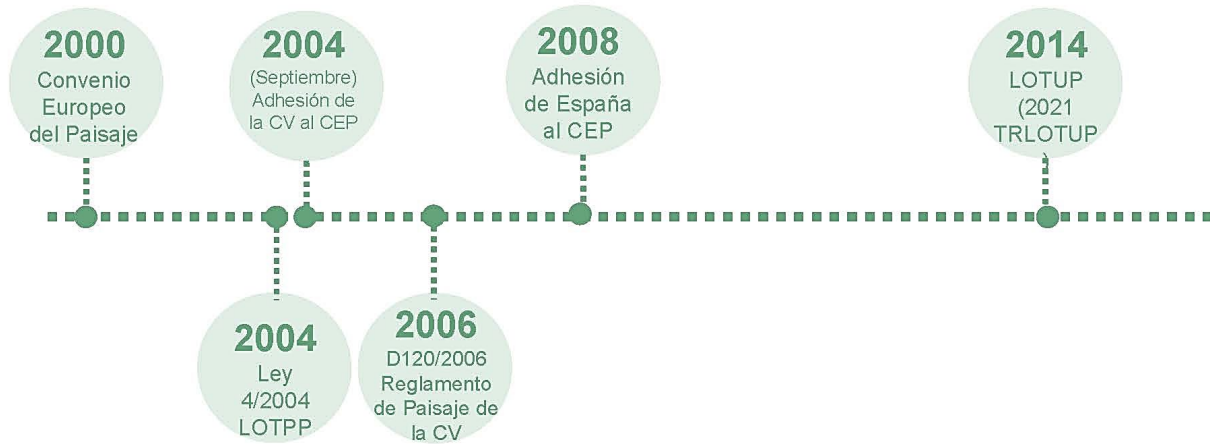
Plan de paisaje del valle del riu Serpis y la Vall de Gallinera
Plan de paisaje de la Vall de Guadalest
Plan de Paisaje del Maestrat-Els Ports
Plan de paisaje de les "Vinyes de la Costera i la Vall d'Albaida"
Plan de paisaje de los Parques Naturales del Fondo y de las Salinas de Santa Pola

Protección de las vistas hacia hitos culturales y paisajísticos
Protección de las vistas desde las vías de comunicación
Integración en el paisaje de áreas industriales
Plan de mejora visual de los accesos a los municipios



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Establecimiento política de paisaje en la CV



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Normativa vigente: TRLOTUP

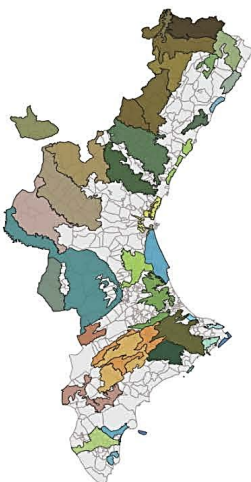
Recoge definición del CEP y enumeración de instrumentos
No se define por ley un PAT específico de paisaje, a diferencia de la LOTPP



Posibilidad de tramitación independiente EP (art. 6.6 TRLOTUP)

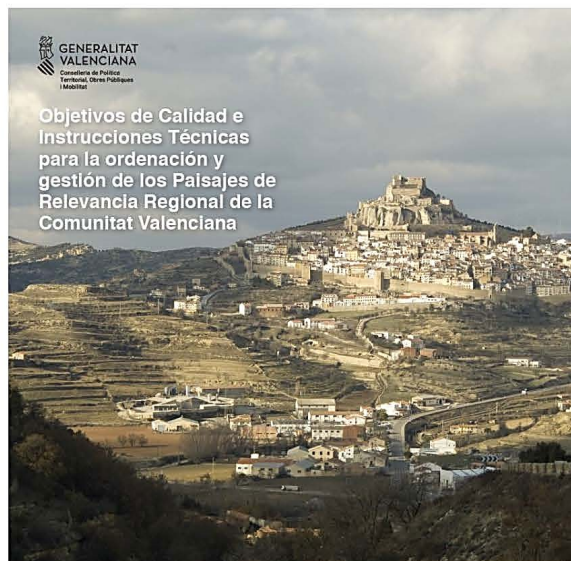
Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Normativa vigente: Paisajes de Relevancia Regional



Paisajes de Relevancia Regional (PRR)

- Área metropolitana de Valencia y Castellón
- PRR 01. Sistema de Montañas de Sierra de Sagunto
- PRR 02. Sistema de Montañas de Sierra de Sagunto, Sierra de Turis
- PRR 03. Sierra de Turis, Sierra de Turis, Sierra de Turis
- PRR 04. Sistema de Montañas de Sierra de Sagunto, Sierra de Sagunto, Sierra de Sagunto
- PRR 05. Sierra de Sagunto
- PRR 06. Sierra de Sagunto
- PRR 07. Sierra de Sagunto
- PRR 08. Sierra de Sagunto
- PRR 09. Sierra de Sagunto
- PRR 10. Sierra de Sagunto
- PRR 11. Sierra de Sagunto
- PRR 12. Sierra de Sagunto
- PRR 13. Sierra de Sagunto
- PRR 14. Sierra de Sagunto
- PRR 15. Sierra de Sagunto
- PRR 16. Sierra de Sagunto
- PRR 17. Sierra de Sagunto
- PRR 18. Sierra de Sagunto
- PRR 19. Sierra de Sagunto
- PRR 20. Sierra de Sagunto
- PRR 21. Sierra de Sagunto
- PRR 22. Sierra de Sagunto
- PRR 23. Sierra de Sagunto
- PRR 24. Sierra de Sagunto
- PRR 25. Sierra de Sagunto
- PRR 26. Sierra de Sagunto
- PRR 27. Sierra de Sagunto
- PRR 28. Sierra de Sagunto
- PRR 29. Sierra de Sagunto
- PRR 30. Sierra de Sagunto
- PRR 31. Sierra de Sagunto
- PRR 32. Sierra de Sagunto
- PRR 33. Sierra de Sagunto
- PRR 34. Sierra de Sagunto
- PRR 35. Sierra de Sagunto
- PRR 36. Sierra de Sagunto
- PRR 37. Sierra de Sagunto
- PRR 38. Sierra de Sagunto
- PRR 39. Sierra de Sagunto
- PRR 40. Sierra de Sagunto
- PRR 41. Sierra de Sagunto
- PRR 42. Sierra de Sagunto
- PRR 43. Sierra de Sagunto
- PRR 44. Sierra de Sagunto
- PRR 45. Sierra de Sagunto
- PRR 46. Sierra de Sagunto
- PRR 47. Sierra de Sagunto
- PRR 48. Sierra de Sagunto
- PRR 49. Sierra de Sagunto
- PRR 50. Sierra de Sagunto



Objetivos de Calidad e Instrucciones Técnicas para la ordenación y gestión de los Paisajes de Relevancia Regional de la Comunitat Valenciana



mediambient.gva.es/auto/planes-accion-territorial/PRR/Objetivos de Calidad e Instrucciones Tecnicas para la ordenacion y gestion de los Paisajes de Relevancia Regional de la Comunitat Valenciana.pdf

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Normativa vigente: Paisajes de Relevancia Regional



PRR23

INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA EL PRR 23 DEPRESIONES Y SIERRAS DE GALLINERA A CASTELL DE CASTELLS

Instrucción PRR23.1. Elementos y patrones estructurantes del paisaje

- a) Preservar los sistemas agroforestales y los paisajes de relieve singular existentes en la zona, como el Barranc de l'Infern y la prosa d'Isabet, y las sierras de la Foradada, del Ferrer y de Bernia.
- b) Potenciar la estructura lineal del sistema de asentamientos en fondo de valle, caracterizada por la sucesión de un numeroso grupo de pequeños asentamientos compactos integrados en la matriz agraria, en particular de los municipios de Vall de Alcalá, Vall de Gallinera, Vall d'Ebo, Vall de Laguard, Tàrbena y Castell de Castell.
- c) Proteger los muros de piedra en seco que delimitan y sustentan los bencales de los sistemas agrarios aterrazados de la Vall de Gallinera y Vall de Laguard, cultivados con frutales de secano, como el cerezo, el almendro y olivos.

- #### Instrucción PRR23.2. Elementos significativos para la articulación del territorio que deben integrarse en la infraestructura verde
- a) Integrar en la infraestructura Verde los ríos Girona y Xaló, junto con su red hidrográfica asociada, como parte integrante de la misma como elemento clave en la articulación del sistema de asentamientos en los fondos de valles por los que discurren, así como en la conexión de los ecosistemas litorales con los del interior.
- b) Mejorar la permeabilidad de la Montaña de Alicante hacia el este, para facilitar la transición de los sistemas montañosos del interior con las sierras existentes en el litoral de La Marina.

Instrucción PRR23.3. Mejora de la percepción y gestión del paisaje

- a) Promover como nodos de interés paisajístico los municipios de Vall de Gallinera y Vall de Laguard, caracterizados por la integridad de sus sistemas agrarios aterrazados.
- b) Rehabilitar y poner en valor los hitos visuales del Castell de Gallinera, Castell de Alcalá y Castell de Ambra, junto con los vestigios de paisajes prehistóricos en forma de despoblados moriscos y asentamientos iberos, como el Xaroplar en la Vall de Gallinera.
- c) Crear y equipar una red de miradores sobre puntos estratégicos desde el punto de vista visual, como el Coll de Prates y la Talasa de la Foradada, para facilitar el acceso, conocimiento y disfrute del paisaje, así como potenciar otros elementos de interés como el sanatorio de Fontilles y su entorno.

75



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures i Territori

[mediambient.gva.es/auto/planes-accion-territorial/PRR/Objetivos de Calidad e Instrucciones
Tecnicas para la ordenacion y gestion de los Paisajes de Relevancia Regional de la Comunitat
Valenciana.pdf](https://mediambient.gva.es/auto/planes-accion-territorial/PRR/Objetivos%20de%20Calidad%20e%20Instrucciones%20Tecnicas%20para%20la%20ordenacion%20y%20gestion%20de%20los%20Paisajes%20de%20Relevancia%20Regional%20de%20la%20Comunitat%20Valenciana.pdf)

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

2

INSTRUMENTOS
DE PAISAJE:
EL ESTUDIO DE
PAISAJE



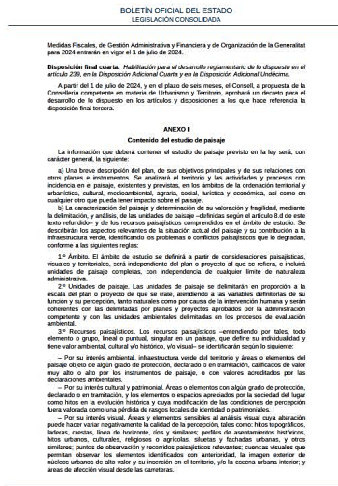
GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures i Territori

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

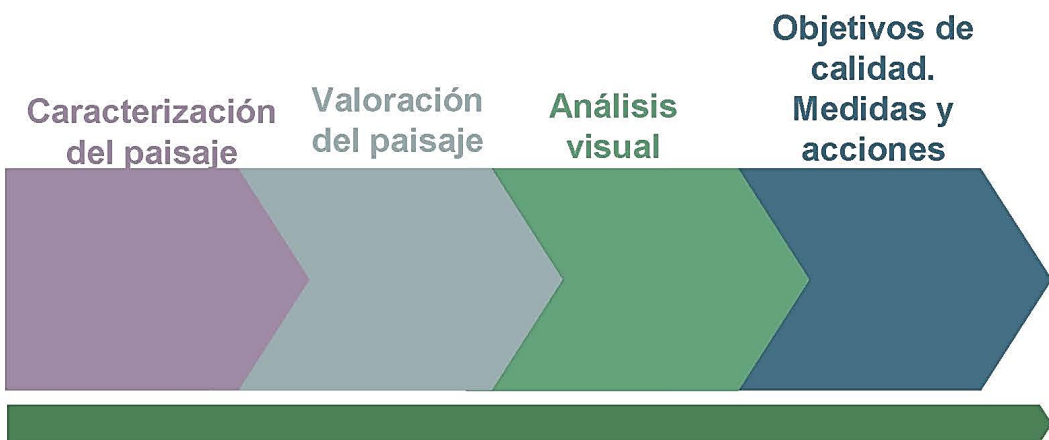
Anexo I TRLOTUP



Estudios de paisaje Guía Estudios de paisaje

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Estudios de paisaje



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Caracterización del paisaje

	Apdo. ↓
EVOLUCIÓN DEL PAISAJE → Rasgos del paisaje en el pasado, tendencias de cambio y escenarios de futuro.	03 A
ORGANIZACIÓN DEL PAISAJE → Componentes principales del paisaje, estructura del contenido.	03 B
UNIDADES DE PAISAJE → Áreas del territorio con un carácter único y singular.	03 C
RECURSOS PAISAJÍSTICOS → Elementos de mayor valor del paisaje que merecen una atención especial.	03 D
CONFLICTOS PAISAJÍSTICOS → Aspectos que provocan una degradación del paisaje.	03 E

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Evolución del paisaje



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones

Participación
pública



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures i Territori

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

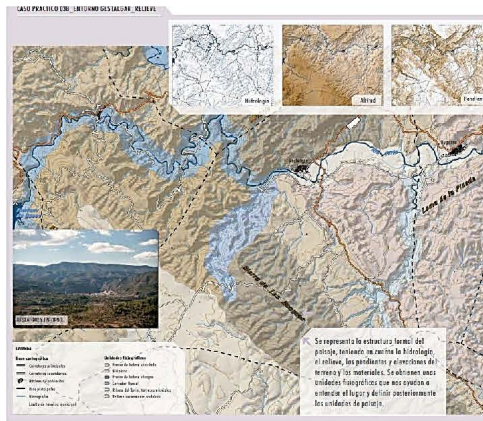
Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures i Territori

Organización del paisaje

Estructura formal
Cobertura del suelo



Unidades de Paisaje

Áreas geográficas con una configuración estructural, funcional o perceptiva diferenciada, que han adquirido los caracteres que las definen a lo largo del tiempo (art.8 TRLOTUP)

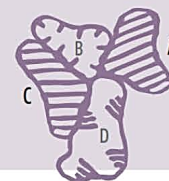
Coherencia con Unidades Ambientales
Escala adecuada

- 01 Forestales.
- 02 Agroforestales.
- 03 Agrícolas.
- 04 Urbanos.
- 05 Ligados al agua: costa, cauces y ríos y humedales.

← RELACIÓN ENTRE TIPOS Y UNIDADES DE PAISAJE

Diferentes unidades de paisaje pueden pertenecer a un tipo de paisaje. Es decir, el tipo de paisaje se define en función de los rasgos comunes que nos permiten clasificar diferentes unidades de paisaje.

En el esquema que se muestra aparecen cuatro unidades de paisaje, sin embargo, aparecen tres tipos de paisaje. La unidad A y C comparten un mismo patrón paisajístico pero no mantienen una continuidad en el territorio, están separadas.



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Recursos Paisajísticos

<p>RECURSOS PAISAJÍSTICOS DE INTERÉS NATURAL</p>	<p>→</p>	<p>Serán las áreas o elementos que gocen de algún grado de protección, declarado o en tramitación, de carácter local, regional, nacional o supranacional; el dominio público marítimo y fluvial; así como aquellos espacios que cuenten con valores acreditados por la Declaración de Impacto Ambiental. Las áreas o elementos del paisaje altamente valorados por la población por su interés natural.</p>	
<p>RECURSOS PAISAJÍSTICOS DE INTERÉS CULTURAL</p>	<p>→</p>	<p>Las áreas o los elementos con algún grado de protección, declarado o en tramitación, de carácter local, regional, nacional o supranacional y los elementos o espacios apreciados por la sociedad local como hitos en la evolución histórica y cuya alteración, ocultación o modificación sustancial de las condiciones de percepción fuera valorada como una pérdida de los rasgos locales de identidad o patrimoniales.</p>	
<p>RECURSOS PAISAJÍSTICOS DE INTERÉS VISUAL</p>	<p>→</p>	<p>Serán las áreas y elementos visualmente sensibles cuya alteración o modificación puede hacer variar negativamente la calidad de la percepción visual del paisaje. Se definirá a partir del análisis visual y la participación pública (Anejos 1 y 2 de esta guía).</p>	

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones

Valor del paisaje

FASES EN LA DEFINICIÓN DE LOS OBJETIVOS DE CALIDAD

01	CALIDAD PAISAJÍSTICA	Determinación de la calidad paisajística. Evaluación del carácter del paisaje en función de una serie de criterios paisajísticos.	→ C
02	VALOR SOCIAL	Determinación de la valoración social. A partir de la participación pública se determinan las preferencias de la población.	→ P
03	VISIBILIDAD	Análisis de la visibilidad del paisaje. Del análisis visual se desprende las áreas que tienen una mayor exposición visual y que por tanto son más frágiles.	→ V
04	VALOR DEL PAISAJE	Se obtiene el valor paisajístico. A partir de los resultados obtenidos de calidad paisajística, valoración social y visibilidad se justifica una valoración del paisaje por motivos ambientales, sociales, culturales o visuales.	→ $\frac{C + P}{2} \times V$

TRLOTUP

Estudios de Paisaje
(Plan General Estructural)
Anexo I: apartado b).4º

Estudios de Integración Paisajística
(Planes Parciales, Proyectos)
Anexo II: apartado c
Anexo I: b).4º



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Calidad paisajística

A determinar por técnicos especialistas. Propuesta de forma justificada por un equipo pluridisciplinar de expertos en paisaje, a partir de la calidad de la escena, la singularidad o rareza, la representatividad, el interés de su conservación y su función como parte de un paisaje integral

01	INTERÉS PARA SU CONSERVACIÓN	→ Se tendrá en cuenta la presencia de recursos paisajísticos que merezcan una especial atención por la necesidad de su preservación.
02	REPRESENTATIVIDAD	Uno de los objetivos de la planificación del paisaje es la preservación de la diversidad paisajística del territorio, como expresión del carácter de un lugar. De este modo es necesario evaluar la representatividad de un paisaje como la capacidad de ser el tipo de paisaje característico del territorio que se estudia, aquel que lo identifica y diferencia de otras zonas.
03	SINGULARIDAD	Se precisa evaluar la excepcionalidad dentro de la diversidad paisajística de un territorio. Aquellos paisajes que sean únicos dentro del ámbito de estudio, o que se encuentren en peligro de desaparecer, son singularidades que merecen una atención especial.
04	INTEGRIDAD	Dentro de los paisajes representativos y singulares, señalaremos aquellos lugares que guardan un alto nivel de integridad, como patrones típicos de paisaje.
05	FUNCIÓN DE UN PAISAJE INTEGRAL	Dentro del mosaico territorial existen piezas que por su ubicación, por su organización interna o por su evolución cobren una especial relevancia dentro del contexto geográfico. Se precisa en este apartado identificar aquellos paisajes que merecen una consideración especial por razones que tienen que ver más con el contexto, que con valores intrínsecos.
06	CALIDAD DE LA ESCENA	Este criterio ha de estar justificado de manera muy rigurosa. Se deben destacar aquellos paisajes que muestren una calidad visual alta, que presenten una expresión estética singular o que posean recursos visuales relevantes. La reiterada utilización de un escenario en actividades como el arte o el turismo, puede estar indicando un interés estético por un lugar determinado.

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Valor social del paisaje

Opinión del público interesado, deducida de los procesos de participación pública. La preferencia de la población incorporará los valores atribuidos al paisaje por los agentes sociales y las poblaciones concernidas y se definirá a partir de la consulta pública establecida



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones

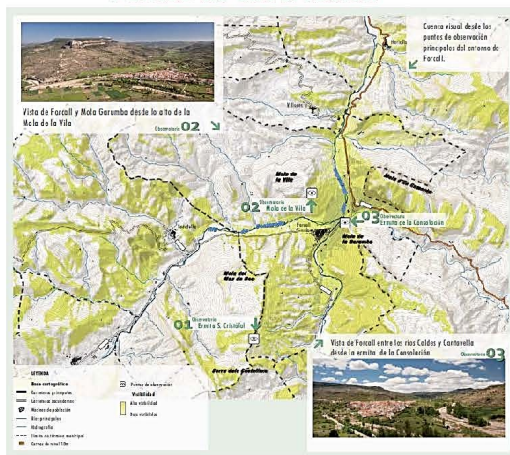


Visibilidad

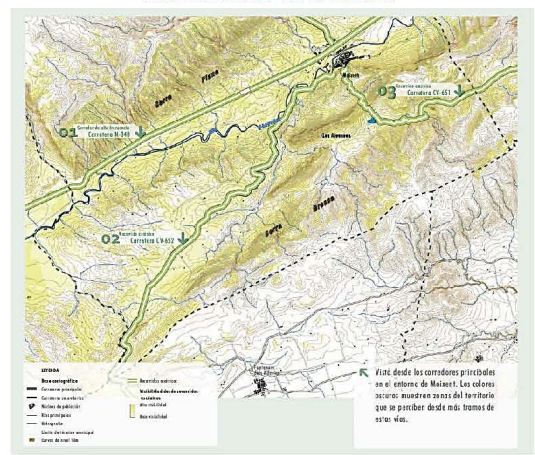
El análisis visual determina la visibilidad del paisaje, definiendo la importancia relativa de lo que se ve y se percibe, en función de la combinación de distintos factores como son los puntos de observación, la distancia y la duración de la vista, y el número de observadores potenciales

Análisis visual

Puntos de observación



Recorridos escénicos



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Valor del paisaje

justifique la decisión de valorar un paisaje de un modo u otro:

VALOR MUY ALTO	→	<ul style="list-style-type: none"> Estructura del paisaje nítida; sustrato paisajístico con una organización apropiada de usos en el territorio. Recursos paisajísticos rasgos distintivos, merecedores de protección. Una muy alta valoración social del paisaje. Enclave identitario para la población del lugar. Paisaje que se conforma un referente visual en el territorio o que está muy expuesto visualmente. Paisaje muy singular o representativo del territorio, o con presencia de escenarios de alta calidad visual. Tiene una importancia clave en el mosaico territorial.
VALOR ALTO	→	<ul style="list-style-type: none"> Estructura de paisaje reconocible; el patrón característico todavía es evidente. Cierta aspecto de integridad y coherencia en la organización de los componentes principales. Algunos recursos paisajísticos son merecedores de protección. Paisaje que presenta zonas de alta exposición visual. Paisaje de cierta singularidad o representatividad. Tiene importancia dentro del mosaico territorial.
MEDIO	→	<ul style="list-style-type: none"> Estructura del paisaje distinguible; el sustrato paisajístico está con frecuencia enmascarado por los usos que se desarrollan. Pueden aparecer recursos paisajísticos merecedores de protección. No tiene una valoración social destacada.
BAJO	→	<ul style="list-style-type: none"> Estructura del paisaje degradada; el paisaje muestra una organización del paisaje confusa y poco legible. Raramente existen recursos paisajísticos de interés especial. En la valoración social las personas implicadas muestran una apreciación baja.
VALOR MUY BAJO	→	<ul style="list-style-type: none"> Estructura del paisaje dañada; el sustrato paisajístico está distorsionado por los usos que se desarrollan en él. No existen aspectos que presenten interés por la conservación. En las preferencias de la población se manifiesta una fuerte preocupación sobre la evolución del paisaje.

$$\frac{C + P}{2} \times V$$

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Caracterización del
paisaje

Valoración del
paisaje

Análisis visual

Objetivos de calidad.
Medidas y acciones



Objetivos de Calidad

Se fijarán para cada unidad y recurso identificados una vez reconocido su carácter y valor paisajístico, según las siguientes alternativas:

PRESERVACIÓN DEL CARÁCTER EXISTENTE

Mantenimiento de los rasgos distintivos del paisaje, de sus elementos principales, de la estructura paisajística, en definitiva, del carácter. En general la conservación se contemplará en aquellos lugares cuyo dinamismo paisajístico no pone en peligro sus valores, porque las tendencias de cambio identificadas no implican una modificación sustancial del paisaje.



MEJORA DEL CARÁCTER EXISTENTE

Se trata de medidas enfocadas a la recuperación de los principales valores de un paisaje, y en términos generales, éste tendrá cabida cuando se identifique una tendencia de degradación en la evolución de un territorio.



COMBINACIÓN DE LOS ANTERIORES

Se trata de introducir actividades de manejo del paisaje que preserven el carácter del lugar. Se podrían implementar al observar una evolución del territorio que condujera a la pérdida de sus valores paisajísticos, o ante la necesidad de mejorar la gestión de un enclave determinado.



CREACIÓN DE UN NUEVO PAISAJE

Hablaremos de modificación del paisaje cuando se introduzcan cambios significativos en el territorio que modifiquen la apariencia de un lugar, dependiendo de la intensidad hablaremos de acciones de mejora del paisaje o de creación de un nuevo paisaje. La modificación del paisaje deberá estar justificada respecto a criterios de integración paisajística y necesidades de uso de una comunidad.



Medidas y acciones

Actuaciones para el cumplimiento de los objetivos de calidad:

CATALOGACIÓN DE LOS PAISAJES DE MAYOR VALOR

INTEGRACIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA VERDE DE LOS PAISAJES DE MAYOR VALOR Y DE SUS CONEXIONES ECOLÓGICAS, FUNCIONALES, PAISAJÍSTICAS Y VISUALES

NORMAS DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA. USOS Y ACTIVIDADES

PROGRAMAS DE PAISAJE



SE INCORPORAN CON EL PLAN AL QUE ACOMPAÑAN

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV

1. Volumen y tipo de expedientes:

¿Suficientes Estudios de Paisaje para completar una protección, ordenación y gestión, en materia de paisaje en la CV?

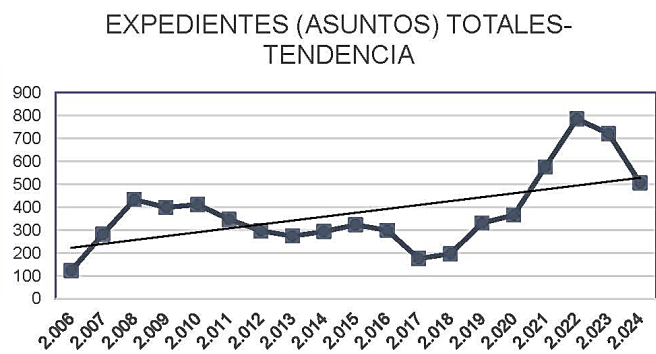
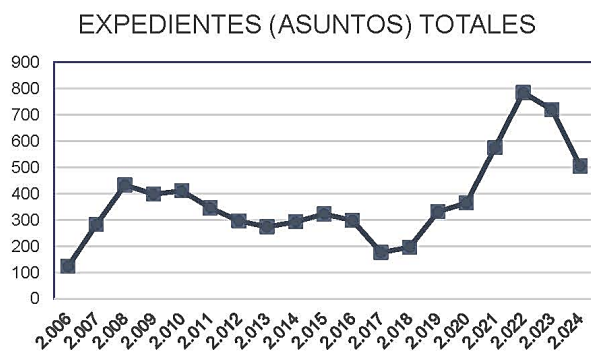


ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

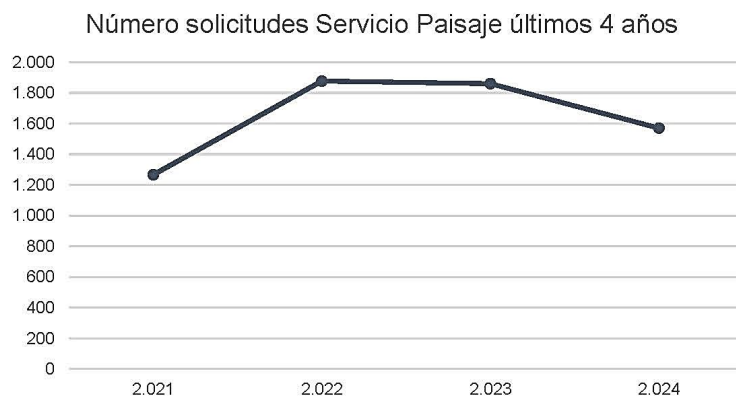
Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV



Evolución creciente del número de expedientes

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV



Evolución creciente del número de expedientes Salto en el incremento de solicitudes desde 2022 MANTENIMIENTO de dicho volumen



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

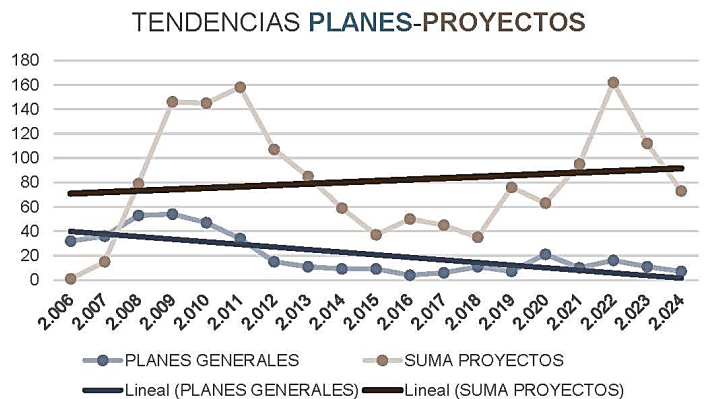
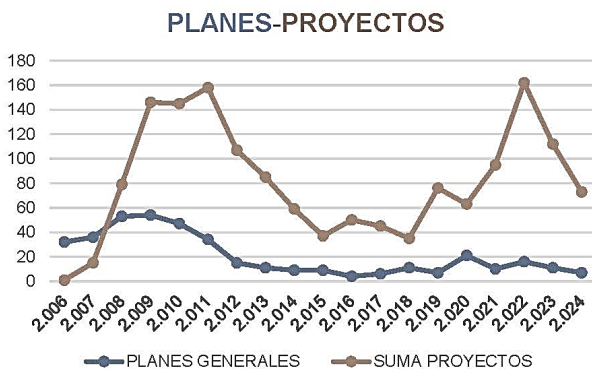
Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV



Evolución de la tipología de expedientes

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV

Incremento del volumen de expedientes

Reducción de estudios de paisaje (PGE)

Incremento estudios de integración paisajística (proyectos)

Falta de planificación global



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV



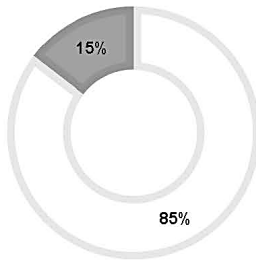
ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Porcentaje del territorio con Estudio de Paisaje

- SUPERFICIE SIN ESTUDIO DE PAISAJE
- SUPERFICIE CON ESTUDIO DE PAISAJE



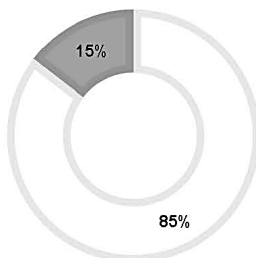
ÀREA Ha
Municipios con EP aprobado: 316.310 Ha
PAT Horta: 23.034 Ha
Total: 339.344 Ha



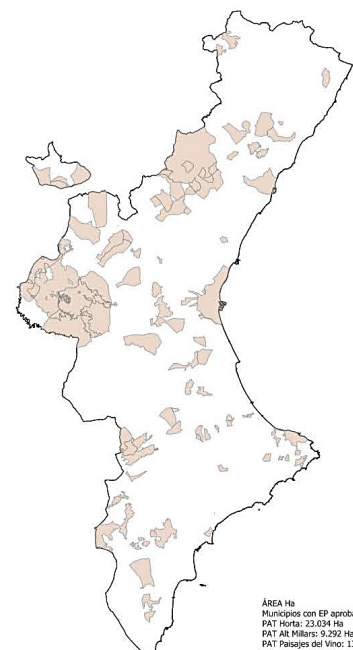
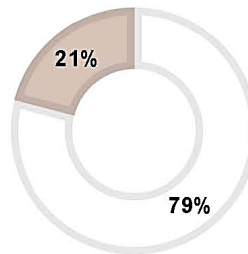
Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Porcentaje del territorio con Estudio de Paisaje

- SUPERFICIE SIN ESTUDIO DE PAISAJE
- SUPERFICIE CON ESTUDIO DE PAISAJE



ÀREA Ha
Municipios con EP aprobado: 316.310 Ha
PAT Horta: 23.034 Ha
Total: 339.344 Ha



ÀREA Ha
Municipios con EP aprobado: 316.310 Ha
PAT Horta: 23.034 Ha
PAT Alt Millars: 9.292 Ha
PAT Paisajes del Vino: 133.652 Ha
Total: 487.826 Ha



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV

2. Carencias en contenidos.

Falta de detalle en la caracterización e identificación de los valores.

Necesidad de profundizar en la identificación de los elementos que caracterizan el paisaje y en la concreción y descripción de los valores.

Esto afecta a la calidad de la catalogación y el posible régimen de protección aplicable.



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV

3. Objetivos de calidad.

Preservación / Restauración / Mejora /
Creación nuevo paisaje

Pero la falta de detalle en la
caracterización dificulta la concreción



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV

4. Medidas y acciones:

- 4.1. No suelen centrarse en limitaciones de usos o en protección de los valores.
- 4.2. Demasiado genéricas
- 4.3. Falta de vínculo con objetivos de calidad



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Experiencia con los Estudios de Paisaje en la CV

5. Participación pública:

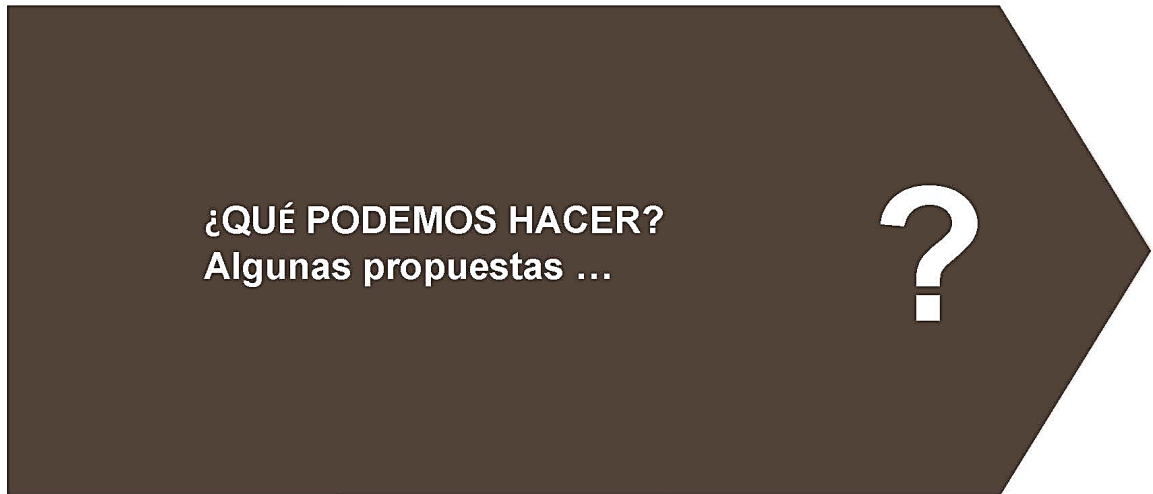
La incardinación de la participación pública de los instrumentos de paisaje en la tramitación.
Confusión entre información pública del instrumento de ordenación urbanística y participación pública del instrumento de paisaje



ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática



Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática



Algunas propuestas

**Reformulación instrumentos
Fomento de la identificación y calificación de
los paisajes (art.6.c CEP)**

Facilitar la aprobación de la caracterización y valoración
de paisajes de forma ágil e independiente

Permitir la existencia de instrumentos sencillos de
identificación y calificación de los paisajes de forma
independiente a planes o proyectos

ESTUDIOS DE PAISAJE EN LA COMUNITAT VALENCIANA: HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS Y PROBLEMÁTICAS

Rosana Muñoz Capel

Estudios de paisaje:
herramientas,
metodología,
problemática

Algunas propuestas

**Predominio de la integración paisajística:
Establecimiento de criterios generales de integración paisajística**



Criterios genéricos aplicables directamente

Por tipo de proyecto

Por tipo de paisaje



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

RESUMEN

La adhesión del parlamento de Cataluña al Convenio del Paisaje en el año 2000 y la subsecuente creación de un marco legal y del Observatorio del Paisaje de Cataluña en el año 2005 enmarcan la producción de los catálogos de paisaje como documentos descriptivos y prospectivos dirigidos a definir los distintos tipos de paisaje de Cataluña y a identificar sus valores y estado de conservación con el fin de proponer los objetivos de calidad paisajística que orienten el planeamiento territorial y las políticas sectoriales (agricultura, turismo, etc.) con la cooperación y participación de los agentes sociales. La estructura y contenidos de los ocho catálogos se alinean con las indicaciones del Convenio del Paisaje y se ajustan geográficamente a las ocho regiones en las que se estructura la planificación territorial en Cataluña. En concreto, los catálogos incorporan: (1) la caracterización del paisaje en unidades paisajísticas en base a las percepciones y sentir de la población; (2) el estudio de sus valores ambientales, estéticos, históricos, sociales, simbólicos y productivos en base a la opinión de expertos y población, (3) la formulación de Objetivos de Calidad Paisajística, y (4) la definición de medidas y acciones para la protección, gestión y transformación del paisaje. Paralelamente, el análisis de las dinámicas de paisaje con las administraciones públicas, agentes locales y ciudadanos permite detectar áreas de tensión y oportunidad en los paisajes estudiados. En conjunto, los catálogos de paisaje constituyen una pieza clave para el conocimiento y gestión del paisaje debido tanto a su capacidad para informar y guiar las políticas públicas como a su potencial para concienciar y educar a la población a través de la (1) Planificación territorial (directivas de paisaje, planes generales, plan de zonificación costera); (2) Planificación urbanística (planes parciales, normativas del paisaje y evaluaciones e informes de impacto e integración paisajística); (3) Políticas culturales y patrimoniales (paisajes culturales, evaluaciones patrimoniales, proyecto PaHisCat); (4) Planificación turística (estrategias turísticas, carreteras escénicas); (5) Políticas energéticas (directrices de paisaje para energía eólica y solar); (6) Políticas educativas (Ciutat, territorio, paisatge, educación secundaria); (7) iniciativas locales (cartas de paisaje, planes paisajísticos, nominación de la UNESCO Priorat-Montsant-Siurana); y (8) Colaboración con medios de comunicación (monografías de paisaje, programas de televisión sobre unidades de paisaje). Sin embargo, los catálogos de paisajes aún necesitan ejercer mayor influencia en la planificación territorial, las políticas sectoriales y la acción directa sobre el territorio

Pere Sala i Martí

Pere Sala i Martí es licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Cataluña. Actualmente, es director del Observatorio del Paisaje de Cataluña, tras haber sido coordinador de 2005 a 2017. Su trabajo se centra en la integración del paisaje en las políticas públicas, la implementación de políticas de paisaje en Europa, la relación entre paisaje y desarrollo y el estudio de los paisajes emergentes. Es asesor del Consejo de Europa y secretario general del CIVILSCAPE. Es profesor asociado al Departamento de Humanidades de la Universidad Pompeu Fabra. Ha coordinado la elaboración de los catálogos de paisaje de Cataluña, y ha sido autor y editor de varias publicaciones relacionadas con el paisaje y el desarrollo sostenible.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

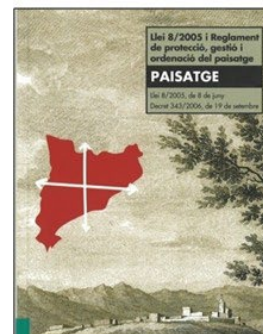


The Landscape Catalogues of Catalonia From landscape characterization to action

Pere Sala i Martí. Director



Context of the Catalan Landscape Policy



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Introduction of landscape at regional and sectorial planning

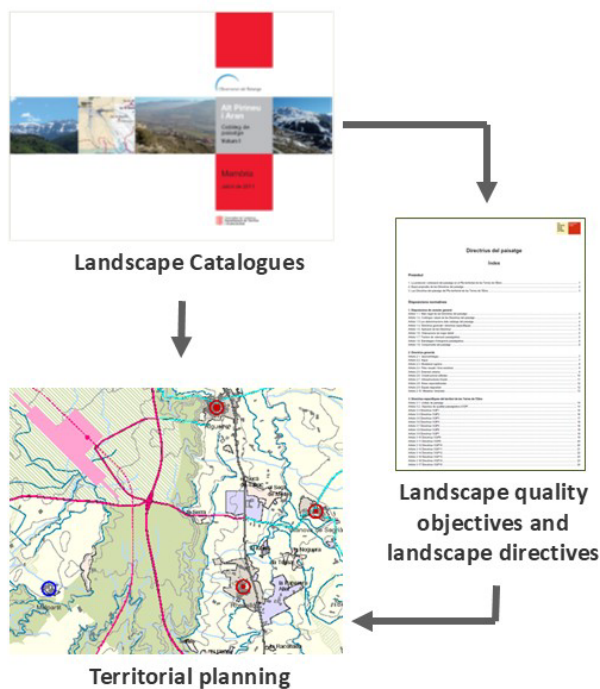


- “Documents of a descriptive and prospective nature which define the various types of landscapes in Catalonia, identify their values and state of preservation and propose the landscape quality objectives which need to be met.”

Act 8/2005 for protection, management and planning of the landscape

Landscape Catalogues

Introduction of landscape at regional and sectorial planning



- Landscape catalogues are used for increasing knowledge and for the introduction of landscape quality objectives into town and spatial planning in Catalonia, as well as into sectorial policies (agriculture, tourism...), with the cooperation and participation of the social agents

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Relationship with the Council of Europe Landscape Convention

GOVERNMENT ACTIONS	ACTIONS THAT SHOULD BE DONE BY ALL ADMINISTRATIONS AND FOR ALL LANDSCAPES					COOPERATION ACTIONS BETWEEN GOVERNMENTS
1. Recognise landscapes in law					6. Protect landscapes	
2. Integrate landscape into all the government policies	3. Identify landscapes	4. Evaluate landscapes	5. Define landscape quality objectives	7. Manage landscapes	9. Follow the evolution of the changes	12. Cooperate in Europe
				8. Plan landscapes		
THE CONTEXT OF SUPPORT				10. Promote education and training	11. Increase the awareness of the value of the landscapes	

Landscape Catalogues

Relationship with the Council of Europe Landscape Convention

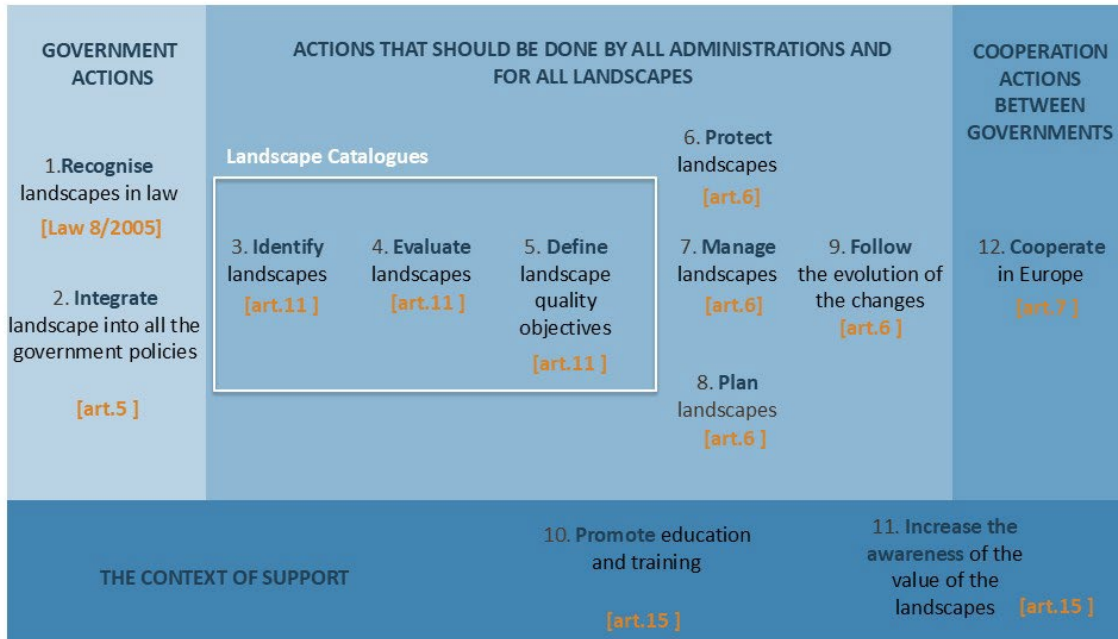
GOVERNMENT ACTIONS	ACTIONS THAT SHOULD BE DONE BY ALL ADMINISTRATIONS AND FOR ALL LANDSCAPES					COOPERATION ACTIONS BETWEEN GOVERNMENTS
1. Recognise landscapes in law [Law 8/2005]					6. Protect landscapes [art.6]	
2. Integrate landscape into all the government policies [art.5]	3. Identify landscapes [art.11]	4. Evaluate landscapes [art.11]	5. Define landscape quality objectives [art.11]	7. Manage landscapes [art.6]	9. Follow the evolution of the changes [art.6]	12. Cooperate in Europe [art.7]
				8. Plan landscapes [art.6]		
THE CONTEXT OF SUPPORT				10. Promote education and training [art.15]	11. Increase the awareness of the value of the landscapes [art.15]	

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

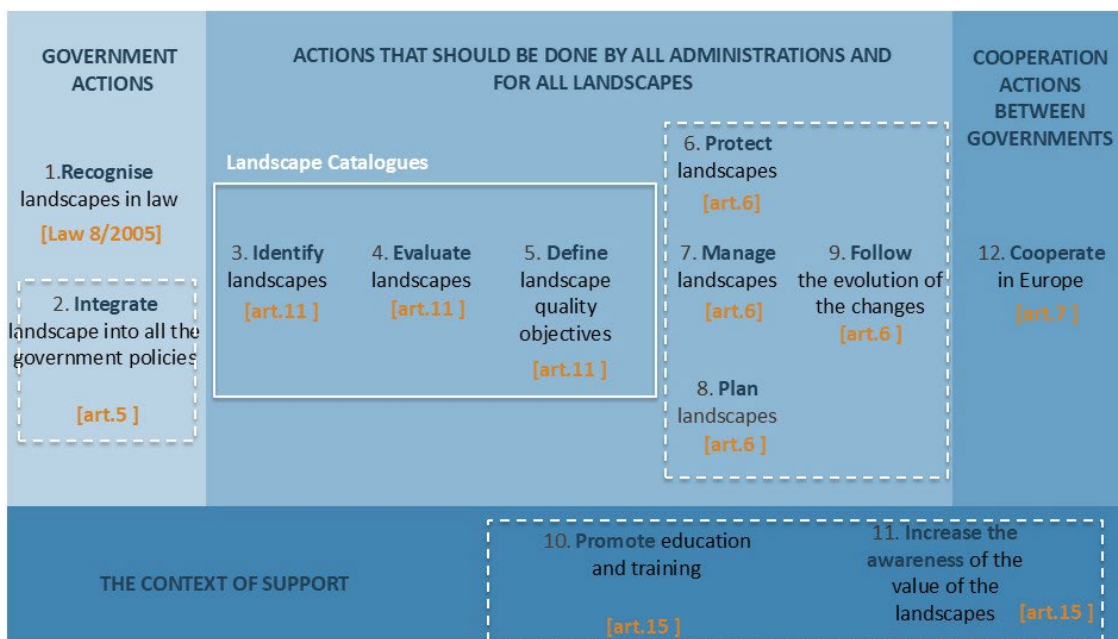
Landscape Catalogues

Relationship with the Council of Europe Landscape Convention



Landscape Catalogues

Relationship with the Council of Europe Landscape Convention



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Application

- Eight Landscape Catalogues for the eight Partial Spatial Plans



Landscape Catalogues

Two relevant initial challenges



How can we translate the philosophy that emanates from the CELC in specific proposals related to landscape managing and planning?

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

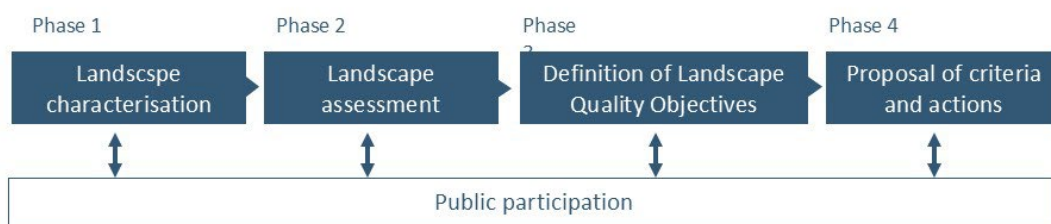
Two relevant initial challenges



How can we articulate participative and transversal ways of working and creating knowledge?

Landscape Catalogues

Process



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Public participation



The preparation of Landscape Catalogues are based on participatory processes. The objectives persued with participation are:

- To implicate society in identifying and assessing the landscape, and in defining the aims of landscape quality
- To remind citizens that they have a right to a quality landscape
- To understand people's perception of the landscape, especially in its intangible aspects (sense of place, sensations and emotions produced by a certain landscape)

Landscape Catalogues

Public participation



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

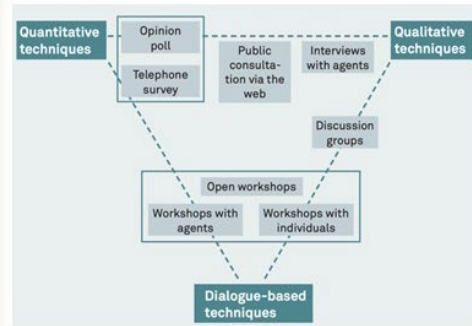
Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Public participation



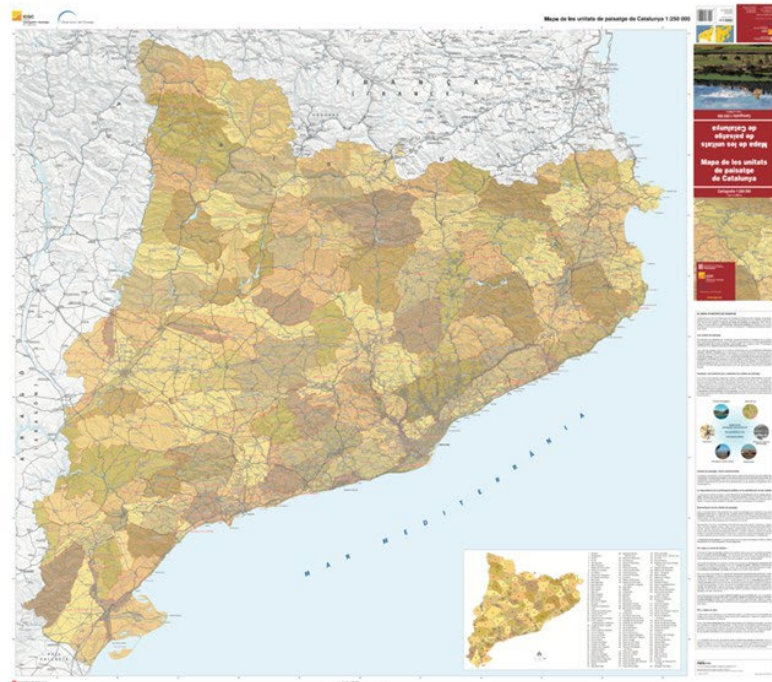
Various instruments were used, including in-depth interviews with the principal stakeholders, consultations with experts, working groups with local people, on-line consultations or opinion polls



Available at www.catpaisatge.net

Landscape Catalogues

Landscape Units Map



134 landscapes that have their own character, as recognized by the population

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



■ Landscape character

Set of clearly recognisable features which contribute to making one landscape different from another, neither better nor worst.



Alt Maresme

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Plana del Vallès



© Arxiu d'imatges de l'Observatori del Paisatge de Catalunya (Jordi Salinas)

Plana del Baix Ebre-Montsià

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Pla de Montserrat



Pla de Barcelona

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Litoral del Baix Ebre



Camps del Francolí

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Foto: Departament de Territori i Sostenibilitat

Litoral del Penedès



Cubeta de Móra

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



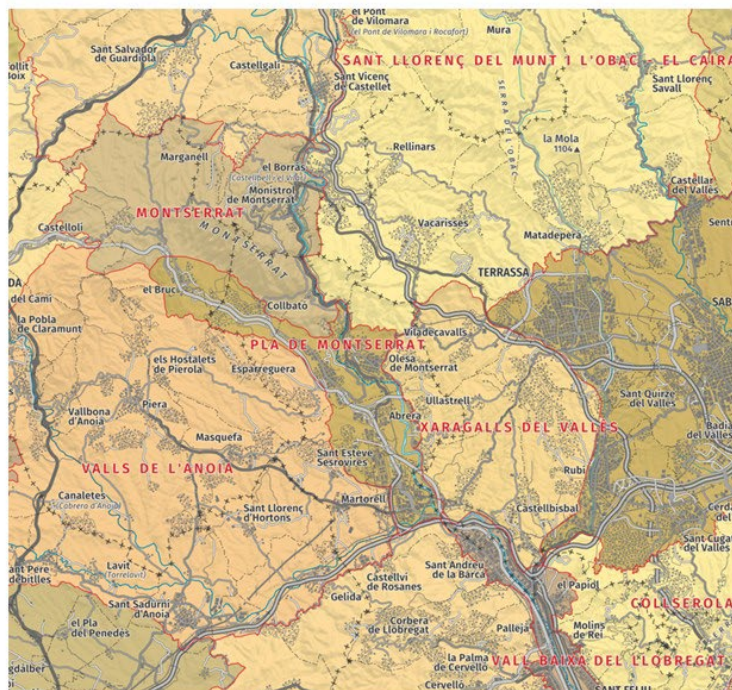
Plana d'Urgell

Landscape Catalogues

Landscape Units Map

The map implies a new, totally unprecedented view of the territory. It is not a new political-administrative division, but a map of landscapes, built from the citizens' senses of place.

The map is more than just an exercise in cartography or an attempt to describe particular landscapes. Landscape units constitute the basic territorial areas to which specific management, planning and action should be applied, with the community

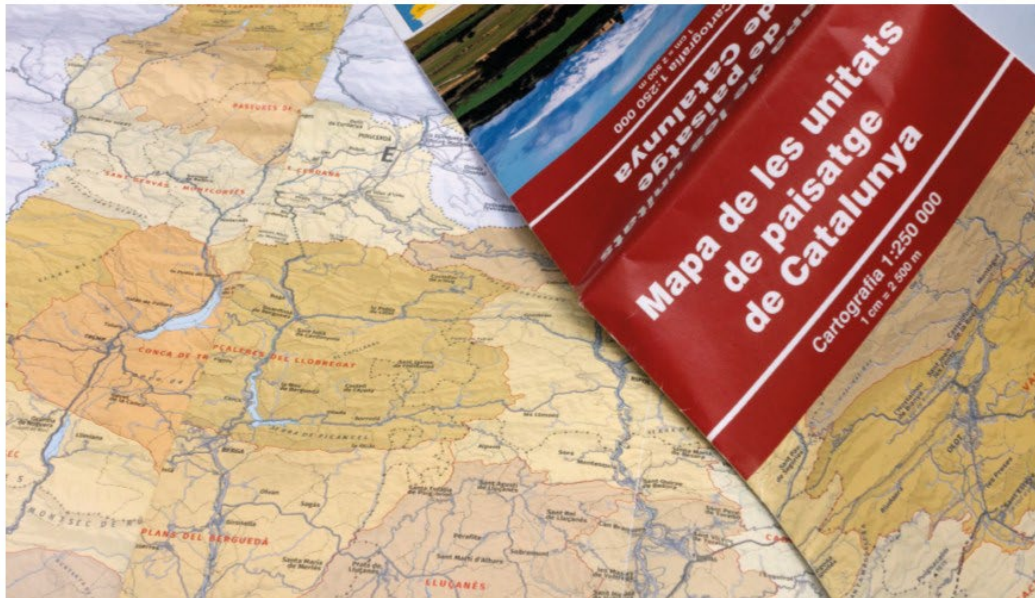


THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Landscape Units Map



The map visualises the landscape imaginary of a society. By making these landscapes 'legible', 'visible' and coherent, the map has a great virtue: it can be used, indistinctly, by the Administration and civil society.

Landscape Catalogues



Landscape Values · natural · aesthetic · historic · social use · symbolic · productive

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

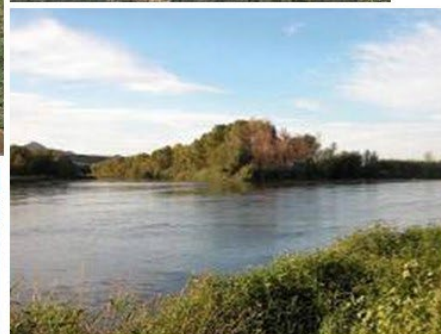
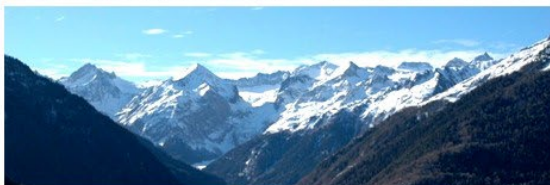
Pere Sala i Martí



The landscape values are acknowledged both by the scientific community and by the general public, from the knowledge of specialists to the perceptions and opinions of civil society.

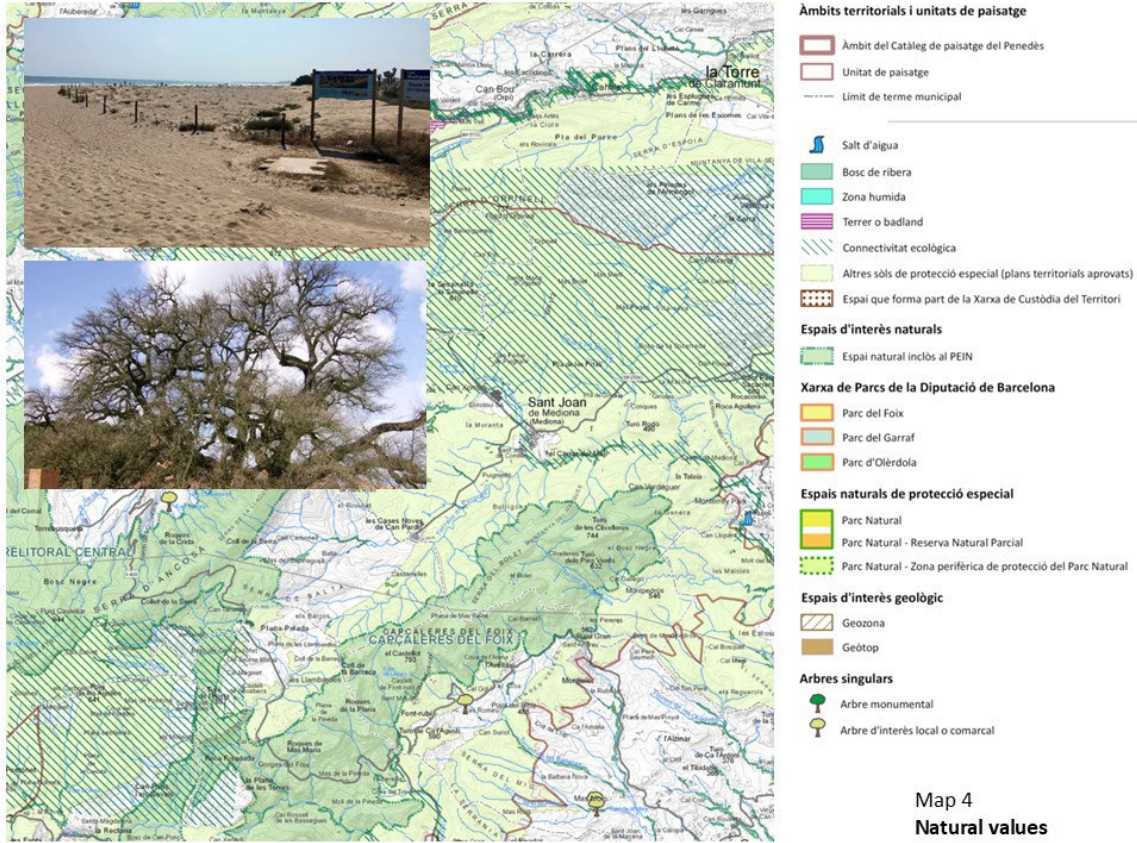
Natural values

Factors or elements that determine the quality of the environment, such as spaces with special natural and ecological interest (because of their uniqueness, representative nature, etc.), and also the landscapes that are legally recognised for strictly natural criteria.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



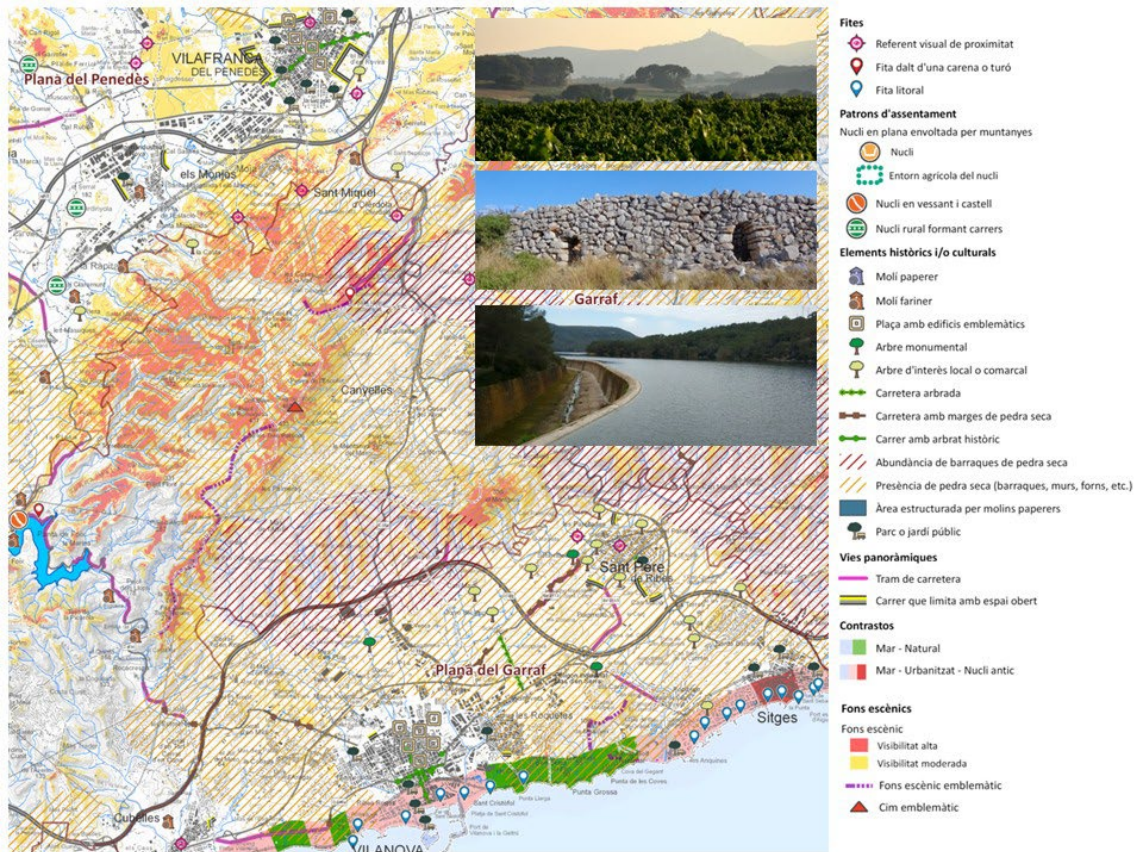
Aesthetic values

Related to the ability a landscape has to transmit a certain feeling of beauty, in keeping with the meaning and the cultural appreciation it has acquired over time.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Historic values

These reside in the narrative capacity of a landscape, in other words, in its possibility to transmit information about the activities that have been undertaken by the population that transforms it. This corresponds to the most important imprints that man has left on the landscape throughout history.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



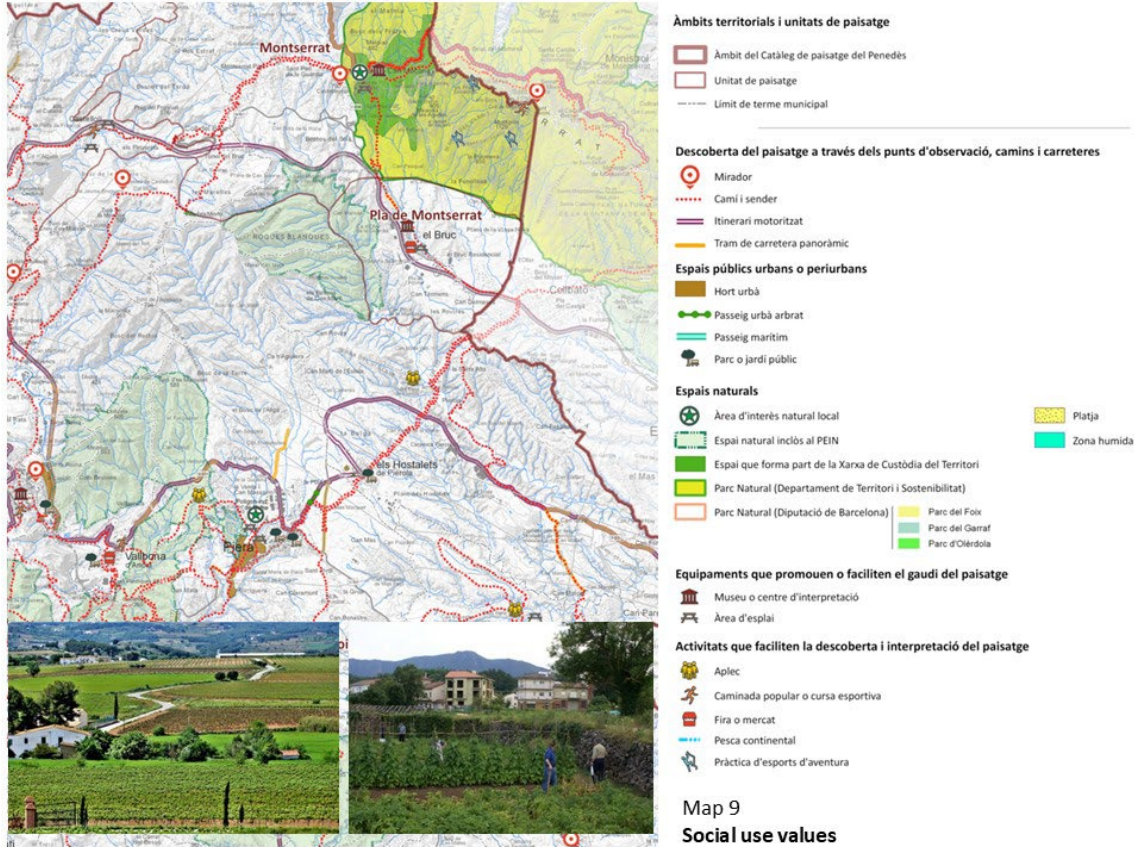
Social use values

Related to the use of a landscape made by an individual or by a specific group. The perception of them by the community as a social asset may be for reasons of pleasure, leisure, relaxation, observation, sport or therapeutic activities.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



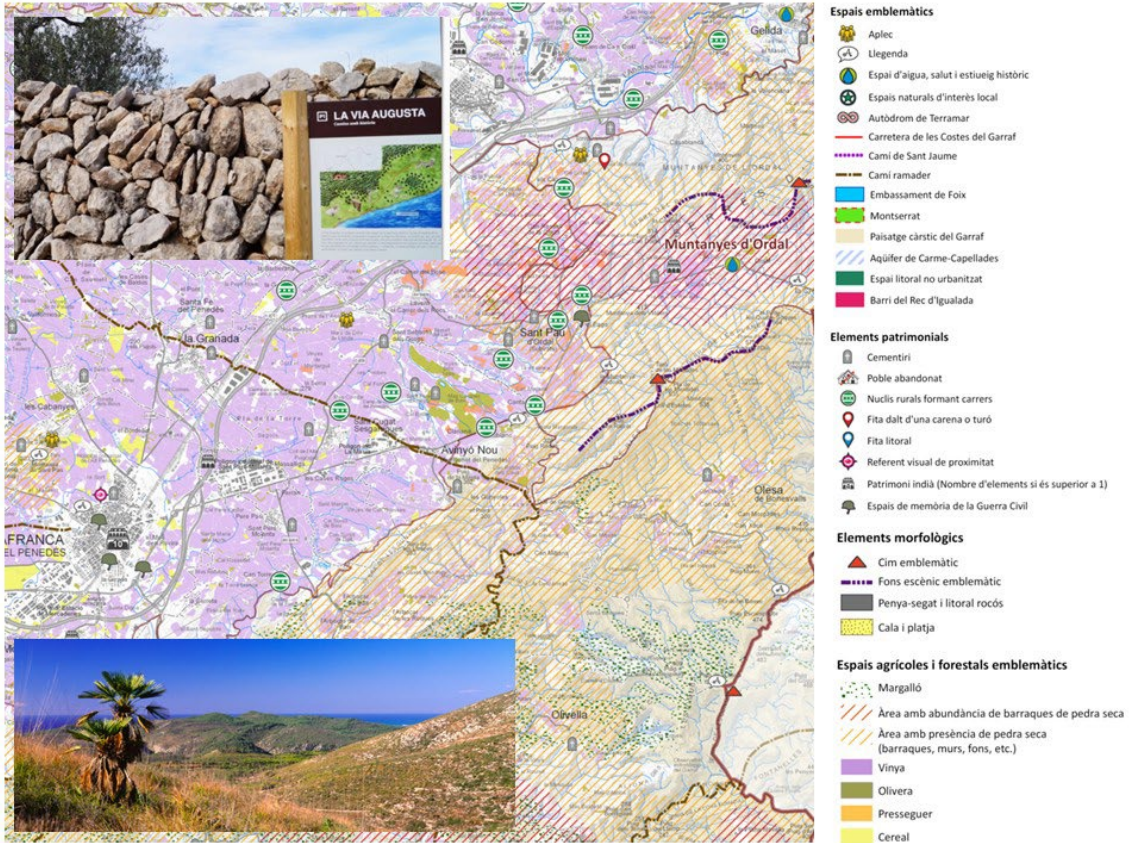
Symbolic values

Landscapes with a strong symbolic value for the people who live there and with whom they establish relationships of relevance or expressions of identification.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



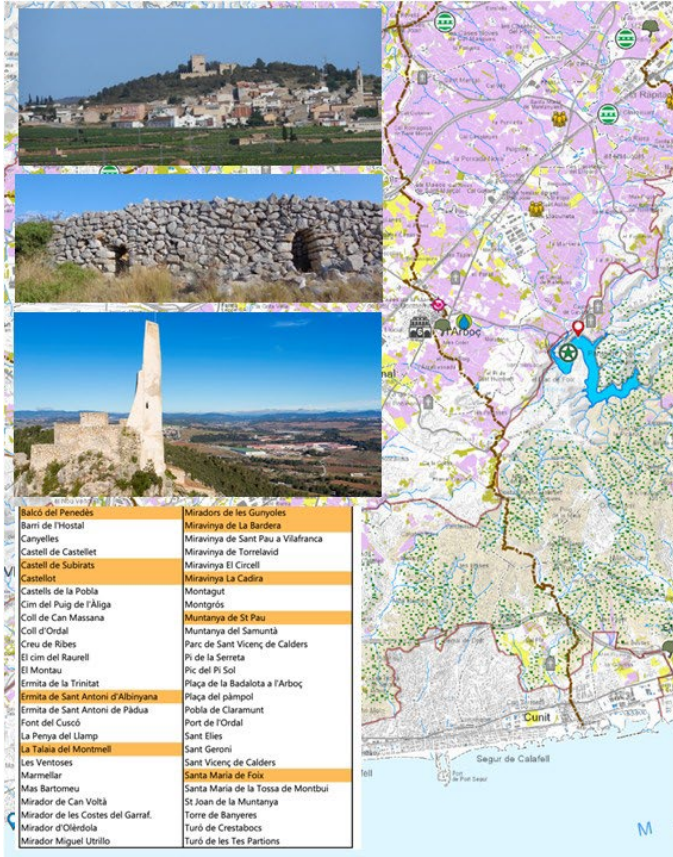
Productive values

Capacity of a landscape to provide economic benefits, converting its elements into resources, under the parameters of sustainability at all times



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Some landscape values perceived by Penedès population

- Undeveloped coastal areas with symbolic significance
- Visual and social landmarks:
 - Constructions on top of a hill
 - Coastal landmarks
 - Proximity visual landmarks
 - Emblematic peaks
- Emblematic scenic backgrounds
- Wetlands and water areas
- Urban allotments and agrarian peripheries
- Panoramic stretches of roads
- Streets bordering open spaces with valued views
- Tree-lined road and road with dry-stone margins
- Historic leather industrial areas
- Margalló (*Chamaerops humilis*) of the Garraf Mountains as symbolic element
- Areas with abundance of dry-stone huts
- Emblematic viewpoints and itineraries
- Etc...

Landscape Catalogues Landscape dynamics



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

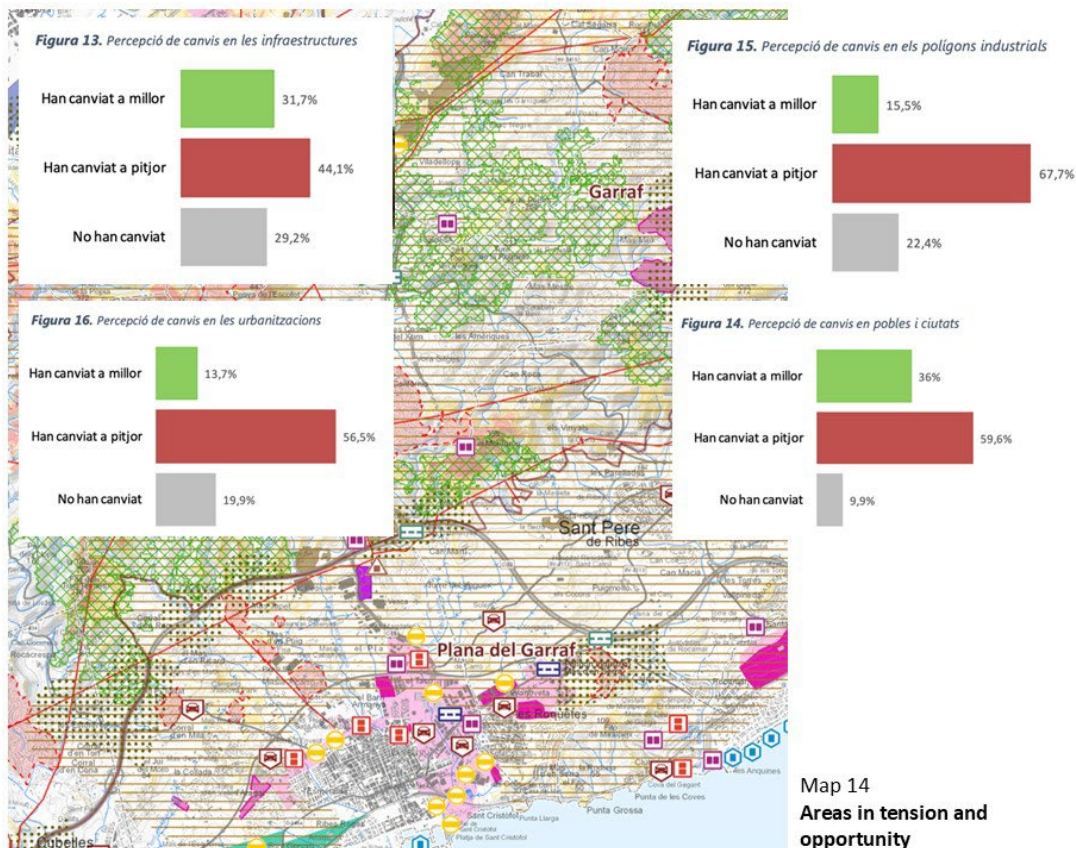
Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Landscape Dynamics. Areas in tension and opportunity



The Areas in tension and opportunities' Map is the result of some surveys and workshops with local administrations, stakeholders and citizens on the elements that contribute to the loss of harmony and character of the landscapes.



THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

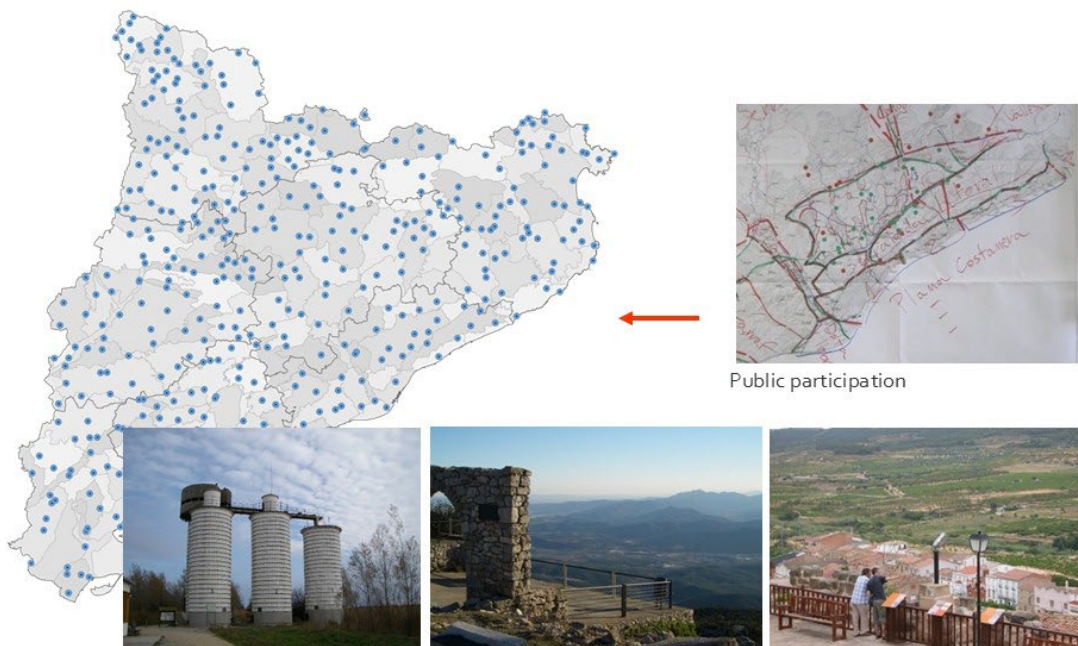
Pere Sala i Martí



Map 14
Areas in tension and opportunity

Landscape Catalogues

Principal routes and areas from which the landscape can be observed



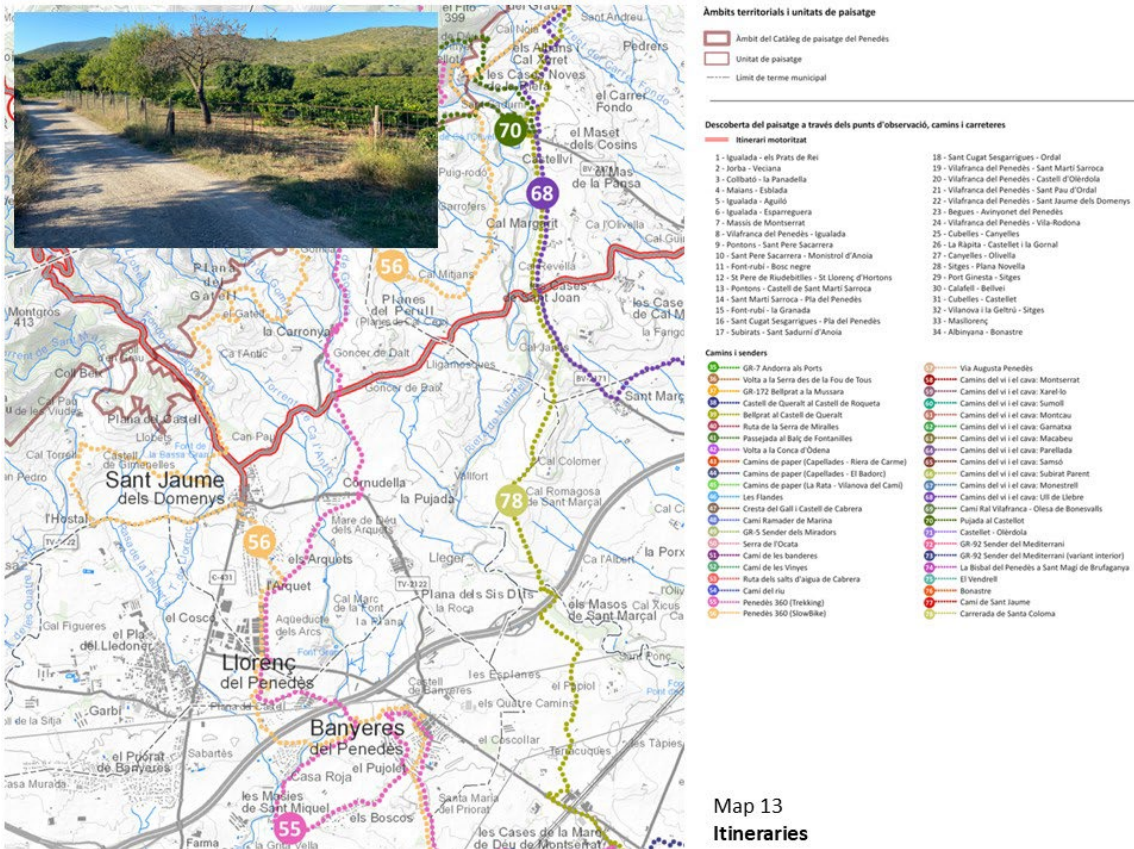
Public participation

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Mapa 12. Viewpoints



Map 13 Itineraries

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Landscape Quality Objectives

Landscape quality objective means, for a specific landscape, the formulation by the competent public authorities of the aspirations of the public with regard to the landscape features of their surroundings (CELC, 2000).

Landscape quality objectives allows us to answer the simple yet endlessly complex question: “What landscape do we want for the future?”



© Arxiu d'imatges de l'Observatori del Paisatge de Catalunya (Guillem Gutiérrez)

Landscape Catalogues

Landscape Quality Objectives

Landscapes values

Value identified that has become the basis for the definition of a landscape quality objective and for setting criteria for meeting it (the case of the Landscape Catalogue of the Comarques Centrals)



Picture 17. Scenic background of Cabrèrès-Puigsacalm seen from the viewpoint at Sant Cugat de Gavadons.

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí


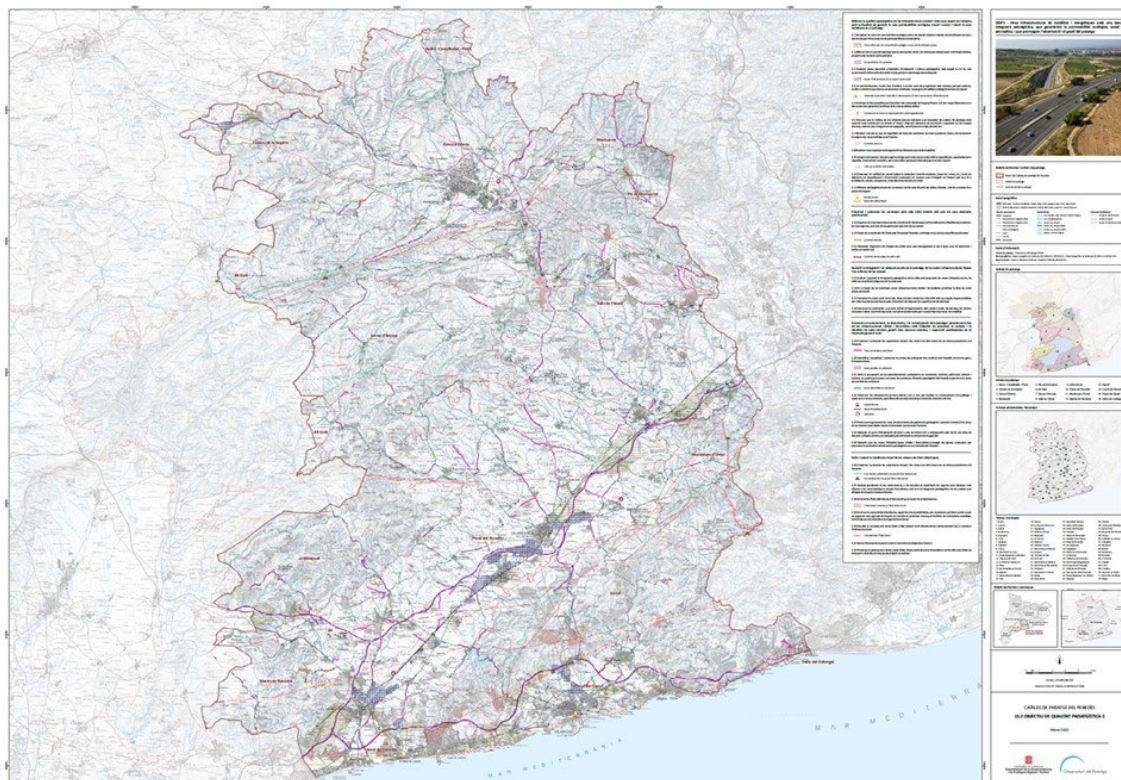
Landscape Catalogues Landscape Quality Objectives

Landscapes dynamics

Effect of dynamics on the definition of landscape quality objectives and of criteria and actions (the case of the Landscape Catalogue of the Terres de l'Ebre)

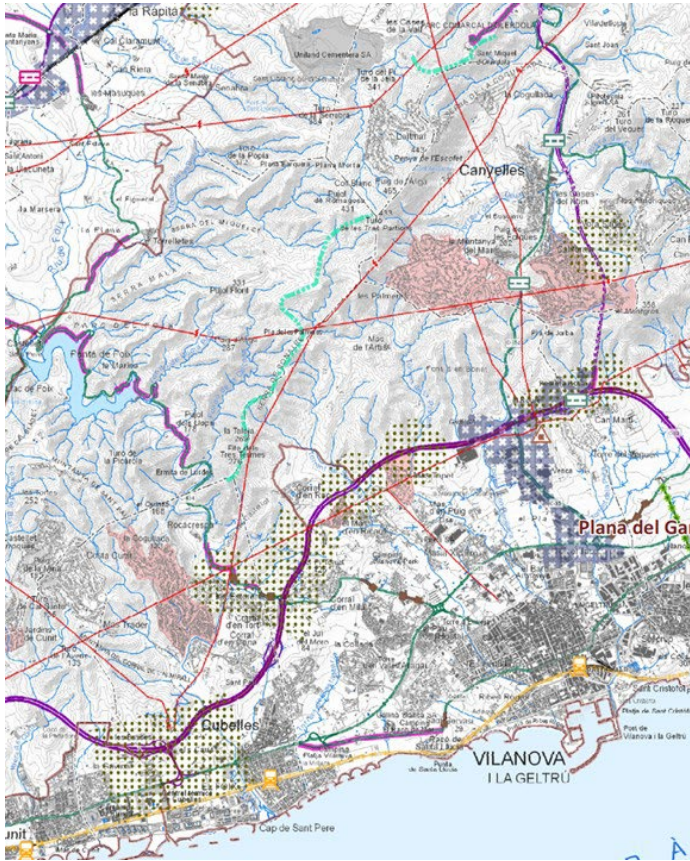
DYNAMIC	OBJECTIVE	CRITERIA
<p>The growth dynamic of vineyards (a fragment from the chapter on dynamics)</p> <p>The vineyard sector is currently recovering from a serious crisis, which largely explains the abandoning of vineyards during the 1970s and 80s, which was closely linked to the price paid by farmers for the grapes they produced. On the mesetas, especially in the Terra Alta region, new vine plantations have been created in the last decade, while old farming land that had become wooded has been recovered, or other sources of income, such as almond trees have been planted. The recent trend is to opt more for quality than for quantity, a factor that improves the quest for the added value of the product. The work of the Regulatory Council of the D.O. Terra Alta in the promotion and marketing of these wines is noteworthy.</p>	<p>Landscape quality objective 2.1 on the Landscape Unit Altiplà de la Terra Alta</p> <p>A landscape with an agricultural-forest mosaic with a diversity of interspersed crops and woods, well conserved. It is becoming a representative element of rural landscape of Mediterranean dry farming (vineyard, olive and almond trees).</p>	<p>Critería 2.1.1 on the Landscape Unit Altiplà de la Terra Alta</p> <p>Avoiding broken forest areas on steep slopes and/or those that are highly visible from towns or roads.</p> <p>Critería 2.1.2 on the Landscape Unit, Altiplà de la Terra Alta</p> <p>To respect the dry stone margins in the new vineyard plantations, while promoting the maintenance of olive and/or almond trees on the limits of this area.</p>

Picture 55. Mosaic of crops with a predominance of vines in the Altiplà de la Terra Alta.

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí



Millorar la qualitat paisatgística de les infraestructures actuals i dels seus espais de contacte amb la finalitat de garantir la seva permeabilitat ecològica, visual i social, i reduir la seva incidència en el paisatge.

2.1 Recuperar la correcta connectivitat ecològica entre els espais a banda i banda de les infraestructures i desenvolupar-hi les mesures de permeabilització necessàries

..... Àrea crítica per a la connectivitat ecològica a causa de les infraestructures

2.2 Millorar i tenir cura del paisatge que es percep des de les carreteres penedesenques més freqüentades, en particular les de la xarxa primària

— Xarxa primària de carreteres

2.3 Redactar plans especials urbanístics d'ordenació i millora paisatgística dels espais on hi ha una concentració d'elements discordants que generen una imatge desordenada

⊞ Entorn d'infraestructures en tensió i oportunitat

2.4 Les administracions locals han d'arribar a acords amb els propietaris dels terrenys perquè ordenin, ocultin o eliminin aquestes acumulacions i artefactes i es puguin rehabilitar paisatgísticament els espais

⚠ Materials acumulats a l'aire lliure i abocaments de terra a prop de les infraestructures

2.5 Prioritzar el desmantellament (reciclant els materials) de les gasolineres o el seu reaprofitament per a altres usos bo garantint la millora de la seva qualitat estètica

⊞ Construcció en desús en espai pertorbat o obert (gasolineres)

2.6 Procurar que la millora de les infraestructures existents que travessen les unitats de paisatge amb caràcter més muntanyós no alteri el tractat i disposi elements de protecció i seguretat en els marges discrets, unitaris, ben integrats en la topografia, i prioritant els originals històrics

2.7 Eliminar o donar un nou ús i significat als trams de carreteres que han quedat en desús, tot restaurant les segons les característiques de l'entorn

⊞ Carretera sense ús

2.8 Mantenir i acompanyar amb vegetació les infraestructures de mobilitat

2.9 Corregir els impactes visuals negatius mitjançant intervencions de millora específiques, apantallaments vegetals, o tractament cromàtic, per a una millor percepció del paisatge en el seu conjunt

⊞ Tram de carretera molt visible

2.10 Disseminar els edificis de servei existents (estacions transformadores, àrees de servei, etc.) amb els elements de senyalització i il·luminació necessaris de manera que s'integrin en l'entorn pel que fa a localització, volum, composició, materials i tractament cromàtic

2.11 Millorar paisatgísticament els contactes del ferrocarril amb els relleus litorals, i fer-ho a través d'un projecte integral

⊞ Estació de tren
⊞ Xarxa ferroviària litoral

Preservar i potenciar les carreteres amb més valor històric així com els seus elements patrimonials

2.12 Impulsar un inventari de les vies de comunicació històriques del Penedès amb la finalitat de preservar-les i protegir-les, així com el seu patrimoni associat i el seu entorn

2.13 Preservar a través del Pla Territorial Parcial del Penedès o el titular de la carretera les fileres arbrades

⊞ Carretera arbrada

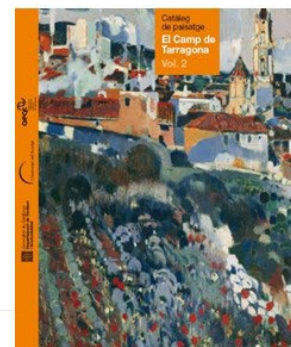
2.14 Existències fragments de marges de pedra seca que ressegueixen el seu traçat, que cal preservar i restaurar i potenciar

⊞ Carretera amb marges de pedra seca

Landscape Catalogues

In short... what the Landscape Catalogues are?

- Provide information of great interest on all the Catalan landscapes and create awareness.
- Tools to the introduction of landscape in spatial and urban planning, and to sectorial policies.
- Are based on the existence of diverse landscape values attributed by the population.
- Are applied to the territory as a whole and not just to exceptional spaces.
- Integrate public participation as a tool for involving society in the management and planning of their landscape.



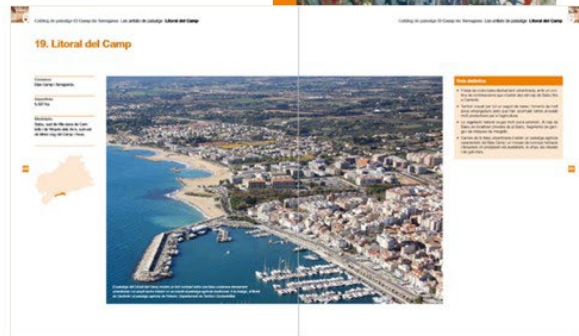
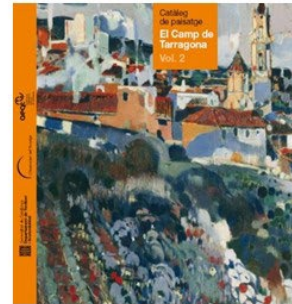
THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

... and what they are not?

- A mere inventory of elements, areas, spaces or values, as the term 'catalogue' might suggest, but are a tool of knowledge and planning.
- Documents that classify landscapes by those which have a greater or lesser value than others. Quite the contrary, they identify the values that each of the landscapes has.



Landscape Catalogues

Publication of the methodology used



Available at www.catpaisatge.net

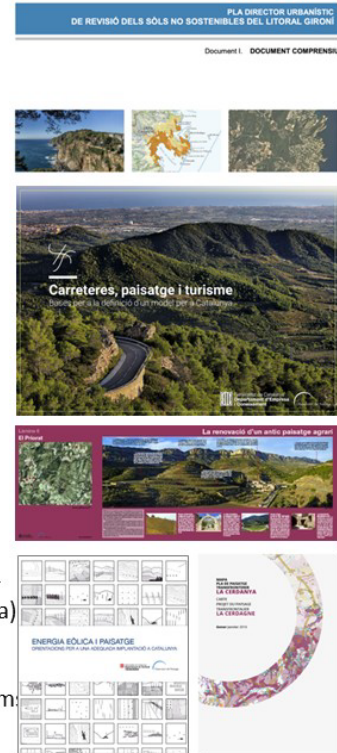
THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Applications

- Spatial planning (landscape directives, urban development master plans, coastal zoning plan, etc.)
- Urban planning (urban plans, landscape regulations, and landscape impact and integration assessments and reports).
- Cultural and heritage policies (cultural landscapes, heritage assessments, PaHisCat project).
- Tourism planning (tourism strategies, scenic road project)
- Energy policies (landscape guidelines for wind and solar power)
- Educational policies (*Ciutat, territori, paisatge*, secondary education)
- Local initiatives (landscape charters, landscape plans, Cerdanya cross-border landscape plan, UNESCO nomination Priorat-Montsant-Siurana)
- Collaboration with media (landscape monographs, specific TV program on landscape units)



Landscape Catalogues

Final considerations...



Landscape Catalogues mark a turning point in landscape knowledge and management, due to both their ability to document and guide public policies and their potential to educate and raise public awareness

THE LANDSCAPE CATALOGUES OF CATALONIA: FROM LANDSCAPE CHARACTERIZATION TO ACTION

Pere Sala i Martí

Landscape Catalogues

Final considerations...



Despite its enormous potential as a tool, landscape Catalogues and still need to exercise greater influence on land planning, sector policies and direct action on the ground.



Anxli d'imatges de l'Observatori del Paisatge (Borja Ballbé)

www.catpaisatge.net

Observatori del Paisatge
de Catalunya

3. MESAS DE TRABAJO



MESA 1 _Planificación y Paisaje: Perspectivas del planeamiento territorial y sectorial, y aportaciones desde el paisaje (fuente: Marcelo Martínez Pérez)



MESA 2 _Gobernanza del Paisaje: el paisaje como lugar de consensos (fuente: Marcelo Martínez Pérez)



MESA 3 _Gestión de Riesgos en el Paisaje: Diagnóstico y soluciones (fuente: Marcelo Martínez Pérez)



MESA 4 _Estudios de Paisaje: herramientas, metodologías y problemáticas (fuente: Marcelo Martínez Pérez)

MESA 1_ Planificación y Paisaje: Perspectivas del planeamiento territorial y sectorial, y aportaciones desde el paisaje

Moderador: Joaquín Farinós Dasí (Catedrático de Universidad, Universitat de Valencia)

Expertos: Jesús María Erquicia Olaciregui (Gobierno País Vasco) y Vicente Doménech Gregori (Generalitat Valenciana)

Reportero: Juan Pablo Santamaría Cáceres (estudiante Máster AAUP, Universidad Politécnica de Valencia)

RETOS Y SOLUCIONES:

- PRINCIPIOS:

- El paisaje como derecho y como reflejo y factor de la calidad de vida
- El paisaje debe ser la base del planeamiento territorial. El paisaje es la base de la vida y la planificación de la distribución de actividades y usos
- El paisaje existe desde la perspectiva de la población y es una realidad multisensorial
- El paisaje aquilata e integra las políticas sectoriales (infraestructuras, medio ambiente, cultura, etc.)

- MÉTODOS:

- El paisaje se organiza desde la ordenación territorial
- Los estudios de paisaje municipales en la Comunidad valenciana pueden generar un mosaico incoherente (los estudios de paisaje de escala supramunicipal son clave)
- Necesidad de integrar y coordinar métodos y conceptos (medio físico, ecología, aspectos sociales y perceptuales. Infraestructura verde, etc.)
- Vincular la unidad del paisaje a la planificación y ordenación territorial
- Es necesario desarrollar métodos para trabajar en el paisaje urbano (incluyendo el arte urbano)

- ESCALA Y ÁMBITOS:

- El Paisaje como escala territorial (objeto del planeamiento territorial)
- Paisaje y fronteras, diseño de los límites de lo urbano y rural que combinen cualidades urbanas y rurales.
- El paisaje necesita trabajarse en los soft spaces, espacios de transición, bordes
- Superar los límites locales y municipales y trabajar desde la escala regional y supramunicipal
- Resolver los límites entre lo urbano y lo territorial desde el paisaje

- IMPLEMENTACIÓN:

- No convertir el paisaje en una carga o freno para la planificación (planificar en positivo)
- Facilitar el acuerdo y la resolución de conflictos desde un bien común como es el paisaje
- El apoyo social a las políticas de paisaje requiere que vayan acompañadas de una buena implementación y gestión

- TECNOLOGÍA:

- Aprovechar las posibilidades brindadas por las nuevas tecnologías para la modelización, participación, y agilización de procesos

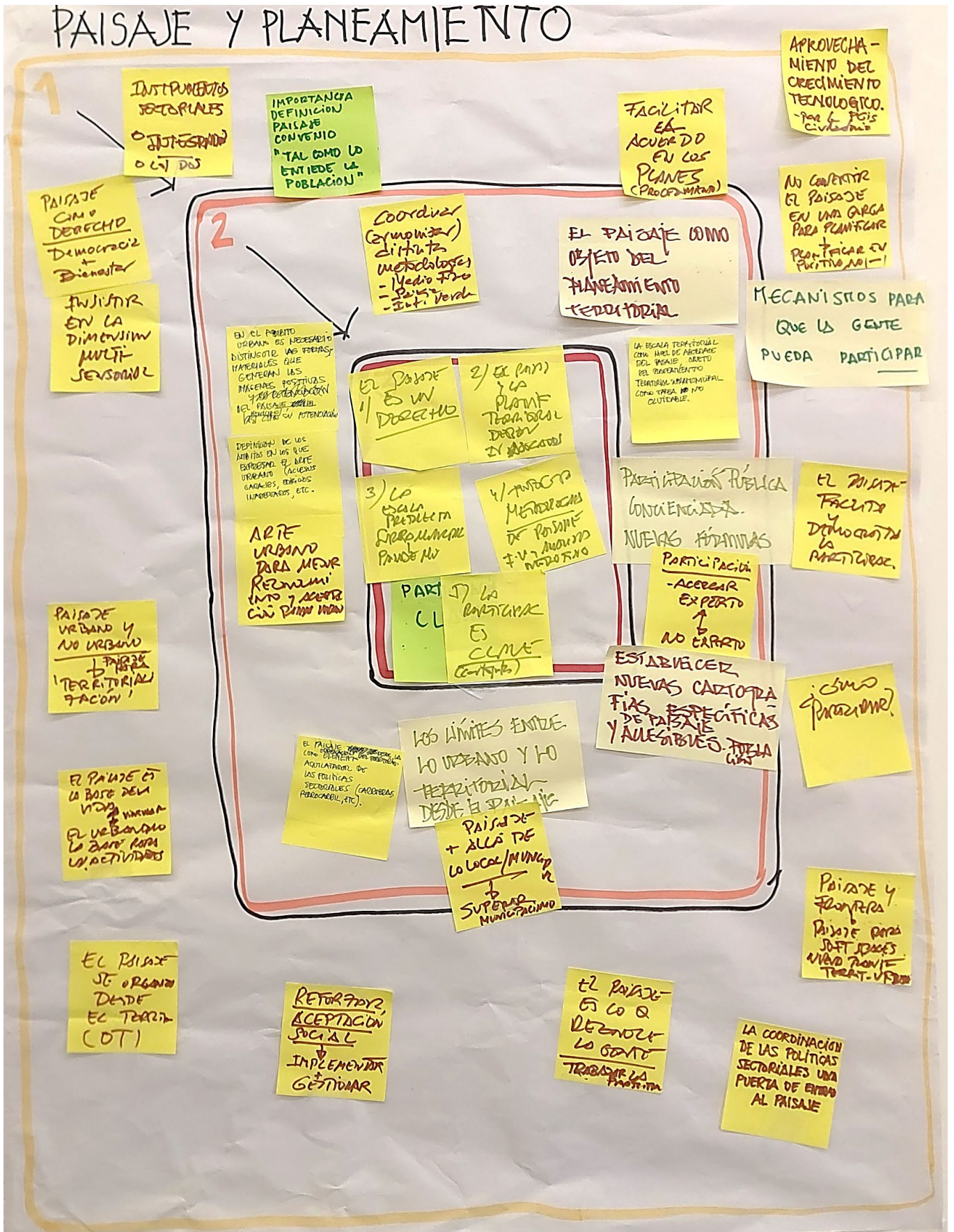
- PARTICIPACIÓN

- El paisaje facilita la democracia y la participación. El Paisaje puede ser un medio para que la participación sea mas motivante y por consiguiente efectiva.
- Importancia de los agentes facilitadores que aproximan a la población al paisaje y su apoyo a las decisiones respecto a este.
- Promover el acercamiento del nivel experto y nivel ciudadano.
- Trabajar la afectación del paisaje por la globalización..

CONCLUSIONES:

- **El paisaje es un derecho**
- **Unificar paisaje y planificación territorial**
- **La escala supramunicipal es clave para planificar el paisaje, pero debe facilitarse la permeabilidad entre escalas.**
- **En la planificación del Paisaje, la participación es la clave, y esa participación debe ser efectiva, a partir de cartografía y documentación accesible y adecuada a la ciudadanía.**

PAISAJE Y PLANEAMIENTO



POSTER PRODUCIDO EN MESA 1 _ Planificación y Paisaje: Perspectivas del planeamiento territorial y sectorial, y aportaciones desde el paisaje

MESA 2_Gobernanza del Paisaje: el paisaje como lugar de consensos

Moderador: Juan José Galán Vivas (Profesor Titular, Universidad Politécnica de Valencia)

Expertos: Bas Pedroli (Wageningen University and Research), Ellen Fetzer (Instituto Le:Notre, y Nürtingen-Geislingen University)

Reporteras: Luna Álvarez Ríos y Marina Cebriá Pons (estudiantes, Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)

TORMENTA INICIAL DE IDEAS:

“Para avanzar en la gobernanza del paisaje es importante”:

- A nivel conceptual y cognitivo :
 - Promover en población y administraciones el pensamiento HOLÍSTICO, SISTÉMICO e INTERGENERACIONAL
 - Promover CONSENSOS, CONFIANZA y el RESPETO mutuos (a nivel horizontal y vertical)
 - Promover el codiseño de visiones a LARGO PLAZO como vía para evitar el cortoplacismo y el interés particular
 - Evitar las actitudes NYMBI (no en mi patio trasero)
 - Estudiar como se generan las narrativas del paisaje en el siglo XXI para poder abordar su gobernanza adecuadamente
 - Encuadrar el paisaje ante los nuevos retos: urbanización planetaria, antropoceno
 - Recordar que el propósito final es mejorar la calidad de vida para todos por medio de la custodia del territorio
- A nivel participativo y formativo:
 - Abarcar desde las estrategias amplias y abstractas hasta las pequeñas intervenciones
 - Profundizar en los PROCESOS PARTICIPATIVOS y de codiseño como vías para profundizar en la DEMOCRACIA
 - Desarrollar MANUALES Y GUIAS para el público general (no sólo para expertos o técnicos)
 - Promover la EDUCACIÓN EN EL PAISAJE a todos los niveles (primaria, secundaria, universidad)
 - Promover las vías de RESISTENCIA y de libre EXPRESIÓN EN EL PAISAJE
 - Desarrollar GUÍAS Y MÉTODOS COMPARTIDOS EN EUROPA para el estudio, evaluación, gestión y mejora del paisaje
- A nivel de implementación y gestión
 - Recordar que la gobernanza transversal y participativa lleva a una toma de decisiones más eficiente y a una mejor implementación
 - Recordar que en el paisaje todos adquirimos DERECHOS Y RESPONSABILIDADES
 - Recordar que se debe abordar tanto la planificación como la GESTIÓN del paisaje
 - Evitar la mercantilización del paisaje (tratarlo como un recurso puramente económico)
 - Reforzar la FINANCIACIÓN para la gestión y ejecución
 - Promover colaboraciones PUBLICO-PRIVADAS
 - Promover la identificación y gobernanza de los recursos COMUNES

CONCLUSIONES En base a lo expuesto en la tormenta de ideas “para avanzar en la gobernanza del paisaje es fundamental”:

- **Definir un nuevo contrato social entre personas y lugar con derechos y responsabilidades para todos**
- **Promover nuevas formas de pensamiento (holístico, sistémico, intergeneracional)**
- **Generar nuevas narrativas, discursos y pedagogías del paisaje que capturen la complejidad y el carácter sistémico del paisaje (por ejemplo, detectando relaciones causa-efecto en nuestras decisiones individuales y colectivas)**
- **Mejorar los sistemas de toma de decisiones, vinculándolos más claramente al paisaje y a las demandas y expectativas de la población**
- **Promover transformaciones que eviten perpetuar status quo que estén dañando el paisaje y la calidad de vida**
- **Revelar y reforzar las conexiones entre población y lugar**
- **Integrar las voces del pasado y la del futuro (dar más voz a los mayores y a los jóvenes)**
- **Generar nuevos cauces de participación que permitan recoger mejor las opiniones del conjunto de la población**
- **Integrar más claramente las ciencias sociales, económicas y políticas en el estudio y gobernanza del paisaje**
- **Considerar ejemplos de interés: Proyectos AELCLIC, TELOS y LOLA**
- **Si la mercantilización del paisaje es parcialmente inevitable, dirigir estos procesos en la dirección correcta**



POSTER PRODUCIDO EN MESA 2_Gobernanza del Paisaje: el paisaje como lugar de consensos

MESA 3_Gestión de Riesgos en el Paisaje: Diagnóstico y soluciones

Moderador: Josep Lluís Miralles i García (Profesor Titular, Universidad Politécnica de Valencia)

Expertos: Ramiro Martínez Costa (Red Mediterránea de Organismos de Cuenca, y EVREN SLP) y Marialuce Stanganelli (Profesora Titular, Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia)

Reportera: Adriana Bayón Visiedo (estudiante Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)

TORMENTA INICIAL DE IDEAS:

- Gestionar y trabajar el paisaje para la prevención de riesgos (erosión, inundaciones, etc.).
- Generar distintos tipos de gestión del paisaje adaptables según el nivel de peligrosidad y riesgo
- ¿Musealizar fragmentos de paisajes destruidos como “testigos” y “memorias” del paisaje?
- Aprovechar el impacto social de los riesgos para formar en el territorio y en el paisaje (los riesgos son percibidos por todos y generan una actitud colaborativa y proactiva)
- Utilizar los procesos de participación pública para informar sobre los riesgos y soluciones estructurales y puntuales
- Formar y educar en el paisaje y en los riesgos (en educación primaria, secundaria, etc.)
- Convivir con el riesgo: paisajes resilientes
- Diseñar nuevas formas de resiliencia territorial y paisajística: evitar repetir las soluciones del pasado que no funcionaron
- Priorizar la gestión en los paisajes productivos o de alta influencia en los riesgos territoriales
- Guiar y apoyar los cambios del paisaje urbano (permeabilizar suelos, ubicar viviendas en cotas seguras, abrir vía de desagüe)
- Moderar o limitar drásticamente el sellado del suelo
- Desarrollar estudios conjuntos de riesgos en los países adscritos al Convenio del Paisaje de forma que puedan desarrollar estrategias conjuntas
- En paisajes inundables, mejorar los modelos de inundación, concienciar y formar a la población, y mejorar los sistemas de alerta y los protocolos de protección y evacuación.
- Luchar contra la desinformación y hacer un uso positivo de las redes sociales

CONCLUSIONES:

- **Aumentar la resiliencia de los paisajes mediante acciones físicas que respeten los valores ambientales, culturales y perceptuales del paisaje y mediante la puesta en marcha de protocolos de alerta, protección y evacuación.**
- **El riesgo como un catalizador para el paisaje: Apoyar la protección, gestión y mejora del paisaje desde los riesgos (dado que éstos últimos son percibidos por todos y generan una actitud colaborativa y proactiva)**
- **Luchar contra la desinformación y hacer un uso positivo de las redes sociales**
- **Formar y educar en el paisaje y en los riesgos desde la infancia hasta la edad adulta**
- **Utilizar los procesos de participación pública para informar sobre los riesgos y las soluciones basadas en el paisaje**
- **Guiar y apoyar los cambios del paisaje urbano con le objeto de mejorar su resiliencia a las inundaciones (permeabilizar suelos, ubicar viviendas en cotas seguras, abrir vía de desagüe)**

MESA 4 Estudios de Paisaje: herramientas, metodologías y problemáticas

Moderador: Ignacio Díez Torrijos (Profesor Permanente Laboral, Universidad Politécnica de Valencia)

Expertos: Rosana Muñoz Capel (Generalitat Valenciana) y Pere Sala i Martí (Observatorio de Paisaje de Cataluña)

Reporteros: Andreu León Dasí y Juan Tadeo Trujillo López (estudiantes Grado Fundamentos Arquitectura, Universidad Politécnica de Valencia)

TORMENTA INICIAL DE IDEAS:

Ideas para mejorar las herramientas utilizadas en el estudio, planificación y gestión del paisaje es importante:

- Mejorar la participación pública (más visual atractiva y sencilla) y dar mayor peso a las percepciones de la población
- Coordinar la comunicación de los diferentes departamentos y consellerías del gobierno autonómico y la colaboración entre administraciones de distinta escala (local, regional, autonómica y nacional)
- Objetivar mejor el estudio técnico del paisaje. Mejorar los parámetros que identifiquen/caractericen cada tipo de paisaje
- Incluir la sostenibilidad, resiliencia, adaptación y mitigación del cambio climático, y variables socioeconómicas (empleo verde, identidad territorial, etc.) como criterios de estudio del paisaje y en la evaluación de planes, proyectos y acciones
- Incluir indicadores complejos e integrales (variables naturales, sociales, económicas y perceptuales)
- Mejorar la parte propositiva de las herramientas de paisaje
- Mejorar la aproximación multidisciplinar al paisaje (expertos y profesionales de distintas ramas)
- Introducir el paisaje en la educación y en programas de sensibilización
- Trabajar más el paisaje en escenarios futuros (demográficos, climáticos, ambientales y económicos)
- Trabajar más en la evolución, cambios y dinámicas del paisaje (corto, medio y largo plazo)
- En los Estudios de Integración Paisajística: considerar la influencia de otros proyectos en la misma zona, el efecto acumulativo, y la capacidad de absorción del paisaje
- Considerar el riesgo de que los Estudios de integración paisajísticos sean hechos íntegramente desde el sector privado
- En los Estudios de Integración Paisajística: generar y valorar alternativas reales, realizar estudios de visibilidad correctos, realizar una valoración correcta del paisaje (ahora no se vincula con los documentos oficiales y hay una nula participación pública)
- Aplicar inteligencia artificial para analizar la evolución de los paisajes y los indicadores de sostenibilidad
- Ajustar mejor al análisis del paisaje a las escalas adecuadas
- El análisis territorial y paisajístico en la Comunidad valenciana está des-escalado, fragmentado y es incompleto
- Las herramientas del paisaje deben ser desarrolladas por equipos multidisciplinares
- Mejorar las medidas de integración paisajística, visitar el lugar, considerar los distintos estratos de la vegetación autóctona, la topografía y el parcelario
- Definir criterios más explícitos y comprensibles por la población en la definición del Unidades de Paisaje
- Aumentar la protección en zonas con alto valor paisajístico

SINTESIS Y CONCLUSIONES:

- **Mejorar los procedimientos de participación ciudadana**
- **Mejorar los métodos para la valoración del paisaje y para el estudio de su evolución histórica, actual, y futura**
- **Agilizar la aprobación de estudios del paisaje y planes**
- **Mejorar la inspección de planes aprobados y proyectos ejecutados**
- **Mejorar la normativa y evitar la interpretación incorrecta o incoherente**
- **Introducir el paisaje en el diseño y aproximarse a él como un activo**
- **Introducir variables complejas e integrales (sostenibilidad, resiliencia, etc.) en el estudio del paisaje**
- **Mejorar la coordinación vertical y horizontal entre administraciones**

4. SESIÓN PLENARIA Y CONCLUSIONES



Sesión Plenaria y Conclusiones (fuente: Cristina Cáceres Barros)



Sesión Plenaria y Conclusiones (fuente: Cristina Cáceres Barros)



Sesión Plenaria y Conclusiones (fuente: Juan Pablo Santamaría Cáceres (izda) y Juanjo Galán Vivas (derecha))

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CONVENIO DEL PAISAJE

PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y PAISAJE:

- La planificación del paisaje debe ser percibida como una HERRAMIENTA en vez de como un obstáculo o un proceso lento e inefectivo para el DESARROLLO SOSTENIBLE
- Es necesario facilitar y mejorar la PARTICIPACIÓN. En la planificación del Paisaje, la participación es la clave, y esa participación debe ser efectiva, a partir de cartografías y documentación accesibles y adecuadas a la ciudadanía.
- Debe hacerse uso de las NUEVAS TECNOLOGÍAS (por ejemplo, para procesos de caracterización del paisaje más ágiles y holísticos) e incorporar al convenio NUEVAS AGENDAS, CONOCIMIENTOS Y CIENCIAS
- El paisaje es un DERECHO
- Es importante vincular PAISAJE Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
- Potenciar la INTERESCALARIDAD. La escala supramunicipal es fundamental para planificar el paisaje, pero debe facilitarse la permeabilidad entre escalas.
- La participación, transparencia y colaboración entre distintos niveles administrativos en la planificación territorial son irreversibles y generan un futuro prometedor. Hay motivos para el optimismo

GOBERNANZA DEL PAISAJE:

- Dar más protagonismo a LOS MAYORES Y a LOS JÓVENES (las voces del pasado y el futuro)
- Utilizar ESCENARIOS A LARGO PLAZO en los procesos participativos como forma para evitar el cortoplacismo y la defensa únicamente de los intereses individuales y de grupo
- Vincular más claramente la planificación, caracterización y gestión del paisaje con su GOBERNANZA como forma de profundizar en la DEMOCRACIA y en los valores promovidos por el Consejo de Europa
- Definir a través del paisaje un NUEVO CONTRATO SOCIAL ENTRE PERSONAS Y LUGAR con derechos y responsabilidades para todos
- Promover NUEVAS FORMAS DE PENSAMIENTO (holístico, sistémico, intergeneracional)
- Generar nuevas narrativas, discursos y pedagogías del paisaje que capturen la COMPLEJIDAD Y EL CARÁCTER SISTÉMICO del paisaje (por ejemplo, detectando relaciones causa-efecto en nuestras decisiones individuales y colectivas)
- Mejorar los SISTEMAS DE TOMA DE DECISIONES, vinculándolos más claramente al paisaje y a las demandas y expectativas de la población
- Promover TRANSFORMACIONES QUE EVITEN PERPETUAR *STATUS QUO* que estén dañando el paisaje y la calidad de vida
- REVELAR Y REFORZAR LAS CONEXIONES ENTRE POBLACIÓN Y LUGAR
- Generar NUEVOS CAUCES DE PARTICIPACIÓN que permitan recoger mejor las opiniones del conjunto de la población
- INTEGRAR MÁS CLARAMENTE LAS CIENCIAS SOCIALES, ECONÓMICAS Y POLÍTICAS en el estudio y gobernanza del paisaje
- Si la mercantilización del paisaje es parcialmente inevitable, dirigir estos procesos en la dirección correcta

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CONVENIO DEL PAISAJE

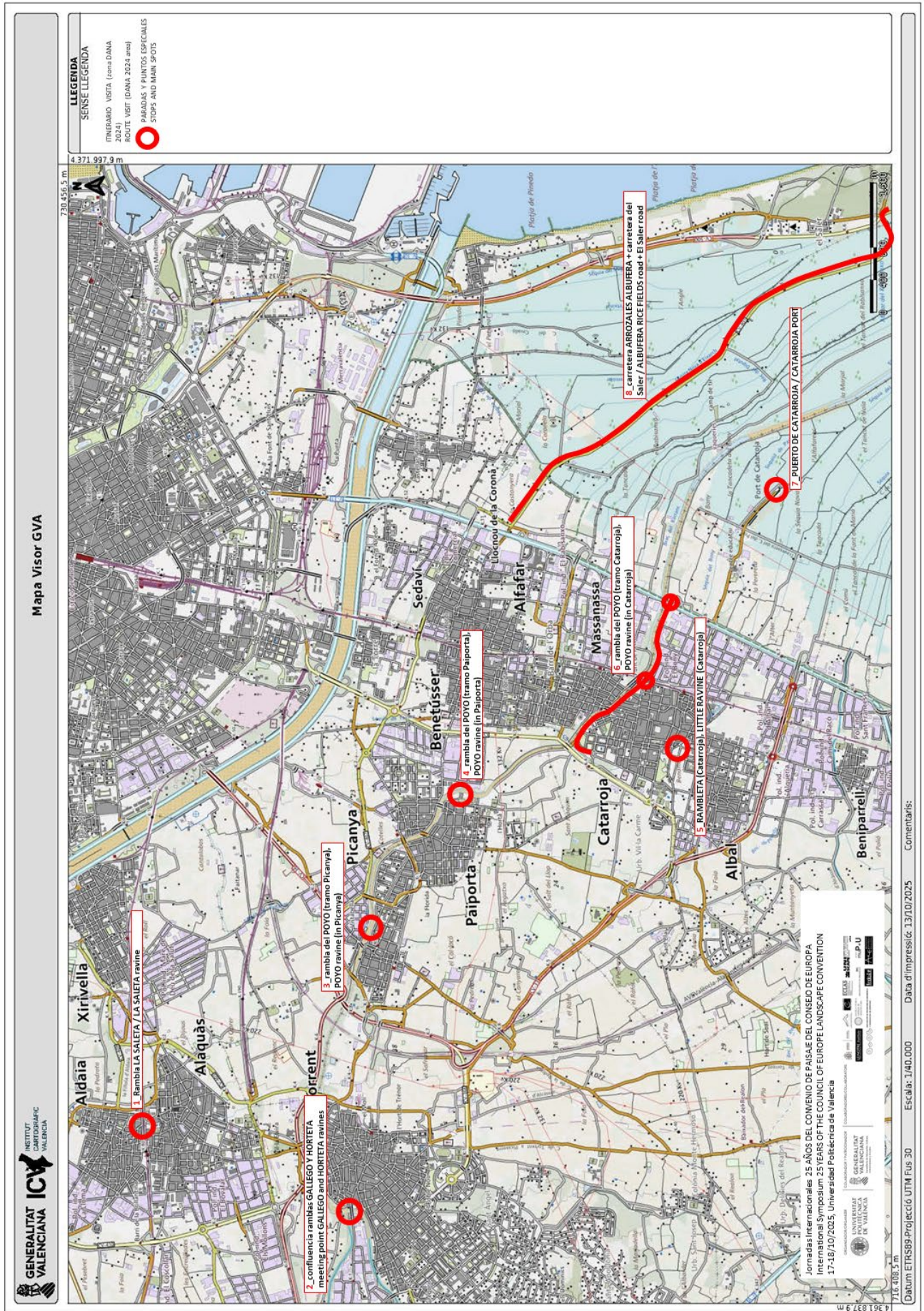
PAISAJE Y RIESGOS

- Promover una CULTURA DEL TERRITORIO Y DEL PAISAJE: formar y educar en el paisaje y en los riesgos desde la infancia hasta la edad adulta
- Integrar más claramente los RIESGOS y la REGENERACIÓN del paisaje en el Convenio
- Potenciar la INFRAESTRUCTURA VERDE como herramienta para gestionar los RIESGOS en el paisaje
- Aumentar la resiliencia de los paisajes mediante ACCIONES que respeten los valores ambientales, culturales y perceptuales del paisaje y mediante la puesta en marcha de PROTOCOLOS de alerta, protección y evacuación.
- El riesgo como un catalizador para el paisaje: Apoyar la protección, gestión y mejora del paisaje desde los riesgos (dado que éstos últimos son percibidos por todos y generan una actitud colaborativa y proactiva)
- LUCHAR CONTRA LA DESINFORMACIÓN y hacer un uso positivo de las redes sociales
- Utilizar los procesos de PARTICIPACIÓN PÚBLICA para informar sobre LOS RIESGOS Y LAS SOLUCIONES BASADAS EN EL PAISAJE
- Guiar y apoyar los cambios del paisaje urbano con le objeto de mejorar su resiliencia a las inundaciones (permeabilizar suelos, ubicar viviendas en cotas seguras, abrir vía de desagüe, etc.)

HERRAMIENTAS DE PAISAJE

- ¿Son los Estudios de Paisaje de la Comunidad Valenciana las herramientas que necesitamos para la planificación protección y gestión del paisaje? (mucho peso de la caracterización y mejoras pendientes en la valoración y la participación)
- Las bases de datos del Consejo de Europa revelan que HAY CADA VEZ MÁS ESTUDIOS E INFORMES DEL PAISAJE
- Los procesos participativos y la gestión en los paisajes designados por la UNESCO pueden constituir un buen referente
- Mejorar los procedimientos de PARTICIPACIÓN CIUDADANA
- Mejorar los MÉTODOS PARA LA VALORACIÓN DEL PAISAJE y para el estudio de su evolución histórica, actual, y futura
- AGILIZAR LA APROBACIÓN DE ESTUDIOS DEL PAISAJE Y PLANES
- MEJORAR LA INSPECCIÓN DE PLANES APROBADOS Y PROYECTOS EJECUTADOS
- MEJORAR LA NORMATIVA Y EVITAR LA INTERPRETACIÓN INCORRECTA O INCOHERENTE
- Introducir el paisaje en el diseño y aproximarse a él como un activo
- INTRODUCIR VARIABLES COMPLEJAS E INTEGRALES (sostenibilidad, resiliencia, etc.) EN EL ESTUDIO DEL PAISAJE
- MEJORAR LA COORDINACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ENTRE ADMINISTRACIONES

5. VISITA A LA ZONA AFECTADA POR LA DANA 2024





Visita a la zona afectada por la DANA 2024. Parada en la confluencia de los barrancos de Horteta y Gallego (fuente: Julia Deltoro Soto)



Jornadas Internacionales 25 años del Convenio de Paisaje del Consejo de Europa
International Symposium 25 years of the Council of Europe Landscape Convention
17-18/10/2025, Universidad Politécnica de Valencia

ORGANIZADOR/ORGANIZER



COLABORADOR Y PATROCINADOR



COLABORADORES/COLLABORATORS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CULTURA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA



ASOCIACIÓN DE PROFESORES DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

