

**Organización:**  
Diputación Provincial de A Coruña

**Dirección:**  
José Crespí Rodríguez

**Equipo Científico:**

Manuel Borobio  
Carlos Avila  
Carlos Cárcamo  
Francisco Castillo  
Helena Mosquera  
Isabel Aguirre  
Niek Hazendonk  
Andrés Reboredo  
Pedro Taboada

**Coordinación taller:**

Laura Nieto Zas

**Inscripciones:**

CEIDA  
[www.ceida.org](http://www.ceida.org)

ESCOLA GALEGA DA PAISAXE  
[www.escolagallegadelpaisaje.org](http://www.escolagallegadelpaisaje.org)

**Entidades patrocinadoras:**



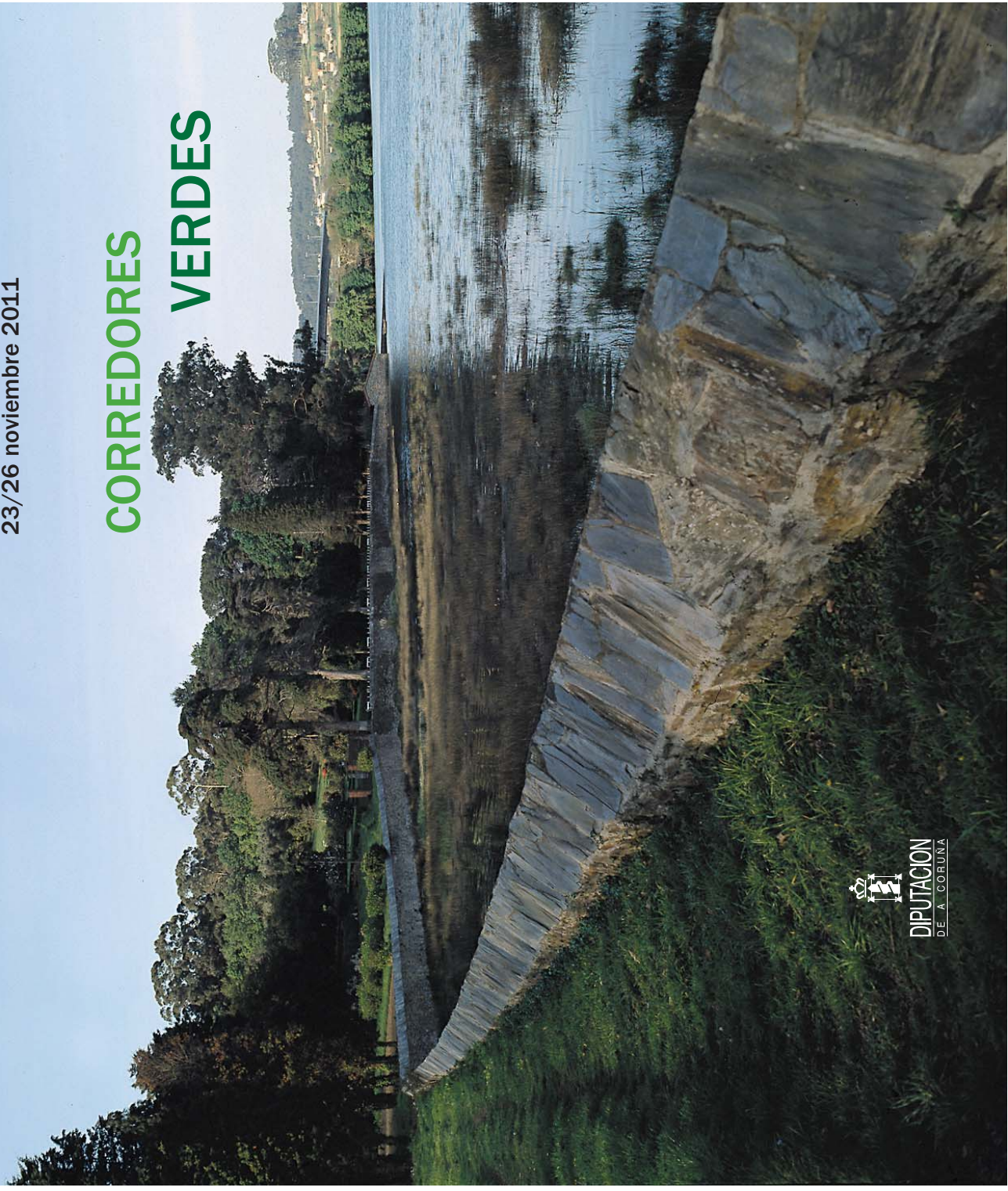
**Entidades colaboradoras:**



# V XORNADAS-TALLER PAISAXE CULTURAL

Pazo de Mariñán  
23/26 noviembre 2011

# CORREDORES VERDES



	miércoles 23	jueves 24	viernes 25	sábado 26
10.30-12.00		TALLER: caracterización y delimitación de corredores verdes en el ambiente litoral Descanso	TALLER: caracterización y delimitación de corredores verdes en el ambiente litoral Descanso	Apertura sesión 4.
12.00-12.30		Descanso	Descanso	Estrategia de Sistema Ambiental en los Países Bajos. Pieter Veen, VISTA arquitectura de paisaje.
12.30-14.00		TALLER + conferencia: Daniel Magalhaes. Corredor Verde Portugal Apertura Sesión 2.	TALLER: caracterización y delimitación de corredores verdes en el ambiente litoral Apertura Sesión 3.	coffee break
16.15-16.30	Apertura de las jornadas.			Atelier kust: diseño e investigación. Jan Dirk Hoekstra, Arquitecto Paisajista.
16.30-17.15	Conferencia inaugural. Manuel Borobio, Director Xeral de Sostenibilidade e Paisaxe	Comarca de As mariñas. Candidatura a Reserva de la Biosfera. Jorge Blanco, director PDR As Mariñas-Betanzos.	Estructura fluvial metropolitana de Zaragoza. Francisco Pellicer, Geógrafo	Plan de paisaje del valle del río Boufekrane, Meknes, Marruecos. GianPiero Donin, arquitecto Universidad Mediterranea Reggio Calabria
17.15-18.00	Caracterización y delimitación de corredores verdes en el ambiente litoral. Francisco Castillo, Xefe de Servicio de Paisaxe	Proyecto Mandeo. Jerónimo Puertas Agudo. Catedrático de Universidad. ETSIC.	Plan director del río Huerva. Carlos Martín, Arquitecto.	debate, conclusiones y cierre
18.00-18.20	Descanso	Descanso	Descanso	
18.20-19.00	Corredores verdes en el Plan Xeral de Ordenación Municipal de A Coruña. J. Busquets.	Corredor ambiental del norte peninsular. Carlos Martín, arquitecto.	Corredor verde Valdeferro-Oliver: Teófilo Martín, Arquitecto.	
19.00-19.30	Debate	Debate	Debate	

El valor ambiental de los corredores verdes es indudable y así lo recoge la amplia normativa existente en esta materia, tanto a nivel local como europeo. Sin embargo, quedarnos en la visión puramente ambientalista de este tipo de estructuras sería renunciar a la gran potencialidad que tienen los corredores como elementos estratégicos de planificación y ordenación del territorio, tanto en la escala urbana como en la escala regional.

Su función de conectividad permite establecer el co-sido de diferentes espacios, estructurar el territorio, dotarlo de jerarquía y reforzar las potencialidades de

cada una de las zonas que atraviesa para conseguir en conjunto generar mecanismos que van más allá de la simple suma de las partes que lo integran. Determinar los flujos e intercambios de energía de estos sistemas constituye una herramienta poderosa en las estrategias de desarrollo sostenible.

La creación de espacios continuos y protegidos garantiza la conectividad de las reservas naturales y puede resolver parte de los problemas ambientales como la desertización, la erosión y la recuperación de los bosques autóctonos. Simultáneamente, la reconstrucción de la red de sendas peatonales y

la ordenación de espacios libres donde desarrollar actividades educativas y formativas para reforzar los vínculos con la naturaleza constituye una base sólida para la construcción de nuevos modelos sociales, culturales y económicos.

Es por ello que en estas V jornadas y taller de Paisaxe Cultural apostamos por reflexionar acerca de este tipo de estructuras bajo diferentes visiones y analizando diversas experiencias tanto en España como en otras partes del mundo, sea cual sea su escala.