



# Newsletter



Nº3 octubre de 2011

*El proyecto Reverse consiste en un intercambio de experiencias entre 14 socios europeos interesados en la protección de la biodiversidad. Su objetivo es promover la biodiversidad en el ámbito europeo, mediante el apoyo de acciones positivas que sus socios hayan identificado y que puedan transferirse con facilidad a otras regiones europeas.*

## 3<sup>er</sup> SEMINARIO REVERSE: ORDENACIÓN TERRITORIAL Y BIODIVERSIDAD

Con motivo del 3<sup>er</sup> **seminario interregional Reverse**, los socios de Reverse se reunieron para trabajar en el tema «**Ordenación del territorio y biodiversidad**». Este seminario tuvo lugar en Murcia (España), en marzo de 2011 y fue organizado por la Región de Murcia.

Se abordó este tema desde diferentes ópticas, tras lo cual se presentaron diversas acciones, como son:

- \* Integrar el respeto a la biodiversidad en las políticas globales y de ordenación
- \* Mantener corredores ecológicos a través de infraestructuras verdes y azules
- \* Crear herramientas de apoyo a la decisión para poner en práctica políticas de desarrollo de ordenación del territorio
- \* Crear herramientas de gestión de normativas para proteger zonas sensibles
- \* Concienciar a ciudadanos y políticos sobre la importancia de la biodiversidad

Se organizaron visitas de estudio a dos excepcionales parques regionales: El Parque Regional de «Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila» se sitúa en la zona este de la Región de Murcia, al sur del Mar Menor. Este emplazamiento es el litoral mejor conservado de la región y es parte de la Red Europea Natura 2000. En el Parque Regional «Salinas de San Pedro», los socios de Reverse visitamos los humedales más importantes de toda la región, formados por estanques salineros. Esta Zona de Especial Protección para las Aves es el punto de paso de colonias de flamencos y otras aves migratorias.



## CONFERENCIA “Infraestructura verde, biodiversidad y usos del suelo”

Durante esta conferencia, celebrada en Murcia el 29 de marzo de 2011, los Socios del Proyecto de toda Europa y representantes de la Comisión Europea presentaron los últimos avances en lo referente al concepto de infraestructura verde y abordaron el tema de las oportunidades y dificultades de financiación, así como los enfoques relativos a la aplicación, planificación y buenas prácticas.

Los representantes de la DG de Medio Ambiente y de la DG de la Región realizaron presentaciones sobre «Infraestructura verde y biodiversidad, concepto y práctica en la UE», «Apoyo a la Política Regional para una Infraestructura Verde, las oportunidades y posibilidades de mejora en el período financiero actual» y «¿Se mejora la protección de la biodiversidad vinculando la Infraestructura Verde con la EIA y los artículos 6.3 y 6.4 de la directiva de hábitats?»

Los casos prácticos presentados por los Socios del Proyecto sobre «Planificación y aplicación de la Infraestructura Verde en el ámbito regional de Rumanía», «Aplicación de criterios técnicos en la evaluación de los planes urbanos de la Región de Murcia», o «Esbozo de un nuevo programa paisajístico y plan de uso del territorio para la Región de Bremen» fueron una ejemplo concreto de esta temática.

Por último, se trataron los siguientes temas fundamentales en las mesas redondas:

- \* ¿Cómo resolver conflictos entre las Infraestructuras Verdes y Grises?
- \* ¿Cómo se puede mejorar la financiación de Política Regional para la Infraestructura Verde en el presente y en el futuro?
- \* La conservación de la biodiversidad desde el punto de vista de las Regiones. ¿Cómo resolver las dificultades para un desarrollo verdaderamente sostenible?

***Para ver todas las presentaciones de esta conferencia, haga clic aquí:***

<http://reverse.aquitaine.eu/41-minute>

*Esta conferencia fue celebrada en el marco de los dos proyectos INTERREG IVC: Naturaleza Reverse y SURF Nature <http://surf-nature.eu/>*



## UNA VISIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS

### *Ordenación del territorio y biodiversidad*

*A continuación, presentamos cuatro experiencias positivas de los Socios de Reverse, a modo de demostración de la comprobada efectividad en términos de conservación de la biodiversidad.*

#### **Designación de una Red Verde a escala comarcal** *Presentación de EMU (Estonia)*

De acuerdo con el Plan de Ordenación de Estonia, la Red Verde es un **sistema coherente de áreas de uso extensivo** en un estado natural comparativamente bueno que ayuda a mantener la biodiversidad y estabilidad del medio ambiente.

La jerarquía del sistema de ordenación de espacios de Estonia se organiza alrededor de unidades administrativas básicas: país, condado y municipalidad. En distintos grados, se trata el tema de la Red Verde en los tres ámbitos de ordenación. El plan nacional de espacios a largo plazo, 'Estonia 2010', establece los principios básicos de la red ecológica de Estonia, identificando corredores y 12 áreas centrales de importancia nacional e internacional.

En 1999, se dio inicio a la segunda fase de ordenación de condados (ordenación temática) con el objetivo de definir las condiciones medio ambientales para el desarrollo del uso y organización del territorio. Las tareas principales de esta fase incluían el diseño de la Red Verde y la definición de una serie de paisajes de valor cultural o histórico. Para diciembre de 2002, cada uno de los 15 condados de Estonia tenía que preparar un mapa de redes ecológicas en una escala de 1:50,000, como uno de los factores de la ordenación de espacios temáticos. Para conseguir dichas metas, se diseñaron tres metodologías: una para diseñar las Redes Verdes, una segunda para definir paisajes de valor cultural y la tercera para combinar los resultados de las dos anteriores metodologías. Sin embargo, los 15 países acabaron de preparar sus planes sólo en el año 2007.

De acuerdo con la Ley de planificación, la Red Verde debe gestionarse en el plan integral de cada municipalidad. El plan debe especificar el alcance de la Red Verde esbozada en los planes temáticos de los países y establecer los requisitos para el uso del territorio dentro de la Red Verde en el ámbito local. El Plan de Acción Medio Ambiental de Estonia de 2007-2013 fija una meta para determinar y aplicar las medidas de la Red Verde dentro de todas las municipalidades para 2013, en lo referente a la ordenación espacial y a las condiciones y restricciones. Para 2007, la Red Verde se había incluido en 53 planes integrales, en 27% de las municipalidades.

**Las cuestiones de red ecológica afectan muchas esferas del uso del suelo**, por ejemplo, la ordenación de la infraestructura, los bosques, la agricultura y la conservación de la naturaleza. Una efectiva aplicación del concepto de Red Verde se logra sobre todo mediante una ordenación del territorio en ámbitos inferiores y mediante el establecimiento de condiciones de uso del suelo y otros recursos, incluyendo una Evaluación de Impacto Medio Ambiental. Requiere que las entidades de una amplia variedad de sectores acepten los principios ecológicos relativos al paisaje. Por ello, **sensibilizar al público y diseminar la información entre todas las entidades es un factor fundamental** para la efectiva aplicación de la red ecológica.

## **Estrategia de conectividad ecológica y paisajística de la provincia de Álava** *Presentación del Gobierno Vasco (España)*

La fragmentación de los hábitats y paisajes se ha convertido en una de las causas principales de pérdida de biodiversidad en países industrializados y densamente poblados, siendo más importante que la simple destrucción o degradación de hábitats, aunque éstos sean mucho más perceptibles en general. La denominada «desaparición silenciosa» de muchas poblaciones y biocenosis se produce cuando, tras la fragmentación de sus hábitats, el número de individuos que queda es inferior a la población viable mínima.

El objetivo de la Estrategia de Conectividad Ecológica y Paisajística de la Provincia de Álava es lograr una **planificación y protección efectivas de los corredores biológicos de Álava**, de conformidad con los compromisos adoptados en el Programa Marco Medio Ambiental del País Vasco (2002-2012) y de conformidad con la Estrategia de Diversidad Biológica Paneuropea y del Paisaje.

En primer lugar, se llevó a cabo un análisis, el cual fue la base de la posterior aplicación de la Estrategia. Los objetivos de este análisis técnico eran los siguientes:

1. Caracterizar las **políticas de protección de la conectividad ecológica y paisajística** de Europa y España.
2. Analizar la **conectividad ecológica y paisajística de la Provincia de Álava**.
3. **Identificar, clasificar y delimitar** las áreas de conectividad ecológica y paisajística de Álava **más importantes**.
4. Analizar el **impacto del proceso de fragmentación de Álava**.
5. Definir la **estrategia de protección** y, cuando lo amerite, **de recuperación** de los corredores ecológicos y paisajísticos de Álava.

El objetivo de la posterior aplicación de la Estrategia, con el uso de la planificación de la Red de Corredores Ecológicos y Paisajísticos en los procedimientos de autorizaciones y Evaluaciones del Impacto Estratégico que afectan la planificación urbana es evitar una pérdida de biodiversidad mediante la conservación de las características de las áreas que garanticen conectividad.

La Estrategia de Conectividad Ecológica y Paisajística es una herramienta muy válida para la conservación de áreas no protegidas por mecanismos legales pero que tienen valores importantes que garantizan el mantenimiento de procesos ecológicos en las áreas que sí están protegidas.

No obstante, se podrían mejorar la transferibilidad y la aplicación con el logro de dos puntos claves: la definición de una metodología que posibilite evaluar los resultados obtenidos de la aplicación de la Estrategia de Conectividad Ecológica y Paisajística y la definición de canales legales para que la aplicación de la Estrategia sea normativa, de tal manera que pueda ser regularmente efectiva y pueda utilizarse en más tipos de procedimientos.



**Estrategia local “para promover el atractivo de una zona con la mejora de los paisajes” teniendo en cuenta la biodiversidad**

*Presentación de la Región de Aquitania (Francia)*

En el contexto de la preparación del documento de ordenación territorial local “SCOT”, la aplicación en el programa LEADER y la definición de un proyecto territorial, los representantes elegidos del territorio “Pays Val de Garonne – Gascuña” de Francia han resaltado la necesidad de desarrollar actividades que realcen el atractivo del territorio.

En este sentido, parecía que el paisaje tenía un valor especial. Dado que estos paisajes ofrecen un entorno de vida agradable, resulta pertinente realzarlos y conservarlos. En este caso, los **paisajes se consideran una genuina herramienta para mejorar la dinámica del desarrollo del territorio.**

En este contexto, y gracias a las herramientas de ordenación y regulación (“SCOT”, “PLU”), otras herramientas prácticas locales (“contratos paisajísticos”, ingeniería específica) y las herramientas financieras (programa LEADER), los representantes elegidos de “Val de Garonne – Gascuña” han decidido implantar una política real que favorezca los paisajes.

Tomando como base un proceso de consulta y un Carta del paisaje, diseñaron una hoja de ruta para que el paisaje fuera un factor fundamental del atractivo y desarrollo del territorio.

Como primer paso, las principales actividades eran concienciar y comunicar la importancia del paisaje (vinculado a la biodiversidad) a través de talleres, jornadas en el campo dedicados a vistas, conferencias, boletines, etc. Este paso esencial aseguró una participación política en la estrategia del paisaje. Permitted que todos los representantes elegidos y las entidades locales se dieran cuenta de la importancia de los paisajes y del papel que desempeñan en el atractivo del territorio, y de la importancia de trabajar juntos para lograr los mismos objetivos.

Mientras tanto, se desarrolló un plan de acción que define las prioridades para la acción en torno a cuatro temas: la ordenación urbana, la agricultura, el agua y los caminos.

En la actualidad, los representantes elegidos supervisan la puesta en práctica de las primeras acciones incluidas dentro del plan de acción.

Con la **conservación y el incremento de los paisajes diversificados**, esta política ayuda a proteger la biodiversidad mediante el apoyo de **acciones que favorezcan la biodiversidad**, como por ejemplo la plantación de especies de árboles locales o la reintroducción de setos naturales, bosquesillos, etc.

Más aún, esta política paisajística parecía ser un buen enfoque para abordar diferentes problemas como la conservación de la biodiversidad, dado que el tema del paisaje es concreto y goza de bastante consenso.



 **Geocaching@nature: concienciar a los ciudadanos en torno a la biodiversidad**  
*Presentación de TTZ (Alemania)*

El proyecto geocaching@nature tenía como objetivo poner en práctica una ruta de geocaching en Bremerhaven. La mejor manera de describir el Geocaching es comparándolo con una moderna forma de **Búsqueda del Tesoro** o juego de pistas. Se trata de esconder un pequeño contenedor (llamado “geocache”) con cosas y un diario geocache dentro, y de publicar después el lugar del escondite dando las coordenadas en internet. Por supuesto, es mucho más que eso. Por ejemplo, existen diferentes tipos de geocaching, desde el tipo más fácil de geocache (fácil de encontrar) hasta los *caches* que sólo pueden encontrarse con la ayuda de equipo especial como puede ser de buceo o escalada.

La Agencia de Protección del Medio Ambiente creó una ruta geocache que pasa por 4 estaciones de Bremerhaven. La agencia ofrece equipos GPS para quienes no lo tienen. La primera estación está en el Terminal de Contenedores 4 en el norte de Bremerhaven. Las salinas que se encuentran allí son un importante lugar de descanso y cría de aves. La siguiente estación está situada en un parque. Allí, los participantes pueden encontrar más información sobre las especies endémicas siguiendo el camino natural del parque. De allí, tienen que ir a Fehrmoor, un páramo al norte de Bremerhaven. La cuarta y última estación está en el Río Geeste, cerca del centro de la ciudad de Bremerhaven.

Los participantes tienen que encontrar estas estaciones, a pie o en bicicleta. En cada estación tienen que **resolver una adivinanza o contestar una pregunta sobre la naturaleza y el paisaje de Bremerhaven**. Si se puede resolver la adivinanza, ésta nos lleva al próximo punto mediante el uso de coordenadas. De este modo, los participantes pueden familiarizarse con la naturaleza cercana y con las zonas de la ciudad que son importantes en términos de protección medio ambiental. Es más, el conocimiento del medio ambiente local aumenta y la sensibilidad hacia la conservación de la naturaleza y la protección del medio ambiente queda reforzada. La oferta se dirige especialmente a niños en edad escolar y a adolescentes de 11 a 16 años, aunque también es de interés para familias, senderistas y turistas.

Para obtener más información sobre estas buenas prácticas y ver más,  
visite nuestro sitio web

<http://reverse.aquitaine.eu/9-good-practices>

