



Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)
Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012



SITUACIÓN DE LOS BANCOS DE CONSERVACIÓN EN ESPAÑA Y PERSPECTIVAS EN EUROPA

- Antecedentes
- Concepto, clases y finalidad
- Componentes
- Situación en la Unión Europea

Luis Mariano González



Antecedentes

Ley del Patrimonio Natural y la Biodiversidad (Ley 42/2007):
régimen jurídico básico de la conservación, uso, mejora y restauración del PNB

- **Deberes de las Administraciones (Art. 5.1.)**
 - Velar por la conservación y uso racional del patrimonio natural con independencia de su titularidad o régimen jurídico
 - Adoptar medidas específicas de protección para los hábitats y especies amenazadas
- **Función social y pública del PNB (Art. 4.3)**
 - Fomento de acuerdos voluntarios con propietarios y usuarios de recursos naturales
- **Plan Estratégico del PNB (Art.12)**
 - Meta: Movilizar recursos financieros de todas las fuentes para alcanzar los objetivos de la ley PNB
 - Búsqueda de mecanismos de financiación innovadores

Antecedentes

UMA 2012



U.S. Fish & Wildlife Service
Sacramento Fish & Wildlife Office

Search

Home
Endangered Species
Program Overview
Division Contacts
Conservation Banking
Consultation
Critical Habitat
Five-Year Reviews
Habitat Conservation

Spanish Delegation Visits SFWO

Conservation Banking: Ideas for Endangered Species Cross the Pond

In early November, 2011, five biologists working with the Government of Spain (both regional and national level) visited the Sacramento Fish and Wildlife Office (SFWO) to learn about conservation banking. Just as a group of Japanese researchers had come a few weeks before, the Spanish delegation visited because the SFWO is at the forefront of conservation banking in the U.S. The visit was educational for everyone. Did you know that the endangered species law in Spain is stricter than ours?

species protection is taken very seriously in Spain because some very emblematic endangered species such as the Iberian lynx, the imperial eagle, and the brown bear. Most of the remaining habitat for these species is on private property. The Spanish law requires mitigation for impacts on endangered species and a critical habitat designation is a form of protection. If private property is designated as critical habitat, then it is protected from legal development.

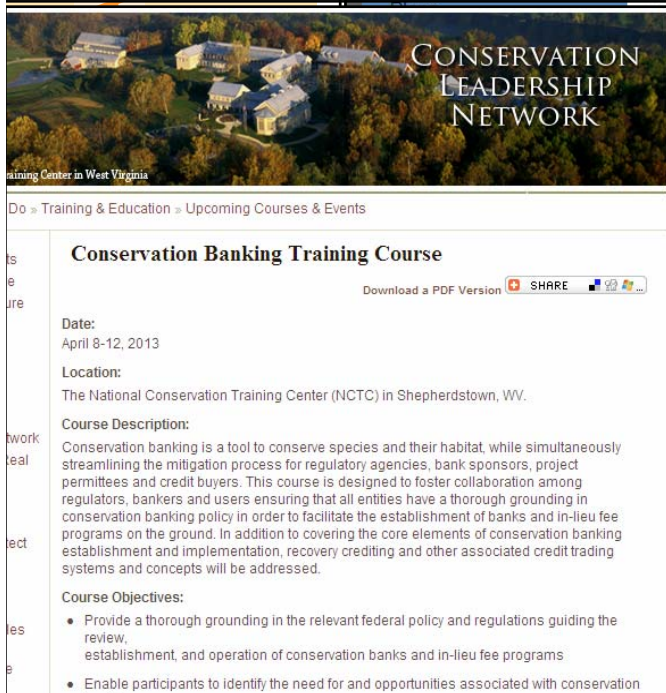
Spain's endangered species law can seem a little heavy when compared to our own. However, it contains a

• Bancos de conservación EEUU

• Leyes federales “Clean Water Act”/ “Endangered Species Act”

• Importancia de terrenos privados para especies y habitats amenazados

• Colaboración Fish & Wildlife Service



CONSERVATION LEADERSHIP NETWORK

Training Center in West Virginia

Do » Training & Education » Upcoming Courses & Events

Conservation Banking Training Course

Download a PDF Version [SHARE](#) [FB](#) [TW](#) [...](#)

Date:
April 8-12, 2013

Location:
The National Conservation Training Center (NCTC) in Shepherdstown, WV.

Course Description:
Conservation banking is a tool to conserve species and their habitat, while simultaneously streamlining the mitigation process for regulatory agencies, bank sponsors, project permittees and credit buyers. This course is designed to foster collaboration among regulators, bankers and users ensuring that all entities have a thorough grounding in conservation banking policy in order to facilitate the establishment of banks and in-lieu fee programs on the ground. In addition to covering the core elements of conservation banking establishment and implementation, recovery crediting and other associated credit trading systems and concepts will be addressed.

Course Objectives:

- Provide a thorough grounding in the relevant federal policy and regulations guiding the review, establishment, and operation of conservation banks and in-lieu fee programs
- Enable participants to identify the need for and opportunities associated with conservation banking

• Curso Bancos en centro de formación del FWS (Virginia)



Antecedentes

Inclusión de los bancos en el Plan Estratégico del PNB (R.D. 1274/2011)

- **Objetivo 8.1: asegurar la adecuada financiación de la política de conservación de la biodiversidad**
- **Acción 8.1.7.: estudiar y regular, si procede, la puesta en marcha de bancos de biodiversidad. Responsable MAGRAMA**

Concepto

- **Medida específica de la Administración para el fomento de la biodiversidad.**
- **Compuesta por títulos negociables generados por proyectos de conservación de biodiversidad realizados en terrenos privados o bienes patrimoniales de las administraciones.**

Clases:

- Hábitats:

- de interés comunitario y prioritarios (Anexo I ley PNB)
- en peligro de desaparición (Catálogo Español Habitats en peligro (ley PNB))

- Especies:

- De interés comunitario y prioritarias (Anexos II, IV y V Ley PNB)
- Amenazadas (Catálogo Español de Especies Amenazadas, R.D. 39/2011)

Finalidad

- Restaurar habitats alterados o destruidos y poblaciones y áreas de especies amenazadas**
- Compensar, reparar y restaurar pérdidas netas de biodiversidad en casos inevitables e irreparables**
- Incorporar la iniciativa privada en los objetivos de conservación de la biodiversidad**
- Utilizar los instrumentos de mercado para valorizar las acciones de conservación realizadas por la iniciativa privada**



Componentes

1) Objetivo de conservación

Ejemplo: restauración, recuperación o mejora del estado de conservación de habitats (superficie y calidad) y de especies (niveles poblacionales y superficie y calidad de áreas de reproducción, alimentación y refugio)

2) Área de actuación :

- Ámbito geográfico: límites y extensión del lugar o zona donde aplicar las acciones**
- Titularidad de los terrenos: privados o bienes patrimoniales de las Administraciones públicas**



Componentes

3) Acciones de conservación

Ejemplos:

- adquisición de terrenos
- acciones que mejoren o amplíen el grado de protección o conservación del hábitat
- restauración de hábitats alterados, degradados o destruidos
- mejora de la calidad o de la extensión de hábitats existentes
- creación de nuevos hábitats
- conexión de hábitats fragmentados y de poblaciones desconectadas de especies
- eliminación de amenazas actuales o potenciales sobre los hábitats y las especies
- gestión y manejo de especies que fomenten su incremento en población o área ocupada
- creación de nuevas poblaciones de especies, incluyendo reintroducciones o reforzamientos



Componentes

4) Proyectos de conservación (propuesta por el titular de los derechos)

Incluye:

- Objetivos de conservación específicos
- Acciones de conservación concretas:
 - Medibles y comprobables
 - No obligatorias
 - Adicionales
- Garantías financieras y de la propiedad
- Acuerdo con la administración
- Entidad de garantía ambiental
- Compromisos del titular



Componentes

Compromisos de los titulares

- Destinar los terrenos a usos compatibles con el activo natural creado o mejorado de acuerdo a los objetivos del banco
- Conservación a perpetuidad del activo natural creado o mejorado (limitaciones en los terrenos se hacen constar en el registro de la propiedad)



Componentes

5) Títulos ambientales (Otorgados por la administración pública competente)

-Representativos de activos naturales de especies/habitats creados o mejorados

-Se generan convirtiendo los activos creados o mejorados (valores naturales) en títulos (valores negociables) mediante unos criterios técnicos.

-Destinos posibles:

- **Medidas compensatorias de impacto ambiental (Ley EIA), de afección a Red Natura2000 (Ley PNB) y de cambios de uso del suelo rural protegido (Ley del suelo)**
- **Medidas reparadoras (compensatorias/complementarias) de daño medioambiental (Ley RMA)**
- **Transmisión de títulos en régimen de libre mercado (mercado secundario)**
- **Transmisiones sin ánimo de lucro (imagen corporativa)**



Componentes

CONAMA 2012

6) Registro administrativo de la Administración pública competente donde se inscriben:

- **Los proyectos de conservación aprobados**
- **Los terrenos de los proyectos**
- **Los titulares**
- **Los títulos de cada proyecto otorgados, pendientes y vendidos**
- **Reglas de conversión de títulos y equivalencia para medidas compensatorias/reparadoras**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCION GENERAL DE CALIDAD
Y EVALUACION AMBIENTAL Y
MEDIO NATURAL

Situación en la Unión Europea

CONAMA 2012

- **2007. Bancos como herramienta recomendada en el Libro Verde sobre la Utilización de Instrumentos de Mercado en la Política de Medio Ambiente (COM 2007/140)**
- **2011. Estrategia europea de Biodiversidad:**
 - **Detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas para 2020**
 - **Iniciativa de no pérdida neta de biodiversidad (prevista para 2015)**



europa.eu

Situación en la Unión Europea

- **Grupo de trabajo de la Comisión Europea.**
- **Tres reuniones en 2012 .**
- **Objetivos:**
 - Recabar experiencias y puntos de vista de EEMM y representantes europeos de sectores potencialmente interesados: ONGs, infraestructuras, transporte, etc.**
 - Propuesta de documento estratégico**

CONAMA 2012



europa.eu

Situación en la Unión Europea

CONAMA 2012

Alemania

- Introducido concepto de no pérdida neta para ciertos tipos de impactos
- Ciertos tipos de bancos operando a nivel de “lander”
- No se contempla en la Red Natura 2000

Reino Unido

- Iniciativas piloto sin regulación

Francia

- Iniciativas piloto sin regulación



Situación en la Unión Europea

Elementos interesantes para España

- 1. Importancia para la propiedad privada en España por su singularidad a nivel europeo**
- 2. Utilización de las mismas metodologías y posibilidad de mercado entre EEMM. Ejemplo: especies migratorias o con áreas de distribución europeas.**
- 3. Enfatizar la importancia de las especies amenazadas cuya conservación y fomento dependen de acciones de la iniciativa privada (enfoque EEUU).**
- 4. Posibilidad de utilizar los bancos para crear o mejorar especies y habitats independientemente de estar o no en un ENP/Red Natura2000.**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONAMA 2012

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCION GENERAL DE CALIDAD
Y EVALUACION AMBIENTAL Y
MEDIO NATURAL

Muchas gracias por su atención