

## FÓRMULAS DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

**Lugar:** Sobrescobio (Asturias)

**Fecha:** Del 10 al 30 de Septiembre

**Duración:** 50 horas

**Horario:** 14 y 17 de septiembre de 17:30 – 21:30h

**Nº de alumnos:** 25

### **OBJETIVOS:**

- 1) Dar a conocer los diferentes tipos de proyectos de conservación y gestión de biodiversidad existentes en la zona, tanto en el ámbito público como privado.
- 2) Tratar los aspectos normativos vinculados a los proyectos de conservación y gestión de la biodiversidad.
- 3) Contribuir a la creación y conservación de empleo verde.
- 4) Influir a favor de cambios de comportamiento a nivel social que se traduzcan en resultados ambientales concretos.
- 5) Conocer los nuevos modelos y fórmulas de financiación para proyectos de biodiversidad.

### **CONTENIDOS:**

- 1) Descripción de los proyectos de conservación y gestión de biodiversidad desarrollados en la zona.
- 2) Clasificación de los distintos tipos de proyectos, detallando su vinculación a la participación de organismos público y/o privados.
- 3) Normativa, competencias y trámites administrativos en el ámbito de la biodiversidad.
- 4) Desarrollo de planes de recuperación y conservación de determinadas especies silvestres y sus hábitats protegidos.
- 5) Propuestas de nuevas fórmulas de implementación de proyectos en este sector, incluyendo experiencias de éxito de otros lugares a nivel nacional e internacional.
- 6) Custodia del territorio.
- 7) Análisis de dichos modelos desde los puntos de vista ambiental, social y de su viabilidad económica.
- 8) Biodiversidad accesible.

### **1. INTRODUCCIÓN A LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.**

- 1.1. ¿Qué es la biodiversidad?
- 1.2. Importancia de conservar la biodiversidad.
  - 1.2.1. Consecuencias del cambio climático
  - 1.2.2. Consecuencias especies invasoras
- 1.3. Estado de la biodiversidad a nivel mundial.
- 1.4. Diversidad florística y faunística en el Principado de Asturias.

### **2. MARCO NORMATIVO.**

- 2.1. Convenio sobre la Diversidad Biológica.
- 2.2. Ley de Biodiversidad y Patrimonio Natural.
- 2.3. Red Natura 2000: Directiva Hábitats y Directiva Aves
- 2.4. La UICN y la Lista Roja.
- 2.5. Catálogo Nacional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada
  - 2.5.1. Asturias.
- 2.6. Catálogo Nacional de Flora Amenazada.
  - 2.6.1. Asturias

### **3. PROYECTOS DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS HÁBITATS.**

- 3.1. Proyectos a nivel nacional.
- 3.2. Programas de conservación de la fauna de Asturias: conservación *in-situ* y conservación *ex-situ* y reintroducciones.
- 3.3. Estrategias de conservación:
  - 3.3.1. Oso pardo Cantábrico (Asturias)
  - 3.3.2. Urogallo Cantábrico (Asturias)
- 3.4. Plan de gestión del lobo.
- 3.5. Gestión cinegética y piscícola.
- 3.6. Gestión agroganadera y forestal (usos del suelo).
- 3.7. Corredores biológicos y servicios ecosistémicos

### **4. CUSTODIA DEL TERRITORIO**

- 4.1. Marco conceptual.
- 4.2. Orígenes de la Custodia del Territorio.
- 4.3. Participantes.
- 4.4. Los Acuerdos de Custodia.
- 4.5. Plataforma de Custodia del Territorio.

### **5. NUEVAS FÓRMULAS DE IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS**

- 5.1. Iniciativas a nivel europeo e internacional.
- 5.2. Iniciativas a nivel regional y nacional.

### **6. ANÁLISIS DE LOS MODELOS**

- 6.1. Análisis ambiental.
- 6.2. Análisis social.
- 6.3. Análisis económico.

### **7. BIODIVERSIDAD ACCESIBLE**