



Zudaire, Améscoa Baja

Seminario: Gestión Forestal de los montes Urbasa y Limitaciones de las Améscoas

8 de abril de 2022





NaturClima

- El objetivo del Proyecto es el de incrementar la **cooperación** para la **gestión y gobernanza** de EN, así como proteger, **fomentar y mejorar su ADAPTACIÓN al CC**; **identificando buenas prácticas** y, capitalizando y **transfiriendo conocimiento** a todos los implicados, en un **marco de gobernanza participativa**, desarrollando experiencias piloto innovadoras en Espacios Naturales (EN), para convertirlos en Espacios de Referencia de Adaptación al CC (ENRACC).





- Fenología y estudio migratorio de aves. Efectos del cambio climático.
- **Gestión y gobernanza participativa** de EN.
- Educación ambiental integral, formación e información con el CC como tema objetivo.



Los EN pilotos seleccionados para el desarrollo de las acciones del proyecto son:



- Parques naturales de Urbasa Andía y Bértiz en Navarra
- El Parque Nacional de los Pirineos-PNP
- Los espacios atlánticos y marinos del litoral de Aquitania

Proyecto cofinanciado a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Projektua Eskualdeen Garapenerako Europar Funtsak finantzatu du
Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)



Aprovechamientos forestales Y Gestión Forestal Sostenible



- **La gestión forestal sostenible:** clave en el mantenimiento y aumento de la capacidad de los bosques para secuestrar carbono y en su adaptación al cambio climático.
- **La certificación forestal:** un mecanismo que permite verificar y acreditar que la materia prima de origen forestal utilizada por la industria procede de bosques gestionados de acuerdo a criterios de sostenibilidad.



Aprovechamientos forestales + Gestión Forestal Sostenible



- **Los certificados de gestión sostenible PEFC y FSC:** garantizan que se generan beneficios no solo a nivel económico, sino también ambientales y sociales.

- **Integración de la sociedad** clave para la conservación

ecosistemas diversos tienen más opciones de adaptación ante los riesgos derivados del cambio climático.



Los estándares de certificación FSC incluyen como indicador

Indicador 4.3.2 : los gestores deben proporcionar información y oportunidades razonables en materia de formación y otros servicios a las comunidades locales, contratistas locales y proveedores locales

El Seminario tiene una doble finalidad:

1. Mostrar la contribución de la gestión forestal en la adaptación de los espacios naturales a los riesgos que conlleva el cambio climático. Caso práctico: los aprovechamientos forestales en los montes de las Sierras de Urbasa y Andía y el Monte Limitaciones de las Améscuas
 2. Comunicar y formar a las comunidades locales, contratistas y proveedores en a certificación en gestión forestal sostenible
- Indicador 4.3.2. FSC





• PROGRAMA / EGITARAUA

- **Presentación de la Jornada** - Fermín Olabe Velasco - Director del Servicio Forestal y Cinegético.
- **La Gestión Forestal de los montes Urbasa y Limitaciones de las Améscoas** : Carlos García Íñiguez - Ingeniero de Montes - Guarda de Medio Ambiente / Josetxo Cía Clemente - Ingeniero de Montes - Gobierno de Navarra)..
- **La importancia de la Certificación Forestal - Caso práctico: Urbasa-FSC**: Pablo Gómez-Reino Pérez Ingeniero de Montes auditor y consultor en certificación forestal
- **El mercado de la Madera - Destinos, calidades y potencialidades de la madera del Parque Natural de Urbasa.** ADEMAN- Arpana Formación Forestal SL.
- **Las Áreas Protegidas en el contexto del cambio global: Incorporación de la adaptación al cambio climático en la planificación y gestión: Caso piloto Plan de Gestión ZEC Urbasa y Andia** (Jose Antonio Atauri Mezquida, Doctor en Biología. Responsable del área de conservación de FUNGOBE/EUROPARC - España).

