



Proyecto de Impulso Local para la Adaptación climática
de las zonas rurales en declive demográfico

Ruta de Selvicultura autointerpretativa: **Cañón del Río Lobos**

El Parque Natural Cañón del Río Lobos, ubicado en Castilla y León, España, abarca **10,176 hectáreas**, repartidas entre **Soria y Burgos**.

Este parque se caracteriza por su espectacular cañón formado por la erosión del río Lobos en rocas calizas. Además de su belleza geológica, el parque es un refugio para una rica biodiversidad, especialmente aves como el **buitre leonado** y **mamíferos como nutrias**. Fue declarado parque natural en 1985 y, en 1987, Zona de Especial Protección para las Aves.

La ruta de gestión forestal que se describe se centra en la **selvicultura** (manejo de bosques para obtener productos y servicios) y la **selvicultura de cubierta continua**, que promueve la diversidad estructural y específica de los bosques para mejorar su resiliencia ante el cambio climático y mantiene la biodiversidad de las masas, aportando una protección al suelo, principal capital de los sistemas forestales.

Se proponen tratamientos como **claras selectivas** para mejorar la salud del bosque sin afectar el ecosistema.

Los árboles, dentro de este enfoque de la selvicultura, se clasifican en tres categorías:

- **"sala de espera"** (regeneración)
- **"sprinters"** (árboles jóvenes que despuntan frente a sus competidores más próximos)
- **"masa madura"** (árboles de mayor tamaño y valor económico).



En la ruta, se analiza cómo estos métodos se aplican en rodales de pinos, buscando **mejorar la calidad del bosque y su productividad** de manera sostenible.

En el inicio de la ruta se podrá contemplar una masa coetánea de ***Pinus nigra*** con presencia de ***Pinus sylvestris***. En la parte final de la misma se sitúa una masa con indicios de diferenciación, donde las tres categorías de arbolado descritas anteriormente pueden ser fácilmente localizadas, además de pies que albergan características propias que los clasifican dentro de los denominados "ejemplares de biodiversidad".

La vegetación del parque incluye sabinas, pinos, quejigos y encinas, mientras que en las aguas del río habitan especies como truchas y barbos. Este entorno natural está bajo gestión para preservar sus valores ecológicos.

**Descarga aquí
el archivo kml**

Socios



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

