



TÉCNICAS Y EJEMPLOS DE RESTAURACIONES EN LA RESERVA CAMPANARIOS DE AZABA. UNA VISIÓN INTEGRAL

Carlos Sánchez Martínez (sanchez@fnyh.org)

Fundación Naturaleza y Hombre. C/ 18 de Julio 25, Entlo. 39610 El Astillero (Cantabria)

Desde 1994, año de creación de la Fundación Naturaleza y Hombre, esta entidad ha trabajado en la conservación del Patrimonio Natural y de las actividades tradicionales del hombre, y en la restauración de ecosistemas y recuperación de especies amenazadas de flora y fauna. En este sentido, se han desarrollado diversidad de proyectos entre los que se encuentra el LIFE *Conservación de la biodiversidad en el Oeste Ibérico. Reserva de Campanarios de Azaba*.

Este proyecto de carácter transnacional entre España y Portugal tenía por objetivo mejorar y preservar la biodiversidad de un área de 132.878 ha que alterna dehesas de bosque mediterráneo maduro, cantiles rocosos, pastizales arbolados, cultivos extensivos, ecosistemas fluviales y sierras de media montaña cubiertas de rebollares y zonas de matorral. Para ello, se ha intervenido en la Reserva Biológica Campanarios de Azaba.

En este sentido, el trabajo realizado desde FNYH en la finca ha ido encaminado a su desintensificación. El aprovechamiento de los terrenos que era exclusivamente ganadero, se ha tornado en una dedicación a la conservación de la naturaleza como uso preferente y prioritario, estando cualquier otra actividad subordinada a la primera. Para ello, las acciones ejecutadas en la finca han sido:

1. Desarrollo de métodos de identificación de indicadores de calidad, a través de grupos de insectos.
2. Indicadores de evaluación de la biodiversidad a partir de poblaciones micológicas.
3. Restauración de dehesas perennifolias de *Quercus* spp. y de bosques de galería.
4. Trabajos forestales.
5. Creación y restauración de estanques mediterráneos.
6. Plataformas de nidificación para grandes aves.
7. Mejora de recursos tróficos para aves necrófagas.
8. Programa de gestión del conejo.
9. Mejora de poblaciones de *Cerambyx cerdo*.
10. Mejora de poblaciones de *Euphydryas aurinia*.
11. Gestión del uso público.

Breve *Currículum vitae*

Formación:

- Técnico Agrícola.
- Máster en Gestión Ambiental.
- Máster en Espacios Naturales Protegidos.
- Miembro fundador de la Asociación Española de Fundaciones Privadas de Conservación de la Naturaleza

Trayectoria profesional:

- Presidente del Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
- Vicepresidente del Comité Español de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.
- Presidente y Director de la Fundación Naturaleza y Hombre.

Coordinador de varios proyectos europeos:

- Proyecto Life-Naturaleza Recuperación y Conservación de la Biodiversidad en la cuenca del Río Asón.
- Proyecto Interreg IIIb Waterwaysnet Cuenca del Asón.
- Proyecto Life-Naturaleza Conservación de la Biodiversidad en el Oeste Ibérico.