



SEMINARIO TÉCNICO SOBRE EL OESTE IBÉRICO

El objeto del presente documento es la presentación por Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH – www.fnyh.org – con sede en Castilla y León, en la Reserva Biológica Campanarios de Azaba, Espeja –Salamanca-) el desarrollo del “**Seminario Técnico sobre el Oeste Ibérico**”, que tendrá lugar los días 15 y 16 de Abril de 2021. Este seminario se engloba dentro del proyecto “Club de Fincas. Una herramienta para la promoción de la Custodia del Territorio y la protección de los hábitats ligados a la dehesa” que FNYH lleva a cabo gracias al apoyo de Fundación Biodiversidad del Ministerio del para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La actividad, que se plantea desarrollar de forma ON-LINE, dadas las condiciones impuestas por la situación socio-sanitaria provocada por la pandemia de COVID19, pretende contribuir al fomento de la preservación medioambiental del gran Espacio Natural denominado Oeste Ibérico mediante la presentación y ampliación del conocimiento de la biodiversidad que encierra y los proyectos de conservación y herramientas de gestión implementados.

Espacio-Objetivo del Seminario

El espacio del Oeste Ibérico es un extenso territorio de enorme valor ecológico a nivel europeo entre la provincia Castellano Leonesa de Salamanca y la Extremeña de Cáceres, desde los Arribes del Duero hasta el PN de Monfragüe.

Se trata de un continuo ecológico muy diverso, que trasciende límites administrativos, alternando dehesas de quercíneas (alcornoque, encina y roble) con bosque mediterráneo maduro cubriendo laderas de sierras de media montaña tapizadas por densos rebollares y matorral, roquedos de cumbre y en cauces de ríos, pastizales arbolados, cultivos extensivos y ecosistemas fluviales.

En este espacio, que se puede clasificar de media montaña, la combinación de sierra y piedemonte, configura una de los reservorios de diversidad biológica más importante de la Península, albergando en su seno especies prioritarias como el águila imperial, el buitre negro o el lince ibérico.

La consideración del centro-oeste ibérico como *punto caliente* (hotspot) de biodiversidad en Europa viene avalada por entidades de referencia a escala global, como la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN – www.iucn.org) o Conservación Internacional (CI – www.conservation.org). De hecho, el Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN, en su documento “*Regional Situation Analysis*” (junio, 2007), ha incluido el territorio-objetivo dentro de los principales *hotspots* del conjunto de la





cuenca mediterránea; mientras que CI la inserta, a su vez, en su zona prioritaria en la citada cuenca.

De forma paralela, sus especiales características – y fundamentalmente por su naturaleza de agrosistema intervenido de forma secular para el aprovechamiento humano – convierten a este territorio en especialmente vulnerable ante fenómenos tan patentes como el cambio climático, la sobreexplotación de los recursos o el abandono del mundo rural.

Caracterizar al territorio como una unidad ecológica con las diversas áreas protegidas declaradas, como eje necesario para la vertebración territorial, ligada a la fragilidad del patrimonio natural del ámbito-objetivo, determinan un espacio en el que la promoción de la restauración ecológica, la conectividad ambiental del territorio y la protección del paisaje, la continuación de políticas de conservación de humedales y la promoción de la custodia del territorio para la conservación de la biodiversidad, se antojan indispensables.

Así pues, este “**Seminario Técnico sobre el Oeste Ibérico**”, se concibe como un foro privilegiado para poder dar visibilidad a los Ecosistemas, Hábitats y Especies de fauna y flora del territorio, la percepción social de estos valores naturales, así como de las acciones puestas en marcha dentro del proyecto matriz: “**Club de Fincas. Una herramienta para la promoción de la Custodia del Territorio y la protección de los hábitats ligados a la dehesa**” y profundizar en herramientas de gestión y acciones de conservación.

Destinatarios

Este Seminario está dirigido al conjunto de la población del territorio. Por una parte, a los colectivos sociales interesados en ampliar conocimientos sobre su territorio para aumentar su autoestima; los gestores de áreas naturales del Espacio Oeste Ibérico; integrantes de los colectivos de cuyas decisiones y/o práctica profesional se derivan efectos directos sobre las áreas de alto valor natural concernidas, etc.

Dado lo referido, pueden establecerse las siguientes tres categorías:

- **Sector público:** Conformada por los cargos electos y técnicos ligados al medio ambiente y la gestión de áreas protegidas en la zona objetivo, de la escala local a la estatal.
- **Sociedad civil:** Integrada por los más diversos colectivos sociales y profesionales de trabajo y gestión en el medio rural: educación,



agrupaciones empresariales, sindicales, Ongs del ámbito de la conservación.

- **Colectivo científico-técnico:** Compuesta por los titulados en disciplinas científico-técnicas relacionadas con la preservación del medio y el planeamiento territorial (biólogos, ingenieros forestales, ambientólogos, geógrafos, etc.).

Objetivos

- Objetivo general

Presentar el territorio Oeste Ibérico como un ámbito geográfico y ecológico único, logrando, a través de la participación de la población local forjar una mayor autoestima territorial, para promover la restauración ecológica, la conectividad ambiental y la protección del paisaje y la biodiversidad a través de la custodia del territorio.

- Objetivos específicos

- I. Intercambio de experiencias y transferencia de buenas prácticas en la conservación de especies protegidas en el Oeste Ibérico.*
- II. Presentar medidas específicas de conservación de especies y espacios protegidos.*
- III. Fomento del conocimiento de experiencias de gestión en materia de conservación de las especies protegidas en el Oeste Ibérico. Difundir El Club de Fincas como modelo replicable.*

Programa por bloques temáticos:

Jueves 15 de Abril:

- **Inauguración. Presentación**
Fundación Biodiversidad
- **El Oeste Ibérico**
Carlos Sánchez (Director FNYH)

BLOQUE I: EL MEDIO NATURAL. Ecosistemas, Hábitats.

- **La Dehesa Española. El sistema agrario de Alto Valor Natural**
Alex Martínez y Carlos Astraín de Gannik (Investigadores. Gestión Ambiental de Navarra)
- **Los Bosques riparios. Elementos clave para conservación de la Biodiversidad**
Rafael Marquina Blasco (Técnico FNYH)
- **Humedales interiores. Reservorios de Biodiversidad**
Santiago Hernández Fernández. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Ex profesor UNEX)
- **Los Roquedos. Atalayas y refugios naturales**
Antonio Monteiro. Biólogo (ICNF)

BLOQUE II: EL MEDIO NATURAL. Especies Objetivo

- **Las Rapaces. Importancia en la cadena trófica. (A. imperial ibérica, A. perdicera, Búho real).**
Roberto Sánchez Mateos. Naturalista (Especialista en rapaces)
- **Grandes Necrófagas. El Buitre negro**
José Tavares (Director VCF)
- **La Cigüeña negra**
Carlos Pacheco. Naturalista (Especialista en Cigüeña negra)
- **El Lince Ibérico**
Elías Prieto Escobar. Biólogo (Máster en Biología y Conservación de la Biodiversidad)



Viernes 16 de Abril:

BLOQUE III: HERRAMIENTAS E INICIATIVAS PARA FOMENTO DE LA CONSERVACIÓN

- **Custodia del Territorio. El Proyecto Club de Fincas**
Juan José Pérez (Técnico FNYH)
- **Las razas ganaderas autóctonas, elementos clave para la conservación de los recursos naturales**
Víctor Casas del Corral (Fundación Entretantos)
- **Recuperación de la Biodiversidad vegetal en humedales interiores**
José Sanchez Sánchez. Botánico (Profesor Facultad de Biología USAL)
- **Charcas. Recuperación de las especies piscícolas autóctonas.**
Juan Carlos Simón. Piscicultor (Tencas de Galilea)
- **Humedales. Especies invasoras**
José David Flores. (Investigador de UBI-Universidade da Beira Interior)

BLOQUE IV: EL ELEMENTO HUMANO EN EL OESTE IBÉRICO. PERCEPCIÓN SOCIAL

- **La dehesa. Presente y futuro. Encuesta: valoración social. Resultados**
Silvia Sánchez. Bióloga pre doctorado (USAL)
- **Meseta transfronteriza Ibérica. Reserva de la Biosfera.**
Carlos Río Carvalho. Consultor ambiental (Erena)