

# VIII Foro de la Biodiversidad

## Agrosistemas Ibéricos

FORO HISPANO LUSO DE DESARROLLO RURAL,  
CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD

### Ciudad Rodrigo

### Del 30 de mayo al 1 de junio

Palacio de los Águila\*

Cedido por el Ministerio de Cultura

Visita a la Reserva Biológica  
"Campanarios de Azaba"

**Comité Español de la UICN**

comunicacion@uicn.es

T. 942 07 22 22

[www.uicn.es](http://www.uicn.es)



Organizado por:



Financiado por:



## Presentación

El **objetivo** de este VIII Foro de Biodiversidad que organizan el Comité Español de la UICN y la Fundación Naturaleza y Hombre, con el apoyo del MARM, los fondos FEADER y el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN, es divulgar el valor ecológico del conjunto de naturaleza continuada mediante la puesta en marcha de un foro de cooperación entre gestores de la naturaleza y de desarrollo rural.

Para ello, se pretende que este encuentro sirva de espacio para:

- El intercambio de experiencias y transferencia de buenas prácticas y conocimientos entre actores locales en la gestión de áreas protegidas/desarrollo rural.
- El fomento de iniciativas conjuntas de cooperación institucional pública y privada.
- Lograr que los actores implicados analicen y valoren los modelos de gestión del medio natural y del desarrollo rural en la zona objetivo (oeste ibérico).
- Divulgar el valor del centro-oeste ibérico y sus espacios protegidos como unidad ecológica transnacional y punto caliente de diversidad biológica a escala global.

## PROGRAMA

**Lunes 30 de Mayo de 2011**

### BLOQUE I: CONSERVACIÓN Y DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE EN AGRO-SISTEMAS IBÉRICOS

14:00 – 15:30 h Lunch-encuentro de bienvenida

15:30 – 16:00 h **Introducción al Foro y al entorno del Oeste Ibérico**, por Carlos Sánchez, presidente del CeUICN

16:00 – 18:30 h

- **Desarrollo rural y conservación de la biodiversidad en agrosistemas ibéricos**, por Jesús Casas Grande, director general de Desarrollo Sostenible del Medio Rural. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- **Un enfoque global: Diez iniciativas prioritarias para la conservación de la Región Mediterránea. El caso de la gestión de los encinares y alcornoques en el norte de África**, por Andrés Alcántara, responsable de Relaciones Institucionales, UICN Med.

- **Nuevos retos, nueva PAC post 2013**, por Celsa Peiteado. Propuesta WWF España - Seo/BirdLife.

18:30 – 21:30 h Reunión de fundaciones (sesión a puerta cerrada)

## Martes 31 de Mayo de 2011

### BLOQUE II: ENFOQUES PARA LA GESTIÓN DE RESERVAS PRIVADAS EN EL OESTE IBÉRICO

10:00 – 11:20 h

- **Primera área protegida privada en Portugal: diez años de gestión de Faia Brava y sus cañones fluviales**, por Antonio Monteiro, ATN (Associação Transumancia e Natureza)

- **Experiencias de gestión público-privada: La Reserva de los riscos del Águeda y Reserva Biológica Campanarios de Azaba**, por Carlos Sánchez, presidente de Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH)

11:20 – 11:50 h Pausa Café

11:50 – 14:00 h

- **Reserva Biológica privada del Tajo Internacional, por Samuel Infante, de Quercus.**

- **Experiencias de ecoturismo: Wildlifers Spain Tours**, por María Teresa Pérez, y **Estación Biológica Internacional del Duero**, por David Salvador.

14:00 – 16:00 h Comida ofrecida por el Comité Español de la UICN en el restaurante El Maytón. El CeUICN invitará a todos los asistentes inscritos en el Foro.

### BLOQUE III: ENFOQUES EN LA GESTIÓN PÚBLICA DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS FRONTERIZOS

16:00 – 17:50 h

- **Buenas prácticas locales. Recuperación de razas y variedades autóctonas agrícolas**, por Víctor Casas, Iniciativas de Desarrollo Rural Integrado S.L.

- **Estrategias de conservación de las áreas protegidas del Oeste Ibérico portugués: Sierra de la Estrella, Malcata y Arribes**, Rafael Neiva.

Departamento de Gestão de Áreas Classificadas do Centro e Alto Alentejo.  
ICNB (Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade).

- **Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico. Centro de Cría de Zarza de Granadilla**, por Pedro J. Fernández Rodríguez, coordinador del Centro de Cría y Victoria Asensio, miembro de Tragsatec.

17:50 – 18:00 h Pausa

## BLOQUE IV: HACIA UNA CONSERVACIÓN Y GESTIÓN COMPARTIDA DE LA NATURALEZA

18:00– 19:30

- Mesa Redonda: **Hacia una conservación y gestión compartida de la naturaleza**.  
Intervienen ATN, FNYH, ICNB, Quercus y la Junta de Castilla y León.

19:30 – 20:00 Clausura, a cargo de José Jiménez, Director General de Medio Natural y Política Forestal del MARM

## Miércoles, 1 de junio

## BLOQUE V: EXCURSIÓN A LA RESERVA BIOLÓGICA DE CAMPANARIOS DE AZABA DE LA FNYH

08:00 – 13:00 h Excursión a la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba

13:00 – 14:30 h Comida en la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba

## BLOQUE VI: SOLO PARA MIEMBROS DEL CeUICN

14:30 – 17:30 h Reunión de la Junta Directiva y Asamblea General del CeUICN

## RESÚMENES DE LAS INTERVENCIONES

**Jesús Casas Grande, director general de Desarrollo Sostenible del Medio Rural. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.**

“La evidencia de la pérdida de biodiversidad y la conciencia del deterioro de los hábitats naturales nos ha llevado a los conservacionistas, durante las últimas décadas, a primar el objetivo de la conservación frente a cualquier otra consideración. La protección de las especies y de los espacios, con su correlato de políticas y acciones de gestión asociadas, ha centrado una visión sin duda necesaria. Con el paso del tiempo la conservación de la biodiversidad ha

pasado de ser una acción muy local, centrada en alguna localización concreta y en algunos lugares referenciales, a armonizar con un mucho más amplio elenco de actividades y de actuaciones. Seguimos poniendo en valor los referentes, pero cada vez somos más conscientes de que nuestro ámbito principal de acción es la coexistencia con el uso y la actividad, con la presencia humana, y con la integración territorial en escenarios más complejos. Hemos descubierto que no podemos ser excluyentes ni exclusivistas, porque difícilmente sería asumible, sería profundamente injusto e insolidario, además de nefasto incluso para la propia conservación de la biodiversidad. El futuro de las políticas de conservación de biodiversidad pasa por, sin dejar de mirar lejos, trabajar en lo pequeño y en lo local, apostar por la gente, y fortalecer las alianzas con los actores locales. Pasa por construir cohesión territorial y desarrollo real. Y es posible, y hay instrumentos. La Ley para el desarrollo sostenible del medio rural está poniendo encima de mesa conceptos, ideas y recursos, como lo están suponiendo los programas de desarrollo rural sostenible en la Red de Reservas de Biosfera”.

### **Andrés Alcántara, responsable de Relaciones Institucionales, UICN Med.**

“El Centro de Cooperación para el Mediterráneo de la UICN-Med ha marcado diez iniciativas prioritarias para enfocar la conservación de la biodiversidad en la región mediterránea durante los próximos años, entre las que destacan iniciativas como la creación de una plataforma de información sobre el estado de la biodiversidad en esta región, el refuerzo del ecoturismo como herramienta de conservación y desarrollo sostenible y social de las áreas naturales o la gestión de los recursos genéticos forestales para la adaptación de los ecosistemas mediterráneos al cambio climático. Asimismo, se está trabajando en el desarrollo de una red regional para evaluar la gestión adaptativa de las zonas de montaña mediterránea, en la colaboración para la identificación de Áreas Marinas Protegidas para la pesca artesanal y la mejora de la capacidad de gestión para la conservación de las especies amenazadas en la región mediterránea”.

### **Celsa Peiteado. Propuesta WWF España - Seo/BirdLife.**

“Nos encontramos en pleno debate sobre cómo debe ser la Política Agraria Común (PAC) más allá de 2013. Esta política, que acapara casi la mitad del presupuesto de la Unión Europea, influye de manera decisiva en la forma en que agricultores, ganaderos e incluso selvícolas gestionan sus explotaciones, determinando así el impacto –positivo o negativo– de estas actividades sobre el medio. La actual PAC distribuye la mayor parte de las ayudas entre un pequeño número de explotaciones de grandes dimensiones o de carácter intensivo, mientras ofrece un menor nivel de apoyo a aquellas otras de mayores valores ambientales, como los llamados Sistemas Agrarios y Forestales de Alto Valor Natural o a las situadas en Natura 2000. Existe, por tanto, una desconexión entre los objetivos de la PAC y los de Directivas ambientales, como la de Aves, Hábitats o Marco de Agua, así como con los que deberían ser propios de una política de cohesión y desarrollo territorial equilibrado. Desde WWF España, junto con SEO/BirdLife, trabajamos para cambiar esta situación. Nuestro objetivo es una nueva PAC que beneficie a aquellos que generan bienes públicos –como la conservación de especies y hábitats de interés o la protección de los recursos naturales, entre otros– y que cumpla con otros principios básicos, como los de transparencia y participación pública en la toma de decisiones o el de quién contamina paga. Sólo con esta nueva PAC podremos asegurar el futuro de la actividad agraria, mientras contribuimos a preservar los bienes y servicios ecosistémicos y, en gran parte, a mantener un medio rural vivo, con futuro”.

## **Antonio Monteiro, ATN**

“En los noventa, el profundo valle del río Côa fue el escenario de una serie de amenazas sobre la fauna y la flora que ocasionaron una disminución drástica de la biodiversidad. Para contrarrestar esta situación, en junio de 2000, nació la Associação Transumância e Natureza (ATN), una ONG regional, inspirada en los buenos ejemplos de proyectos de conservación de la naturaleza en Europa Central, que durante los tres primeros años, se dedicó a la protección de las aves litófitas. ATN comenzó a adquirir terrenos importantes para estas aves, para tener autonomía sobre las medidas de conservación natural y sobre la reducción de ciertas actividades humanas. Las primeras propiedades adquiridas se localizaron en el cañón del río Faia Brava, que ahora es la principal zona de acción. Desde entonces, ATN compró un total de 526 hectáreas (en 2010), con fondos de asociaciones internacionales, en especial de la fundación holandesa STN (Stichting Transhumance & Natuur). En 2003, un incendio en la margen derecha del río Côa, marcó un cambio decisivo en la evolución del proyecto. Así, ATN pasó a centrarse en una conservación más amplia de la diversidad biológica y su misión fue la creación de un refugio de vida silvestre, un lugar donde las únicas actividades humanas corresponden a las acciones de restauración ecológica. En diciembre de 2010, el área protegida de Faia Brava fue homologada por Portugal, convirtiéndose en la primera reserva privada del país”.

## **Carlos Sánchez, presidente de Fundación Naturaleza y Hombre (FNYH)**

“Las más de 800.000 hectáreas que forman el Oeste Ibérico componen uno de los mejores ejemplos del agrosistema del monte mediterráneo, siendo a su vez uno de los más vastos y significativos puntos calientes de biodiversidad en Europa, ya que alberga a varios ejemplos de fauna de relevancia internacional como el lince ibérico *Lynx pardinus*, el águila imperial *Aquila Adalberti* y el buitre negro *Aegypius monachus*. La importancia de la región está ejemplificada por las 28 áreas protegidas que se encuentran en su interior. FNYH trabaja especialmente en dos espacios, la Reserva Municipal Riscos del Águeda y su entorno, creada en 2003, y la Reserva Biológica de Campanarios de Azaba. La primera de ellas se enmarca en las estribaciones de la Sierra de Gata, área de la provincia de Salamanca fronteriza con Portugal y Extremadura. Se trata de una comarca de un gran valor natural, incluida en la Red europea de espacios naturales Natura 2000, como Lugar de Interés Comunitario (LIC) y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA). Por otro lado, con la Reserva Campanarios de Azaba se está preservando la biodiversidad de las 132.878 ha. de los espacios Natura 2000 Campo de Azaba, Campo de Argañán (España) y Malcata (Portugal), compuestas por bosques mediterráneos maduros, frecuentemente adhesionados, cantiles rocosos, pastizales arbolados, cultivos extensivos, ecosistemas fluviales y sierras de media montaña cubiertas de rebollares y zonas de matorral, todo ello entremezclado entre fincas privadas valladas e intensamente aprovechadas”.

## **Samuel Infante, Quercus**

“El Proyecto Tajo Internacional fue un hito no sólo para Quercus, sino para el movimiento ecologista portugués. La presencia de miembros de Quercus en la región se remonta a 1983, es decir, antes de la creación de la asociación. En este año, uno de los socios fundadores inició la recogida de datos sobre las aves, monitoreo que se ha mantenido hasta nuestros días. En 1988, Quercus, junto con su homólogo español ADENEX, presentó en el marco del

programa europeo ACMA, la “Protección Internacional del Río Tajo y presa de Alcántara” en la que participaron la SNPRCN (ahora Instituto para la Conservación de la Naturaleza), en Portugal y la Junta de Extremadura, en España. El proyecto, que tuvo lugar entre 1990 y 1993 con la realización de diversas acciones (conservación de la naturaleza, el inventario y estudio de la flora y fauna, educación ambiental, turismo de naturaleza, adquisición de tierras, etc.) se refirió esencialmente a la conservación del ecosistema de indudable valor ecológica, es decir, extensas manchas de matorral y su flora mediterránea que es intrínsecamente vinculados. En los 28 años de presencia continua de Quercus en la región se han adquirido unos 612 hectáreas de tierra, que incluye 2.5 kilómetros de frente del río, con los sitios importantes para la anidación de varias especies en peligro de extinción, como la cigüeña negra (*Ciconia nigra*) o el águila-azor perdicera (*Hieratus fasciatus*); la edición de diversas publicaciones; creación de puntos de alimentación y las plataformas nido de aves necrófagas; la creación de zonas libres de la actividad de la caza o la señalización de senderos, entre otras. La adquisición de estos espacios por una ONG, fueron el origen del inicio de una red nacional de micro reservas biológicas privadas”.

### **María Teresa Pérez, Wildlifers Europe**

“Uno de los actores locales que viene a completar el conjunto de iniciativas para una gestión holística de los espacios naturales es la iniciativa privada, que junto con las instituciones y organismos públicos, asociaciones, fundaciones pueden contribuir a implementar medidas como las que se presentan en la Carta Europea de Turismo Sostenible. La iniciativa privada se traduce principalmente en Ecoturismo, es decir el turismo sostenible y responsable que ofrece productos de alta calidad, en armonía con el valor extraordinario de los ecosistemas y de las zonas privilegiadas de España, el país con mayor biodiversidad de Europa. La visión de Wildlifers Spain es fomentar el ecoturismo, implicando en mayor medida los actores locales, siguiendo los modelos que se desarrollan en otros países que han sabido verdaderamente integrar el turismo en los hábitats naturales, adaptándolo a la fauna y condiciones locales del entorno. Nuestra misión consiste en revalorizar todos los elementos que componen los espacios rurales y naturales, dándolo a conocer a las personas que aprecian su verdadero valor y aportando conocimientos, experiencia y pasión”.

### **David Salvador, Estación Biológica Internacional del Duero**

“La Estación Biológica Internacional es un proyecto hispano-luso que promueve la conservación de los valores naturales fronterizos, autofinanciándose a partir de iniciativas privadas de ecoturismo. En 1994 puso en marcha en Miranda do Douro (Portugal) el primer módulo de la Red Europea de Observatorios de la Biodiversidad Acuática que cuenta en la actualidad con más de 60.000 visitantes al año; inaugurando en 2006 en España su segundo módulo enfocado a la investigación y aplicación de nuevas tecnologías al medio ambiente. A partir de los recursos económicos generados, la Estación contribuye anualmente al mantenimiento de más de 100 puestos de trabajo fronterizos y desarrolla en colaboración con universidades y entidades públicas varios proyectos I+D dirigidos a la preservación del medio ambiente. A lo largo de 17 años, la E.B.I. ha participado notablemente en el desarrollo socio-económico del espacio bi-nacional, financiando además varios proyectos para la conservación del Águila de Bonelli, sistemas innovadores para la reintroducción del conejo de monte y la perdiz, recuperaciones de hábitat, detección de incendios, educación ambiental, islas flotantes y sistemas de depuración de aguas”.

## **Víctor Casas del Corral, Iniciativas de Desarrollo Rural Integrado S.L.**

“Las razones para la conservación de razas y variedades locales son suficientemente conocidas desde la década de 1990: mantenimiento de la diversidad genética, producciones singulares, adaptación al medio físico, aprovechamiento de los recursos, conservación de la biodiversidad y del patrimonio cultural, etc. Pese a la importancia de muchos de estos argumentos, la escasez de personas que puedan custodiar estas razas y variedades y la situación general del sector agrario español hacen que muchas de ellas se encuentren en serio peligro de desaparecer en el territorio del que proceden. En esta ponencia se expone la importancia de plantas y ganados locales en la conservación del patrimonio natural y cultural y en la gestión del uso público de los espacios protegidos del oeste de la comunidad de Castilla y León, analizando especialmente la situación del Parque Natural de Arribes del Duero, en las provincias de Salamanca y Zamora”.

## **Rafael Ferrão Neiva, ICNB**

“Este trabajo presenta las acciones realizadas en el ámbito de las estrategias de gestión y conservación de los hábitats y especies de interés comunitario en el Parque Natural de la Sierra de la Estrella, el Parque Natural del Duero Internacional y la Reserva Natural de la Sierra de Malcata. El Programa de Desarrollo Rural (PRODER) para 2007-2013 posee una medida de Intervención Territorial Integrada con el objetivo de apoyar la gestión de las zonas agrícolas y forestales de interés comunitario. La aplicación de esta medida en la Sierra de la Estrella y en el Duero Internacional persigue mantener y restaurar los sistemas agrícolas tradicionales y la silvicultura; proteger la flora y fauna nativa; conservar y recuperar especies de arbustos y de árboles autóctonos; así como conservar y restaurar la red de galerías ribereñas y los corredores ecológicos. La Reserva Natural de la Sierra de Malcata, dado el panorama actual y su continuidad geográfica, presenta un alto riesgo de incendios. Por ello, se han establecido estrategias para disminuir este riesgo a través de una serie de medidas para reducir la carga de combustible, garantizando la diversidad de biotopos”.

## **Pedro J. Fernández y Victoria Asensio, Centro de Cría de Zarza de Granadilla**

“Como norma general y siguiendo los criterios establecidos por la UICN, se recomienda comenzar un programa de cría para la conservación de una determinada especie cuando sus poblaciones silvestres están sufriendo un declive vertiginoso y no se conocen los factores que están causando dicho declive o no se pueden controlar de modo efectivo. Ante tales circunstancias, la cría en cautividad se utiliza como seguro de vida ante la extinción de la especie, como una herramienta de apoyo a las acciones in-situ. El Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico se plantea como un esfuerzo multidisciplinar y solidario, integrado dentro de la Estrategia Nacional para la Conservación del Lince Ibérico, y en el que colaboran entidades autonómicas, nacionales e internacionales. La meta principal de los programas de cría en cautividad, cuya finalidad es la recuperación de una especie en peligro de extinción, es proporcionar un número suficiente de animales sanos para ayudar a restaurar la especie en la naturaleza. En el caso del lince ibérico, el programa de conservación ex-situ se plantea como una herramienta de apoyo al programa de recuperación de la especie, y sus objetivos primordiales incluyen la conservación del máximo de variabilidad genética existente actualmente en la naturaleza y la producción de un número suficiente de ejemplares para su reintroducción futura en las áreas de distribución histórica de la especie. El programa se encuentra constituido actualmente por 72 ejemplares repartidos entre los distintos Centros a los que se le sumarían los 24 cachorros nacidos este año”.