

- ***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***

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.

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

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

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”.