

5. ZONIFICACIÓN

De acuerdo con la Ley 8/1991, de 10 de Mayo de Espacios Naturales de la Comunidad de Castilla León, las zonas de diagnóstico resultantes del apartado anterior quedan agrupadas según la clasificación establecida en el artículo 30, de la manera siguiente:

5.1 ZONAS DE RESERVA

De acuerdo con la Ley 8/1991, de 10 de Mayo de Espacios Naturales de la Comunidad de Castilla León, las zonas de diagnóstico resultantes del apartado anterior quedan agrupadas según la clasificación establecida en el artículo 30, de la manera siguiente (Mapa 11):

5.1 ZONAS DE RESERVA

Crterios

Las Zonas de Reserva se han definido apoyándose en los siguientes criterios para determinar sus especiales valores naturales:

Fauna

Presencia de áreas críticas para la supervivencia de las especies de consideradas de interés prioritario en el Espacio Natural, sobretodo en el caso de los anfibios dependientes de la conservación de sus hábitats en regresión, aves incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves y mamíferos incluidos en el Libro Rojo de los mamíferos terrestres de España.

Flora y vegetación

Presencia de áreas críticas para las especies incluidas en el Libro Rojo de la Flora Vascular española, Anexos II de la Directiva 92/43/CEE y Lista de la flora de Interés de Castilla y León. Presencia de poblaciones destacables de flora endémica del macizo de Urbión.

Se eligen zonas de reserva que contengan muestras representativas de las diferentes comunidades vegetales de interés que además contengan especies amenazadas o de interés dentro del ámbito regional o nacional.

Áreas de Diagnóstico

Se encuentran las siguientes Áreas de Diagnóstico:

1. Áreas de especial sensibilidad ambiental

Engloba la totalidad de las siguientes Unidades Básicas de Gestión:

- a) Abedulares o temblonares
- b) Rebollares húmedos
- c) Quejigares húmedos
- d) Sabinares especiales

- e) Roquedos y pedreras
- f) Riberas y ecosistemas acuáticos
- g) Humedales y charcas temporales
- h) Brezales húmedos
- i) Pastizales higro-mesófilos
- j) Pastizales acidófilos higroturbosos

5.2 ZONAS DE USO LIMITADO

Criterios

Se incluyen como Zonas de Uso Limitado todas aquellas que no están contempladas en ninguna de las categorías posteriores ni han sido designadas Zonas de Reserva.

Las Zonas de Uso Limitado se definen apoyándose en los siguientes criterios:

Fauna

Presencia de hábitats potenciales o reales de especies consideradas de interés en el Espacio Natural, cuya conservación es compatible con los usos tradicionales ganaderos que soportan.

Flora y vegetación

Presencia de poblaciones notables de flora pero que no presentan problemas de conservación.

Áreas de Diagnóstico

Se encuentran las siguientes Áreas de Diagnóstico:

1. Áreas forestales de enebro y pino

Recoge las siguientes Unidades Básicas de Gestión:

- a) Sabinares
- b) Sabinar con matorral acidófilo
- c) Pinares de *Pinus nigra* con sabina

2. Áreas forestales de quercíneas

Recoge la totalidad de las superficies de esta categoría incluidas en las siguientes Unidades Básicas de Gestión:

- a) Rebollares
- b) Quejigares con sabina
- c) Encinares con sabina

Dentro de la Zona de Uso Limitado se pueden establecer dos niveles de protección: un primer rango o máximo valor correspondiente a las Áreas forestales de enebro y pino de mayor sensibilidad ambiental y un segundo rango correspondiente al resto de las Áreas de Diagnóstico.

5.3 ZONAS DE USO COMPATIBLE

Criterios

Se clasificarán como Zonas de Uso Compatible aquellas que no están contempladas en ninguna de las categorías anteriores.

Áreas de Diagnóstico

1. Áreas en regeneración

Recoge las siguientes Unidades Básicas de Gestión:

- a) Repoblaciones forestales
- b) Quejigar o rebollar abierto con matorral acidófilo
- c) Quejigar abierto con matorral basófilo
- d) Pinares de silvestre y/o pinaster
- e) Pastizales acidófilos
- f) Orlas arbustivas espinosas
- g) Matorrales con pastizales basófilos
- h) Choperas de repoblación
- i) Brezales y jarales (matorrales acidófilos)

2. Áreas urbanizadas

Recoge las siguientes Unidades Básicas de Gestión:

- a) Áreas urbanizadas

3. Áreas agrícolas

Recoge las siguientes Unidades Básicas de Gestión:

- a) Cultivos agrícolas

| ZONIFICACIÓN CASTILLA Y LEÓN (Ley 8/1991) | ÁREAS DE DIAGNÓSTICO | SUBÁREAS DE DIAGNÓSTICO | UNIDADES BÁSICAS DE GESTIÓN |
|---|--|---|--|
| Reserva | Áreas de especial sensibilidad ambiental | Área forestal de interés preferente | Abedulares o temblonares |
| | | | Rebollares húmedos |
| | | | Quejigares húmedos |
| | | | Sabinares especiales |
| | | Ambientes rocosos y ecosistemas rupícolas | Roquedos y pedreras |
| | | Ecosistemas acuáticos | Riberas y ecosistemas acuáticos |
| | | | Humedales y charcas temporales |
| | | | Brezales húmedos |
| | | Pastizales y matorrales de interés preferente | Pastizales higro-mesófilos |
| Pastizales acidófilos higrorturbosos | | | |
| | | | |
| Uso limitado | Áreas forestales de enebro y pino | | Sabinares |
| | | | Sabinar con matorral acidófilo |
| | | | Pinares de <i>Pinus nigra</i> con sabina |
| | Áreas forestales de quercíneas | | Rebollares |
| | | | Quejigares con sabina |
| | | | Encinares con sabina |
| Uso compatible | Áreas en egeneración | | Repoblaciones forestales |
| | | | Quejigar o rebollar abierto con matorral acidófilo |
| | | | Quejigar abierto con matorral basófilo |
| | | | Pinares de <i>silvestre</i> y/o <i>pinaster</i> |
| | | | Pastizales acidófilos |
| | | | Orlas arbustivas espinosas |
| | | | Matorrales con pastizales basófilos |
| | Áreas urbanizadas | | Choperas de repoblación |
| | | | Brezales y jarales (matorrales acidófilos) |
| | | | Áreas urbanizadas |
| | | | Cultivos agrícolas |
| Áreas agrícolas | | | |

Tabla 24. Relación entre las Zonas de Diagnóstico, las Unidades Básicas de Gestión y la Zonificación según la Ley 8/1991

6. DIRECTRICES DE ORDENACIÓN

6.1. INTRODUCCIÓN

El Enebral Sierra de Cabrejas es un espacio fundamentalmente vivido, humanizado. La conservación de los valores que la han configurado como existe en la actualidad precisa, también, la de los usos tradicionales que lo han modelado.

Las directrices de conservación, según esta consideración inicial, deberán garantizar la pervivencia de los usos tradicionales ligados al enebral y, consecuentemente, de una estructura y forma de lo rural que evite los estrangulamientos a los que está sometido en la actualidad.³ Son ellos los únicos que pueden asegurar la conservación del enebral tal y como lo conocemos.

Según esta perspectiva, el modelo de conservación propuesto en este documento, y por tanto de la ordenación que se apunta a continuación, se basa más en esbozar las bases de unas políticas pro-activas de conservación, que supongan una nueva forma de conservación del territorio.

Según estos parámetros, los objetivos generales de la ordenación del territorio Sierra de Cabrejas serán:

- Promover la conservación de sus valores, tanto florísticos, faunísticos como culturales.
- Detener el abandono del territorio por parte de la población local, mediante:
 - El fomento del uso sostenible de sus recursos naturales, y la investigación de nuevos nichos productivos.
 - La valoración de los valores del territorio entre su población.
 - La mejora de las condiciones de vida rurales, y el fomento de la acogida a nuevos pobladores.

Para la consecución de estos fines, se proponen las siguientes directrices, tanto de ordenación sectorial (encaminadas a la promoción del desarrollo socioeconómico) como de ordenación territorial (dirigidas a asegurar la pervivencia de los valores ambientales).

6.2 DIRECTRICES DE ORDENACIÓN SECTORIAL

Sector turístico

1. Promoción y fomento de nuevas formas de hacer turismo más allá de los alojamientos, que incluya ofertas integradas con servicios añadidos (turismo activo, gastronómico, etc.)
2. Planificación coordinada del turismo en el territorio Sabinar Sierra de Cabrejas, teniendo en cuenta:
 - La participación tanto de administraciones como de los empresarios turísticos de la zona.
 - La homogeneización de ofertas turísticas y la mejora de los servicios (aparcamientos, por ejemplo) diseñados de forma inteligente y sostenible.

³ Como otras partes de este documento, este apartado es el resultado de la transcripción de las actas de las mesas de trabajo que, a partir del programa "El Sabinar, espacio de encuentro" se han llevado a cabo en la zona entre otoño de 2003 y primavera de 2004.

- La mejora de su promoción, utilizando herramientas efectivas y novedosas, más allá de la edición de soportes de escasa persistencia.
 - La coordinación entre alojamientos y otras ofertas, a través de estructuras estables y con recursos humanos suficientes.
 - La necesidad de flexibilidad en la planificación, y la adaptación permanente tanto a un mercado cambiante como a un territorio frágil.
3. Creación de una marca que acoja a la oferta turística de la zona, identificada con los valores del territorio (El Sabinar).
 4. Acogimiento a sistemas externos de control de la calidad, que suponen un valor añadido a la oferta turística. Estos sistemas pueden ser, por ejemplo, la *Q de Calidad*, o la adhesión a la Carta Europea de Turismo Sostenible en los Espacios Naturales.
 5. Mimo a lo local, a los valores que hacen del Sabinar merecedor de atención por parte del visitante: tanto de los valores naturales (que aseguran su declaración como LIC), como los patrimoniales y los sociales, atendiendo a la necesaria complicidad de la población local en la promoción turística de su territorio.

Sector forestal

Ordenación forestal

1. Participación del colectivo de propietarios forestales en la futura gestión del LIC de la Sierra de Cabrerías.
2. Ordenación colectiva o gestión agrupada del territorio que forma parte del LIC para mejorar su rendimiento, teniendo en cuenta que:
 - Es necesario definir las parcelas, reconocer sus límites, y sus propietarios, valorando para esa ordenación colectiva la cantidad de superficie aportada por cada propiedad y la calidad de las mismas.
 - En aquellos municipios en los que no se puedan reconocer los lindes, la gestión conjunta se podría realizar por porcentajes de la propiedad global, en función de la superficie aportada.
3. Ampliación de los destinatarios de las compensaciones económicas de espacios naturales protegidos a los propietarios forestales particulares.
4. Implantación o mejora de las ayudas destinadas a la mejora (limpieza) de montes privados situados en espacios naturales o LICs.

Aprovechamiento maderero

5. Investigar la silvicultura y biología de la Sabina para solucionar la controversia con el tema de la poda y de la gestión de las edades de corta.
6. Continuar con la introducción paulatina de la Sabina en las repoblaciones forestales del territorio, especialmente en las repoblaciones de la PAC.
7. Evitar los posibles conflictos entre el aprovechamiento maderero y los aprovechamientos turístico, ganadero y cinegético: evitar las podas abusivas, habilitar refugios para fauna, eliminar los restos de las sacas, etc.
8. Habilitar los mecanismos necesarios para que se eliminen los residuos forestales producidos tras la tala. Se sugiere repercutir los costes de esa limpieza a los largo de todo el proceso de explotación y comercialización.
9. Promover la ordenación agrupada de los montes privados.

Micología y truficultura

1. Realizar una ordenación de la explotación trufera, que valore conjuntamente tanto la superficie ocupable (evitando la roturación del Sabinar) y la demanda de agua que precisa.
2. Hacer una oferta turístico-micológica conjunta provincial para que, de esta forma, haya una sucesión temporal en la misma.
3. Promocionar una formación adecuada sobre la cocina de las setas, buscando los cauces adecuados para llegar a los destinatarios.

Apicultura

1. Fomentar el uso apícola del Sabinar, promoviendo el acceso de colmenas trashumantes.

Artesanía

1. Crear una marca de calidad para la artesanía soriana en general y de los productos de Sabina en particular.
2. Dar a conocer las características y valor de esta madera.
3. Difundir la existencia de estos productos desde la Administración local y regional, a través de sus regalos promocionales.
4. Investigar en los usos artesanales de la madera de Sabina a través de talleres de empleo.

Ganadería y agricultura

1. Investigar y promover la instalación en la zona de explotaciones a la agricultura y ganadería ecológicas.
2. Promover la creación de explotaciones agro-ganaderas rentables.
3. Favorecer la ampliación de la carga ganadera del enebro:
 - Revisando las normas de cerramientos.
 - Revisando las formas de subasta y concesión de pastos.
 - Facilitando la instalación de infraestructuras (cercas, instalaciones, etc.) que mejoren la explotación.
 - Promoviendo la instalación de nuevos empresarios ganaderos, haciendo atractivo el trabajo de ganadería.
4. Apoyo a los ganaderos en las fases de comercialización de la carne de ovino, mediante:
 - Incorporación del territorio LIC a la Indicación Geográfica Controlada "Lechazo de Castilla y León".
 - Promoción de la carne de ovino procedente del Enebral como carne de calidad.
5. Revisión, adaptación y adecuación de las medidas agroambientales en el territorio del LIC.
6. Reducir el impacto de la presencia del lobo en las explotaciones ganaderas, mediante:
 - Mejora de las compensaciones.
 - Control activo de las poblaciones de lobo por parte de la administración.
 - Promover batidas en la zona.
 - Apoyo técnico y logístico al ganadero para hacer frente a esta amenaza.

7. Contar con la participación del sector en el diseño de la planificación del territorio.

Turismo

1. Promoción y fomento de nuevas formas de hacer turismo más allá de los alojamientos, que incluya ofertas integradas con servicios añadidos (turismo activo, gastronómico, etc.)
2. Planificación coordinada del turismo en el territorio Sabinar Sierra de Cabrejas, teniendo en cuenta:
 - La participación tanto de administraciones como de los empresarios turísticos de la zona.
 - La homogeneización de ofertas turísticas y la mejora de los servicios (aparcamientos, por ejemplo) diseñados de forma inteligente y sostenible.
 - La mejora de su promoción, utilizando herramientas efectivas y novedosas, más allá de la edición de soportes de escasa persistencia.
 - La coordinación entre alojamientos y otras ofertas, a través de estructuras estables y con recursos humanos suficientes.
 - La necesidad de flexibilidad en la planificación, y la adaptación permanente tanto a un mercado cambiante como a un territorio frágil.
3. Creación de una marca que acoja a la oferta turística de la zona, identificada con los valores del territorio (El Sabinar).
4. Acogimiento a sistemas externos de control de la calidad, que suponen un valor añadido a la oferta turística. Estos sistemas pueden ser, por ejemplo, la Q de Calidad, o la adhesión a la Carta Europea de Turismo Sostenible en los Espacios Naturales.
5. Mímo a lo local, a los valores que hacen del Sabinar merecedor de atención por parte del visitante: tanto de los valores naturales (que aseguran su declaración como LIC), como los patrimoniales y los sociales, atendiendo a la necesaria complicidad de la población local en la promoción turística de su territorio.

6.3 DIRECTRICES DE ORDENACIÓN TERRITORIAL

Áreas de especial sensibilidad ambiental

Objetivos

Los objetivos de ordenación y gestión para estas áreas estarán dirigidos fundamentalmente hacia la protección y regeneración de los valores botánicos, faunísticos y paisajísticos presentes en estos espacios, así como las actividades de investigación y el uso público restringido y debidamente regulado, que prevalecerán sobre cualquier tipo de aprovechamiento productivo.

Directrices de Uso

De acuerdo con los objetivos y criterios de ordenación definidos para estas áreas del espacio natural, estarán permitidos los siguientes usos y actividades:

1. Se consideran incompatibles dentro de estas áreas las siguientes actividades:
2. Se establecen las siguientes directrices específicas de uso con carácter prioritario para cada una de las subzonas de la esta Zona:
 - a) Área forestal de interés preferente
 - b) Ambientes rocosos y ecosistemas rupícolas
 - c) Ecosistemas acuáticos
 - d) Pastizales y matorrales de interés preferente
4. Dada la trascendencia, tanto biológica como legal, que pueden conllevar las actuaciones en las Zonas de Especial Sensibilidad, la Consejería de Medio Ambiente establecerá mecanismos específicos de supervisión, control y seguimiento para todas aquellas actuaciones que hayan de llevarse a cabo en las mismas.

Áreas forestales de enebro y pino pudio

Objetivos

Los objetivos de ordenación y gestión de estos espacios consistirán en favorecer la conservación de estas formaciones forestales y su importante función ecológica en la protección del suelo y como soporte de numerosas especies tanto botánicas como faunísticas, algunas de ellas de especial interés, que encuentran aquí su refugio. Las medidas de ordenación en esta zona estarán dirigidas a favorecer la explotación ordenada de los recursos naturales, bajo fórmulas que permitan compatibilizar la sustentabilidad de los aprovechamientos tradicionales con la protección de los ecosistemas y sus destacados valores paisajísticos, así como su función social.

Fomentar la explotación racional del infrautilizado recurso maderero del sabinar mediante Planes de Ordenación de los montes de sabina puros o mixtos de acuerdo a la actual Ley de Montes, sin perjuicio del primer y segundo objetivo.

Promover medidas que incentiven a los propietarios en la conservación y mejora del sabinar, entre las que se puede incluir el mantenimiento de una cabaña ganadera de ovino en caso de fuerte decaída.

Fomentar las actividades didáctico-recreativas que contribuyan al mejor conocimiento de las peculiaridades del sabinar como ecosistema en equilibrio con la actividad ganadera tradicional.

Directrices de Uso

De acuerdo con los objetivos y criterios de ordenación, se consideran compatibles en este tipo de áreas los siguientes usos y actividades:

1. Se consideran incompatibles dentro de estos espacios los siguientes usos y actividades:
2. Las áreas de cultivo en pequeñas fincas particulares situadas en el interior de terrenos forestales podrán continuar con su actividad como áreas agrícolas siempre que no contradigan las normas específicas de estas áreas.
3. Las áreas de cultivo como consecuencia de la roturación ilegal de montes públicos, tendrán la consideración de terrenos forestales o áreas de recuperación del uso forestal, de acuerdo con los objetivos que a continuación se señalan para estas zonas.

Áreas forestales de quercíneas

Objetivos

1. Los objetivos de ordenación y gestión de estos espacios consistirán en favorecer la conservación de estas formaciones forestales y su importante función ecológica en la protección del suelo y como soporte de numerosas especies tanto botánicas como faunísticas, algunas de ellas de especial interés, que encuentran aquí su refugio.
2. Las medidas de ordenación en esta zona estarán dirigidas a favorecer la explotación ordenada de los recursos naturales, bajo fórmulas que permitan compatibilizar la sustentabilidad de los aprovechamientos tradicionales con la protección de los ecosistemas y sus destacados valores paisajísticos, así como su función social.
3. Además de la conservación, los criterios de manejo de la vegetación deberán encaminarse a más largo plazo a favorecer una mayor diversidad estructural y florística de estas formaciones, mediante su transformación paulatina de monte bajo a monte medio y monte alto mediante resalveo.

Directrices de Uso

1. De acuerdo con los objetivos y criterios de ordenación, se consideran compatibles en este tipo de áreas las mismas actividades señaladas para la Zona forestales de enebro y pino pudio, aunque tendrán carácter preferente las siguientes:
2. Se consideran incompatibles dentro de estas áreas:

Áreas en recuperación

Objetivos

1. Los criterios de gestión de estas áreas deberán orientarse a la realización de las actuaciones necesarias para la recuperación de los ecosistemas forestales. Dado su situación de inestabilidad frente a los procesos de degradación, estas áreas se considerarán preferentes para llevar a cabo proyectos de regeneración de la cubierta vegetal.
2. En el caso de superficies con escasa vocación forestal deberán orientarse hacia el mantenimiento de los aprovechamientos ganaderos extensivos y su regulación mediante la adecuada asignación de cargas de acuerdo con la capacidad de acogida de las distintas áreas, en términos compatibles con la sustentabilidad de los recursos.
3. También se deberá plantear la realización de actuaciones de regeneración y mejora de los recursos pastables en las zonas más productivas, favoreciendo la reconversión hacia el uso forestal de las áreas de menor aptitud ganadera, mediante la repoblación para la obtención de formaciones adehesadas susceptibles de aprovechamiento ganadero.

Directrices de Uso

1. Se consideran compatibles dentro de estas áreas:
2. Se consideran incompatibles dentro de estas áreas:

Áreas agrícolas

Objetivos

1. Como objetivo general para estas áreas, se plantea el mantenimiento de los aprovechamientos agrícolas tradicionales, mediante la adopción de prácticas respetuosas con el medio que permitan su adecuación tanto a los objetivos generales del espacio natural como a los objetivos específicos de protección de los recursos sobre los que incide. No obstante, y en relación con las demás categorías, se debe favorecer un régimen menos restrictivo para determinadas actuaciones, destinadas a favorecer la función fundamentalmente productiva que caracterizan a estos espacios.
2. En el caso de las áreas agrícolas marginales o poco productivas, se deberá promover su reconversión hacia categorías de mayor calidad ambiental en consonancia con la vocación natural de estas áreas.

Directrices de Uso

1. A los islotes de vegetación forestal situados en el interior de las áreas agrícolas, aun cuando por su pequeña superficie o problemas de escala no aparezcan representados, les serán aplicables las normas particulares de las Zonas Forestales o Zonas en Regeneración.
2. No se entenderán incluidas en esta categoría las áreas de cultivo como consecuencia de la roturación ilegal de los montes públicos.
3. Se consideran compatibles en las áreas agrícolas:
4. Se consideran incompatibles dentro de estas áreas:

Áreas urbanizadas

En estas áreas los objetivos y directrices de ordenación se supeditan a lo planeamientos urbanísticos vigentes.

BIBLIOGRAFÍA

CASTROVIEJO ET AL (eds.) 1986. Flora Ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Real Jardín Botánico. Madrid

DIRECTIVA 92/43/CEE del Consejo de 21 de mayo de 1992, relativa a la Conservación de los Hábitats Naturales y de la Fauna y Flora Silvestres. *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* L 206: 1-50.

DOADRIO, I (ed.) 2001. Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Museo nacional de Ciencias Naturales. Madrid.

FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, J. 2002. Los murciélagos en Castilla y León. Atlas de distribución y tamaño de las poblaciones. Junta de Castilla y León. Consejería de Medio Ambiente.

GALANTE, E. & VERDÚ J.R. 2000. Los artrópodos de la Directiva Hábitat en España. Organismo autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid

GARCÍA FERNÁNDEZ-VELILLA, S. 2003. Guía metodológica para la elaboración de Planes de Gestión de los Lugares Natura 2.000 en Navarra. Gestión Ambiental, Viveros y repoblaciones de Navarra.

GARCÍA-PARIS, M., MONTORI A. & HERRERO P. 2004. Amphibia, Lissamphibia. En: Fauna Ibérica, vol. 24. Ramos M. A. et al (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

LIZANA, M. (Coord.). 2002. Atlas de los anfibios y reptiles de Castilla y León: distribución y estado de conservación. Informe final del convenio Asociación Herpetológica Española (AHE)-Junta de Castilla y León. Inédito

MADROÑO, A., GONZÁLEZ, C & ATIENZA, J.C. (Eds.) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/Birdlife. Madrid.

MARTÍ, R & DEL MORAL, J.C. (Eds.) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

MEIJIDE, M., MEIJIDE-FUENTES, F. & ARRIBAS, O. 1994. Atlas herpetológico de la provincia de Soria. *Rev. Esp. Herp.* 8: 45-58.

MEIJIDE, M., MEIJIDE-FUENTES, F., CLAVEL PARDO F. & GARCÍA ASENSIO J.M. 1996. Atlas preliminar de los mamíferos de Soria (España). Doñana, *Acta Vertebrata*, 23 (2): 253-281.

PALOMO, L.J., & GISBERT, J. 2002. Atlas de los mamíferos terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM – SECEMU. Madrid, 564 pp.

PLEGUEZUELOS, J.M., MARQUEZ, R. Y LIZANA, M. (eds), 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española, Madrid, 584 pp.

RAMOS, M.A , BRAGADO, D., FERNÁNDEZ, J. 2001. Los invertebrados no insectos. de la Directiva Hábitat en España. Organismo autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid

RIVAS-MARTÍNEZ, S. 1987. Memoria del mapa de series de vegetación de España 1:400.000. ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.

SÁNCHEZ PALOMARES, O., SÁNCHEZ SERRANO, F., CARRETERO CARRERO, M^a P. 1999. Modelos y cartografía de estimaciones climáticas termoplumiométricas para la España peninsular. INIA, col. Fuera de serie. Madrid.

SANZ PÉREZ, E. 1999. Las aguas subterráneas en Soria. Colección temas sorianos nº 39.

Ediciones de la Excma. Diputación Provincial de Soria. Soria.

SANZ, E. 2001. Las montañas de Urbión, Cebollera y Cabrejas. Geomorfología y patrimonio geológico. Colección temas sorianos nº 43. Excma. Diputación Provincial de Soria.

TEJERO DE LA CUESTA, A & al. 1988. Estudio del Medio Físico de la Provincia de Soria. EPYPSA, Junta de Castilla y León. Valladolid.

WALTER, H. y H. LIETH 1960. Klimadiagramm Weltatlas, Gustav Fischer Verlag, Jena

ANEXOS

Anexo I. Catálogo de fauna

ANFIBIOS

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. HÁBITATS | CNEA | CRARACYL |
|----------------------------|------------------------------|------------|-----------------|------|----------|
| Tritón palmeado | <i>Triturus helveticus</i> | LC | | IE | V |
| Tritón jaspeado | <i>Triturus marmoratus</i> | LC | IV | IE | IE |
| Sapo partero común | <i>Alytes obstetricans</i> | NT | IV | IE | SH |
| Sapillo pintojo meridional | <i>Discoglossus jeanneae</i> | NT | II,IV | IE | IE |
| Sapo de espuelas | <i>Pelobates cultripes</i> | LC | IV | IE | IE |
| Sapillo moteado común | <i>Pelodytes punctatus</i> | LC | | IE | SH |
| Ranita de San Antón | <i>Hyla arborea</i> | NT | IV | IE | V |
| Sapo común | <i>Bufo bufo</i> | LC | | | V |
| Sapo corredor | <i>Bufo calamita</i> | LC | IV | IE | IE |
| Rana común | <i>Rana perezi</i> | LC | V | IE | NC |

REPTILES

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. HÁBITATS | CNEA | CRARACYL |
|----------------------------|--------------------------------|------------|-----------------|------|----------|
| Lución | <i>Anguis fragilis</i> | LC | | IE | SH |
| Eslizón tridáctilo ibérico | <i>Chalcides striatus</i> | LC | | IE | IE |
| Lagarto verde | <i>Lacerta bilineata</i> | LC | IV | IE | IE |
| Lagarto ocelado | <i>Lacerta lepida</i> | LC | | | IE |
| Lagartija ibérica | <i>Podarcis hispanica</i> | LC | | IE | IE |
| Lagartija roquera | <i>Podarcis muralis</i> | LC | IV | IE | IE |
| Lagartija colilarga | <i>Psammodromus algirus</i> | LC | | IE | SH |
| Lagartija cenicienta | <i>Psammodromus hispanicus</i> | LC | | IE | |
| Culebra de escalera | <i>Elaphe scalaris</i> | LC | | IE | IE |
| Culebra lisa europea | <i>Coronella austriaca</i> | LC | IV | IE | IE |
| Culebra lisa meridional | <i>Coronella girondica</i> | LC | | IE | IE |
| Culebra bastarda | <i>Malpolon monspessulanus</i> | LC | | | IE |
| Culebra viperina | <i>Natrix maura</i> | LC | | IE | IE |
| Culebra de collar | <i>Natrix natrix</i> | LC | | IE | IE |
| Víbora hocicuda | <i>Vipera latasti</i> | NT | | | IE |

MAMÍFEROS

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. HÁBITATS | CNEA |
|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------|------|
| Erizo europeo | <i>Erinaceus europaeus</i> | DD | IV | |
| Topo europeo | <i>Talpa europaea</i> | DD | | |
| Desmán ibérico | <i>Galemys pyrenaicus</i> | DD | II,IV | IE |
| Musaraña tricolor | <i>Sorex coronatus</i> | LC | | |
| Musgaño de Cabrera | <i>Neomys anomalus</i> | LC | | |
| Musaraña gris | <i>Crocidura russula</i> | LC | | |
| Murciélago grande de herradura | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | | II,IV | V |
| Murciélago pequeño de herradura | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | | II,IV | IE |
| Murciélago ratonero grande | <i>Myotis myotis</i> | | II,IV | V |
| Murciélago ratonero gris | <i>Myotis nattereri</i> | | IV | IE |
| Murciélago ratonero pardo | <i>Myotis emarginata</i> | | II,IV | V |
| Murciélago ratonero ribereño | <i>Myotis daubentonii</i> | | IV | IE |
| Murciélago enano | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | | IV | IE |
| Nóctulo grande | <i>Nyctalus lasiopterus</i> | | IV | V |
| Orejudo gris | <i>Plecotus austriacus</i> | | IV | IE |
| Murciélago de cueva | <i>Miniopterus schreibersii</i> | | II,IV | V |
| Lobo | <i>Canis lupus</i> | NT | | |
| Zorro rojo | <i>Vulpes vulpes</i> | LC | | |
| Comadreja | <i>Mustela nivalis</i> | DD | | |
| Turón | <i>Mustela putorius</i> | NT | | |
| Garduña | <i>Martes foina</i> | LC | | |
| Tejón | <i>Meles meles</i> | LC | | |
| Nutria paleártica | <i>Lutra lutra</i> | NT | II,IV | IE |
| Gineta | <i>Genetta genetta</i> | LC | | |
| Gato montés europeo | <i>Felis silvestris</i> | VU | IV | IE |
| Jabalí | <i>Sus scrofa</i> | LC | | |
| Ciervo rojo | <i>Cervus elaphus</i> | VU | | |
| Corzo | <i>Capreolus capreolus</i> | LC | | |
| Ardilla roja | <i>Sciurus vulgaris</i> | LC | | |
| Rata de agua | <i>Arvicola sapidus</i> | VU | | |
| Topillo mediterráneo | <i>Microtus duodecimcostatus</i> | LC | | |

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. HÁBITATS | CNEA |
|-------------------|------------------------------|------------|-----------------|------|
| Topillo campesino | <i>Microtus arvalis</i> | LC | | |
| Topillo agreste | <i>Microtus agrestis</i> | LC | | |
| Ratón de campo | <i>Apodemus sylvaticus</i> | LC | | |
| Rata negra | <i>Rattus rattus</i> | DD | | |
| Rata parda | <i>Rattus norvegicus</i> | NE | | |
| Ratón casero | <i>Mus domesticus</i> | LC | | |
| Ratón moruno | <i>Mus spretus</i> | LC | | |
| Lirón careto | <i>Eliomys quercinus</i> | LC | | |
| Liebre ibérica | <i>Lepus granatensis</i> | LC | | |
| Conejo | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | LC | | |

AVES

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. AVES | CNEA | SPEC |
|---------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|--------|
| Zampullín Común | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | IE | |
| Cigüeña Blanca | <i>Ciconia ciconia</i> | | I | IE | SPEC 2 |
| Ánade Azulón | <i>Anas platyrhynchos</i> | | II,III | NA | |
| Milano Negro | <i>Milvus migrans</i> | NT | I | IE | SPEC 3 |
| Milano Real | <i>Milvus milvus</i> | EN | I | IE | SPEC 4 |
| Alimoche Común | <i>Neophron percnopterus</i> | EN | I | IE | SPEC 3 |
| Buitre Leonado | <i>Gyps fulvus</i> | | I | IE | SPEC 3 |
| Culebrera Europea | <i>Circaetus gallicus</i> | LC | I | IE | SPEC 3 |
| Aguilucho Cenizo | <i>Circus pygargus</i> | VU | I | V | SPEC 4 |
| Azor Común | <i>Accipiter gentilis</i> | | | IE | |
| Gavilán Común | <i>Accipiter nisus</i> | | I | IE | |
| Busardo Ratonero | <i>Buteo buteo</i> | | | IE | |
| Águila Real | <i>Aquila chrysaetos</i> | NT | I | IE | SPEC 3 |
| Aguililla Calzada | <i>Hieraaetus pennatus</i> | | I | IE | SPEC 3 |
| Cernícalo Vulgar | <i>Falco tinnunculus</i> | | | IE | SPEC 3 |
| Alcotán Europeo | <i>Falco subbuteo</i> | NT | | IE | |
| Halcón Peregrino | <i>Falco peregrinus</i> | | I | IE | SPEC 3 |
| Perdiz Roja | <i>Alectoris rufa</i> | DD | II,III | NA | SPEC 2 |
| Codorniz Común | <i>Coturnix coturnix</i> | DD | II | NA | SPEC 3 |
| Rascón Europeo | <i>Rallus aquaticus</i> | | II | NA | |
| Gallineta Común | <i>Gallinula chloropus</i> | | II | NA | |
| Andarríos Chico | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | IE | |
| Paloma Zurita | <i>Columba oenas</i> | DD | II | NA | SPEC 4 |
| Paloma Torcaz | <i>Columba palumbus</i> | | I,II,III | NA | SPEC 4 |
| Tórtola Turca | <i>Streptopelia decaocto</i> | | II | NA | |
| Tórtola Común | <i>Streptopelia turtur</i> | VU | II | NA | SPEC 3 |
| Críalo | <i>Clamator glandarius</i> | | | IE | |
| Cuco | <i>Cuculus canorus</i> | | | IE | |
| Lechuza Común | <i>Tyto alba</i> | | | IE | SPEC 3 |
| Autillo Europeo | <i>Otus scops</i> | | | IE | SPEC 2 |
| Búho Real | <i>Bubo bubo</i> | | I | IE | SPEC 3 |
| Mochuelo Europeo | <i>Athene noctua</i> | | | IE | SPEC 3 |
| Cárabo Común | <i>Strix aluco</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Búho Chico | <i>Asio otus</i> | | | IE | |
| Chotacabras Europeo | <i>Caprimulgus europaeus</i> | | I | IE | SPEC 2 |
| Vencejo Común | <i>Apus apus</i> | | | IE | |

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. AVES | CNEA | SPEC |
|--------------------------|---------------------------|------------|-------------|------|--------|
| Vencejo Real | Apus melba | | | IE | |
| Martín Pescador Común | Alcedo atthis | NT | I | IE | SPEC 3 |
| Abejaruco Europeo | Merops apiaster | | | IE | SPEC 3 |
| Abubilla | Upupa epops | | | IE | |
| Torcecuello Euroasiático | Jynx torquilla | DD | | IE | SPEC 3 |
| Pito Real | Picus viridis | | | IE | SPEC 2 |
| Pico Picapinos | Dendrocopos major | | I | IE | |
| Calandria | Melanocorypha calandra | | I | IE | SPEC 3 |
| Terrera Común | Calandrella brachydactyla | VU | I | IE | SPEC 3 |
| Cogujada Común | Galerida cristata | | | IE | SPEC 3 |
| Cogujada Montesina | Galerida theklae | | I | IE | SPEC 3 |
| Totovía | Lullula arborea | | I | IE | SPEC 2 |
| Alondra Común | Alauda arvensis | | II | NA | SPEC 3 |
| Avión Roquero | Ptyonoprogne rupestris | | | IE | |
| Golondrina Común | Hirundo rustica | | | IE | SPEC 3 |
| Golondrina Dáurica | Hirundo daurica | | | IE | |
| Avión Común | Delichon urbica | | | IE | |
| Bisbita Campestre | Anthus campestris | | I | IE | SPEC 3 |
| Bisbita Arbóreo | Anthus trivialis | | | IE | |
| Lavandera Boyera | Motacilla flava | | | IE | |
| Lavandera Cascadeña | Motacilla cinerea | | | IE | |
| Lavandera Blanca | Motacilla alba | | | IE | |
| Chochín | Troglodytes troglodytes | | | IE | |
| Acentor Común | Prunella modularis | | | IE | SPEC 4 |
| Petirrojo | Erithacus rubecula | | | IE | SPEC 4 |
| Ruiseñor Común | Luscinia megarhynchos | | | IE | SPEC 4 |
| Colirrojo Tizón | Phoenicurus ochruros | | | IE | |
| Colirrojo Real | Phoenicurus phoenicurus | VU | | IE | SPEC 2 |
| Tarabilla Norteña | Saxicola rubetra | | | IE | SPEC 4 |
| Tarabilla Común | Saxicola torquata | | | IE | SPEC 3 |
| Collalba Gris | Oenanthe oenanthe | | | IE | |
| Collalba Rubia | Oenanthe hispanica | NT | | IE | SPEC 2 |
| Roquero Rojo | Monticola saxatilis | | | IE | SPEC 3 |
| Roquero Solitario | Monticola solitarius | | | IE | SPEC 3 |
| Mirlo Común | Turdus merula | | II | NA | SPEC 4 |
| Zorzal Común | Turdus philomelos | | II | NA | SPEC 4 |

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. AVES | CNEA | SPEC |
|-----------------------|----------------------------------|------------|-------------|------|--------|
| Zorzal Charlo | <i>Turdus viscivorus</i> | | II | NA | SPEC 4 |
| Ruiseñor Bastardo | <i>Cettia cetti</i> | | | IE | |
| Buitrón | <i>Cisticola juncidis</i> | | | IE | |
| Carricero Común | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Carricero Tordal | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | | | IE | |
| Zarcero Común | <i>Hippolais polyglotta</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Curruca Rabilarga | <i>Sylvia undata</i> | | I | IE | SPEC 2 |
| Curruca Tomillera | <i>Sylvia conspicillata</i> | | | IE | |
| Curruca Carrasqueña | <i>Sylvia cantillans</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Curruca Mirlona | <i>Sylvia hortensis</i> | LC | | IE | SPEC 3 |
| Curruca Zarcera | <i>Sylvia communis</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Curruca Mosquitera | <i>Sylvia borin</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Curruca Capirotada | <i>Sylvia atricapilla</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Mosquitero Papialbo | <i>Phylloscopus bonelli</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Mosquitero Común | <i>Phylloscopus collybita</i> | | | IE | |
| Reyezuelo Sencillo | <i>Regulus regulus</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Reyezuelo listado | <i>Regulus ignicapillus</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Papamoscas Cerrojillo | <i>Ficedula hypoleuca</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Mito | <i>Aegithalos caudatus</i> | | | IE | |
| Herrerillo Capuchino | <i>Parus cristatus</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Carbonero Garrapinos | <i>Parus ater</i> | | | IE | |
| Herrerillo Común | <i>Parus caeruleus</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Carbonero Común | <i>Parus major</i> | | | IE | |
| Trepador Azul | <i>Sitta europaea</i> | | | IE | |
| Agateador Común | <i>Certhia brachydactyla</i> | | | IE | SPEC 4 |
| Oropéndola | <i>Oriolus oriolus</i> | | | IE | |
| Alcaudón Dorsirrojo | <i>Lanius collurio</i> | | I | IE | SPEC 3 |
| Alcaudón Real | <i>Lanius meridionalis</i> | NT | | IE | SPEC 3 |
| Alcaudón Común | <i>Lanius senator</i> | NT | | IE | SPEC 2 |
| Arrendajo | <i>Garrulus glandarius</i> | | II | NA | |
| Rabilargo | <i>Cyanopica cyana</i> | | | IE | |
| Urraca | <i>Pica pica</i> | | II | NA | |
| Chova Piquirroja | <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | NT | I | IE | SPEC 3 |
| Corneja negra | <i>Corvus corone</i> | | | | |
| Grajilla | <i>Corvus monedula</i> | | II | NA | SPEC 4 |
| Cuervo | <i>Corvus corax</i> | | | NA | |
| Estornino Negro | <i>Sturnus unicolor</i> | | | NA | SPEC 4 |
| Gorrión Común | <i>Passer domesticus</i> | | | NA | |

| NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | LIBRO ROJO | DIREC. AVES | CNEA | SPEC |
|---------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|--------|
| Gorrión Molinero | Passer montanus | | | NA | |
| Gorrión Chillón | Petronia petronia | | | IE | |
| Pinzón Vulgar | Fringilla coelebs | | | NA | SPEC 4 |
| Verdecillo | Serinus serinus | | | NA | SPEC 4 |
| Verderón Serrano | Serinus citrinella | | | IE | SPEC 4 |
| Verderón Común | Carduelis chloris | | | NA | SPEC 4 |
| Jilguero | Carduelis carduelis | | | | |
| Pardillo Común | Carduelis cannabina | | | NA | SPEC 4 |
| Piquituerto Común | Loxia curvirostra | | | IE | |
| Picogordo | Coccothraustes coccothraustes | | | IE | |
| Escribano Soteño | Emberiza cirrus | | | IE | SPEC 4 |
| Escribano Montesino | Emberiza cia | | | IE | SPEC 3 |
| Escribano Hortelano | Emberiza hortulana | | I | IE | SPEC 2 |
| Triguero | Miliaria calandra | | | NA | SPEC 4 |

Directiva Hábitats. II= incluida en el Anexo II; IV= incluida en el Anexo IV

Directiva Aves. I = incluida en el Anexo I, II = incluida en el Anexo II, III = incluida en el Anexo III

Libro Rojo (Libro Rojo de los Vertebrados de España). EN= en peligro, VU= vulnerable, NT= casi amenazado, LC= preocupación menor, DD= datos insuficientes, NE= No evaluado.

CNEA (Catálogo Nacional de Especies Amenazadas). V= Vulnerable IE = Interés especial

CRARACYL (Catálogo Regional de los anfibios y reptiles amenazados de Castilla y León). Ex = en peligro de extinción; V= vulnerable; SH= sensible a la alteración de su hábitat; IE= interés especial; NC= No catalogada

SPEC (categorías SPEC: especies de interés conservacionista en Europa)

- 2: especies presentes principalmente en Europa (más del 50% de su población mundial con Estado de Conservación Desfavorable.
- 3: especies cuyas poblaciones no están concentradas en Europa pero tienen un Estado de Conservación Desfavorable en nuestro continente.
- 4: especies que están principalmente en Europa y tienen un Estado de Conservación Favorable.

Anexo 2. Mesas de trabajo convocadas, fechas y asistentes

REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

sesión 12 de noviembre de 2003

Asistentes

| | |
|--------------------------------------|---|
| <i>Alberto Díez</i> | Actividades, Estudios y Proyectos en el Medio Ambiente SL |
| <i>Alberto Robles</i> | Diputación Provincial de Soria |
| <i>Andrés Vadillo</i> | Teniente-Alcalde Ayto. de Cabrejas del Pinar |
| <i>Carlos Molina</i> | Actividades, Estudios y Proyectos en el Medio Ambiente SL |
| <i>Concha Alonso</i> | Técnico de la Mancomunidad Turística de Pinares de Soria |
| <i>Enrique Calvo</i> | Presidente Asoc. de Amigos de La Cuenca |
| <i>Enrique del Prado</i> | Alcalde Ayto. de Muriel de la Fuente |
| <i>Esteban Molina</i> | Agricultor de Villaciervos |
| <i>Javier Martín</i> | Asoc. Tierras Sorianas del Cid |
| <i>Jesús Díez</i> | Técnico Ayto. de Abejar |
| <i>Jesús Iglesias</i> | Casa Rural El Rincón del Tejo (Herreros) |
| <i>Jesús M^a Bachiller</i> | Profesor Geografía. Univ. Soria-Valladolid |
| <i>José Manuel Meneses</i> | Servicio Territorial de Medio Ambiente Junta de C y L |
| <i>José Miguel Olano</i> | Profesor E. U. Ing. Agrarias. Soria-Valladolid |
| <i>M^a Victoria Pérez</i> | Vocal Asoc. Cultural y Recreativa de Blacos |
| <i>Miguel Broto</i> | Técnico CESEFOR |
| <i>Pedro A. Medrano</i> | Técnico Asociación Forestal de Soria |
| <i>Raúl</i> | Vecino de Villaciervos |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Victoriano Martínez</i> | Alcalde Ayto. de Valderaluque |

REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

sesión 16 de diciembre de 2003

Asistentes

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Alberto Robles</i> | Diputación Provincial de Soria |
| <i>Andrés Vadillo</i> | Concejal Ayuntamiento de Cabrejas del Pinar |
| <i>Concha Alonso</i> | Técnico de la mancomunidad turística de Pinares de Soria |
| <i>Dori Sanz</i> | Centro de Servicios y Promoción Forestal |
| <i>Javier Martín</i> | Asoc. Tierras Sorianas del Cid |
| <i>Jesús Díez</i> | Técnico Ayto. de Abejar |
| <i>Juan Luis Hernández</i> | Asoc. Soriana para Defensa y Estudio de la Naturaleza |
| <i>Noemí Molinuevo</i> | Serv. Ter. de Cultura de la Junta de Castilla y León |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Raquel Bustos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |

REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

sesión 19 de noviembre de 2003

Asistentes

| | |
|--------------------------------------|---|
| <i>Alberto Díez</i> | Actividades, Estudios y Proyectos en el Medio Ambiente SL |
| <i>Alberto Robles</i> | Diputación Provincial de Soria |
| <i>Andrés Vadillo</i> | Teniente-Alcalde Ayto. de Cabrejas del Pinar |
| <i>Bernardo</i> | Posada de Los Templarios (Ucero) |
| <i>Carlos Molina</i> | Actividades, Estudios y Proyectos en el Medio Ambiente SL |
| <i>Concha Alonso</i> | Técnico de la Mancomunidad Turística de Pinares de Soria |
| <i>Javier Calonge</i> | UCTASO |
| <i>Javier Martín</i> | Asoc. Tierras Sorianas del Cid |
| <i>Jesús Díez</i> | Técnico Ayto. de Abejar |
| <i>Jesús Iglesias</i> | Casa Rural El Rincón del Tejo (Herreos) |
| <i>Jesús M^a Bachiller</i> | Profesor Geografía. Univ. Soria-Valladolid |
| <i>José Manuel Meneses</i> | Servicio Territorial de Medio Ambiente Junta de C y L |
| <i>José Miguel Olano</i> | Profesor E. U. Ing. Agrarias. Soria-Valladolid |
| <i>Juan Luis Hernández</i> | Asoc. Soriana para Defensa y Estudio de la Naturaleza |
| <i>Luis Ciria</i> | Pte. Federación Castellano Leonesa de Caza |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Susana Castel</i> | Posada de Los Templarios (Ucero) |

REUNIÓN DE LA MESA DE TRABAJO DE TURISMO

sesión 22 de enero de 2004

Asistentes

| | |
|------------------------------|--|
| <i>José Manuel Meneses</i> | Serv. Territorial de Medio Ambiente |
| <i>Noemí Molinuevo</i> | Serv. Territorial de Cultura |
| <i>Benito Córdoba</i> | Serv. Territorial de Turismo |
| <i>Concha Alonso</i> | Técnico de la Mancomunidad Turística de Pinares de Soria |
| <i>Antonio</i> | Asoc. de Turismo Rural Soria Rural |
| <i>Olga Pérez</i> | Técnico de la Mancomunidad Turística de Pinares de Soria |
| <i>Julián</i> | Stopstress. Actividades antiestrés y ocio |
| <i>Javier Martín</i> | Asoc. Tierras Sorianas del Cid |
| <i>Jesús Díez</i> | Técnico Ayto. de Abejar |
| <i>Javier del Valle</i> | Club de Parapente de Soria |
| <i>Jesús María Bachiller</i> | Universidad de Soria-Valladolid |
| <i>Félix Martínez</i> | Cooperativa del Río |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (Secretaría Técnica) |

REUNIÓN DE LA MESA DE TRABAJO DE APROVECHAMIENTOS

sesión 15 de enero de 2004

Asistentes

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Alfredo Vallejo</i> | Apicultor |
| <i>Andrés Vadillo</i> | Concejal Ayuntamiento de Cabrejas del Pinar |
| <i>Arturo Esteban</i> | Asociación Micológica de Navaleno |
| <i>Concha Alonso</i> | Técnico de la mancomunidad turística de Pinares de Soria |
| <i>Dori</i> | Centro de Servicios y Promoción Forestal |
| <i>Félix Pinilla</i> | CESEFOR |
| <i>Gonzalo Rodríguez</i> | Maderista |
| <i>Javier Martín</i> | Asoc. Tierras Sorianas del Cid |
| <i>Jesús Díez</i> | Técnico Ayto. de Abejar |
| <i>José M. Meneses</i> | Serv. Territorial de Medio Ambiente |
| <i>Norber Josef Stroberck</i> | Artesano de madera de sabina |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Raquel Bustos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |

REUNIÓN DE LA MESA DE TRABAJO DE GANADERÍA Y AGRICULTURA

sesión 29 de enero de 2004

Asistentes

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Ernesto Uzero</i> | Ganadero de Calatañazor |
| <i>Carmelo Gómez</i> | ASAJA Soria |
| <i>Jesús García</i> | COAG Soria |
| <i>Concha Alonso</i> | Técnico de la mancomunidad de Pinares de Soria |
| <i>Ramón Pérez</i> | COAG Soria |
| <i>Olga Pérez</i> | Técnico de la mancomunidad de Pinares de Soria |
| <i>Eduardo Gutiérrez</i> | UPA Soria |
| <i>José Luis Calvo</i> | Veterinario |
| <i>Jesús María Bachiller</i> | Universidad de Soria-Valladolid |
| <i>Marieta García Prieto</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |

REUNIÓN DE LA MESA DE TRABAJO DE PROPIETARIOS FORESTALES

sesión 5 de febrero de 2004

Asistentes

| | |
|----------------------------|--|
| <i>José Manuel Meneses</i> | Serv. territorial de Medio Ambiente |
| <i>Dionisio del Prado</i> | Propietario de Muriel |
| <i>Rafael Soria</i> | Ayuntamiento de Golmayo. Pedanía de la Cuenca |
| <i>Nicanor Nafría</i> | Propietario y miembro de asociación de forestal |
| <i>Julio Soria</i> | Propietario de la Cuenca |
| <i>Victo Ondategui</i> | Propietario de Calatañazor |
| <i>Miguel Rubio</i> | Propietario |
| <i>Cándido Moreno</i> | Propietario y miembro de asociación forestal |
| <i>Laudelino del Prado</i> | Propietario de Muriel y miembro de asociación forestal |
| <i>Paulino Soria</i> | Propietario |
| <i>Esperanza Antón</i> | Propietaria de Muriel |
| <i>Julio Antón</i> | Propietario de Muriel |
| <i>Raúl Berzosa</i> | Ayuntamiento de Muriel |
| <i>David Lerín Rodrigo</i> | Propietario |
| <i>Santiago Tejedor</i> | Propietario de Camparañón |
| <i>Pedro A. Medrano</i> | Asociación de propietarios forestales |
| <i>Jaime García</i> | Propietario y Ayuntamiento de Abejar |
| <i>Elvira Delgado</i> | Propietaria |
| <i>Juan Carlos Forcen</i> | Alcalde y propietario |
| <i>Dori Sanz</i> | Centro de Servicios y Promoción Forestal |
| <i>Olga Pérez</i> | Mancomunidad de Pinares de Soria |
| <i>Raquel Bustos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |

REUNIÓN DE LA MESA DE TRABAJO DE LA ADMINISTRACIONES LOCAL Y REGIONAL

sesión 12 de febrero de 2004

Asistentes

| | |
|----------------------------|--|
| <i>José Manuel Meneses</i> | Serv. territorial de Medio Ambiente |
| <i>Lorenzo Hernández</i> | Ayuntamiento de Villaciervos |
| <i>Raúl</i> | Ayuntamiento de Villaciervos |
| <i>Alberto Díez</i> | Actividades, estudios y proyectos en el medio ambiente SL |
| <i>Javier Martín</i> | Asoc. Tierras Sorianas del Cid |
| <i>Agustín</i> | Ayuntamiento de Blacos |
| <i>José Ignacio Molina</i> | Consejería de Medio Ambiente |
| <i>Rafael López</i> | Ayuntamiento de Vadillo |
| <i>Juan Carlos Forcem</i> | Ayuntamiento de Blacos |
| <i>Enrique del Prado</i> | Ayuntamiento de Muriel |
| <i>Carlos Lafuente</i> | Ayuntamiento de Cabrejas del Pinar |
| <i>Concha Alonso</i> | Mancomunidad de Pinares de Soria |
| <i>Olga Pérez</i> | Mancomunidad de Pinares de Soria |
| <i>Raquel Bustos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |
| <i>Santiago Campos</i> | GEAscl (secretaría técnica) |

promueven



**ASOCIACIÓN TIERRAS
SORIANAS DEL CID**



colaboran

