

En cuanto al ganado ovino, destacan por su mayor efectivo tres razas: *Castellana*, *Churra* y *Merina*. Sólo es propia de la zona adehesada esta última, siendo su principal orientación comercial la producción de carne. Por su parte, la raza caprina predominante en Salamanca es la *Serrana*.

El porcino ha experimentado un gran desarrollo, también en nuestra provincia, debido a la gran demanda industrial, lo que ha llevado a una revalorización de las dehesas arboladas con buenas producciones de bellotas. En España existen tres Denominaciones de Origen de Jamón Ibérico: **Guijuelo**, Dehesa de Extremadura y Jamón de Huelva.

Con respecto al ganado equino, se presentan tres especies que fueron las piezas fundamentales de la dehesa: el ganado caballar, mular y asnal que, con la llegada de la mecanización agraria, fueron conducidos a la regresión. Sigue manteniéndose el caballo como auxiliar de la ganadería y como soporte deportivo

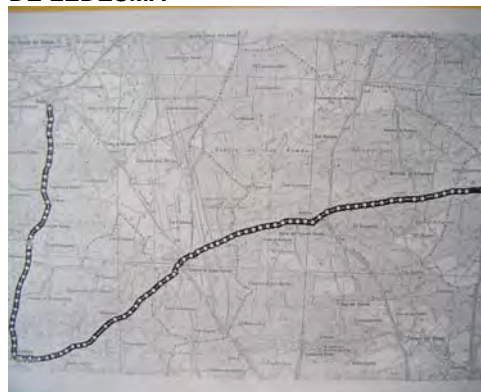
La producción de leña, el carbón y el *picón* pertenecen principalmente a las quercíneas, el grupo predominante en las dehesas arboladas de Salamanca. Sin embargo, la producción de corcho es aquí mínima, dado que el alcornoque es poco frecuente en nuestras dehesas.

Es urgente la declaración de una **ley de protección de la dehesa** que permitiría a esta provincia, con el 86% de las dehesas de Castilla y León y un 25%, o más, de las dehesas españolas, mantener su actual biodiversidad y poner freno a roturaciones y tratamientos silvícolas inadecuados, como campos de golf, naves, urbanizaciones, huertos solares, regadíos, extracciones de áridos y carrete-

ras que, sin piedad y en poco tiempo, acaban con la sabiduría de cientos de años.

Para terminar, no podemos olvidar ciertos aspectos sociológicos: la dehesa sabe de latifundios (no siempre) y de subvenciones multimillonarias, de ganaderos, de toros y vaquillas, de señores, de amos y criados, de capataces y jornaleros, de pastores y gañanes, de jornadas de sol a sol, de danza, de gaita y tamboril.

NUESTRA RUTA POR CAMPO DE LEDESMA



Con salida en Sagos y llegada en Sando de Santamaría, recorreremos, con un desnivel máximo de unos cien metros, veinticuatro kms., de los cuales 17 discurren por la Cañada de Los Mártires –entre Sagos y Garcirey-, pasando por la finca Padierno, Cabeza de Diego Gómez y la finca El Alcornocal Los siete restantes nos llevan por la Cañada de Extremadura a Ledesma -entre Garcirey y Sando-, dejando a un lado la finca Cuarto de Valrubio. El autobús nos llevará hasta Ledesma, la *Bletisa* romana.

Organizan: Yolanda Fernández y José Luis Rodríguez



Asociación LA FACENDERA – Zamora, 64 (Ateneo) – Teléf.:661 60 04 15. - 37002 Salamanca

<http://www.lafacendera.com> 23 de noviembre de 2008

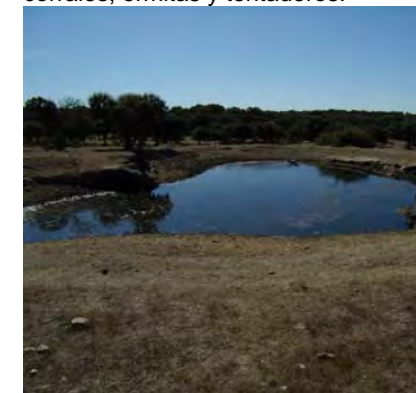
POR EL CAMPO Y LAS TIERRAS DE LEDESMA LA DEHESA COMO USO SOSTENIBLE

Vamos a realizar un relajado recorrido por dos **cañadas** (la de *Los Mártires* y la que une Extremadura con Ledesma) que discurren por pistas y caminos, disfrutando del paisaje típico de esta zona, la **DEHESA**. No vamos a pasar por fincas de ganado de lidia; si alguna res se fija un poco en nosotros, lo hará por mera curiosidad

Se define la dehesa como un sistema agroforestal de uso múltiple y paradigmáticamente **sostenible**, con diversidad de alternativas productivas, tanto de tipo comercial como de carácter ambiental. Se extiende básicamente por Extremadura, parte de Andalucía, Ciudad Real, Ávila, Toledo, Zamora y Salamanca., así como por amplias áreas en Portugal. Engloba praderas naturales, pastizales, monte abierto, monte leñoso, cultivos, barbechos, erial, etc. No tratándose de un paisaje espectacular –según el uso consumista actual de este término– es la dehesa, sin duda alguna, un espectáculo en sí misma.

Se esconde en la dehesa una riqueza medioambiental indiscutible modelada durante siglos, dando como

resultado un aprovechamiento sostenible respetuoso con el entorno, ejemplar y modélico, enlazado por bellas carreteras paisajísticas, caminos, cañadas y veredas, con interesantes ejemplos de arquitectura popular y rural, todo ello presidido por la imponente figura del toro bravo como ancestral y eterno vigilante del encinar salpicado de charcas, estancias, corrales, ermitas y tentaderos.



La superficie total de dehesas representa la tercera parte del

área pastable de España y se asientan tanto en terrenos arbolados como desarbolados, constituidos los primeros por quercíneas, como la encina (*Quercus rotundifolia* Lam.) y el alcornoque (*Quercus suber* L.), principalmente y, en menor medida, el quejido (*Quercus faginea* Lam.) y el rebollo (*Quercus pyrenaica* Wild.). En ocasiones, en valles y zonas con humedad, están constituidas por fresnos (*Fraxinus excelsior* L.); en áreas cálidas y suelos arenosos se encuentran los pinos formando ese dosel arbóreo.

El arbolado presenta un factor clave para las dehesas; tradicionalmente, sus pastos son los componentes esenciales de la alimentación del ganado. Su productividad está muy ligada a la pluviometría; de ahí que los recursos del pastoreo no se distribuyan de igual forma en el conjunto de su cabaña ganadera – toros para la lidia, vacuno para carne, caballo, porcino, ovino y caprino.

El arbolado ofrece producciones diversas utilizadas principalmente en la alimentación del ganado. Entre otras, aporta bellota, ramón y hojarasca que, junto a los pastos, permiten el mantenimiento de la ganadería. Por otra parte, genera subproductos como el corcho, la bellota, la leña y taramas procedentes de la poda, que pueden ser aprovechadas directamente o transformadas en carbón y *picón*. Su explotación se ha basado en aprovechamientos conjuntos agrícolas, ganaderos y forestales.

La producción de bellota – condicionada por la climatología – permite la alimentación del porcino ibérico. Su aprovechamiento por parte del ganado porcino, a pie de árbol, constituye la **montanera**. Ésta fase de explotación comienza en el mes de octubre y, con mayor intensidad, entre los meses de noviembre a enero. El cerdo ibérico dis-

pone de gran capacidad para asimilar los hidratos de carbono de la bellota y transformarlos en grasa.

Aparte de los aprovechamientos comerciales, las dehesas arboladas presentan funciones ambientales de mantenimiento del suelo, permitiendo la formación de diferentes mosaicos ecológicos que condicionan el establecimiento en los territorios de una variada diversidad biológica, tanto vegetal como animal.

Debido a los factores climáticos y edafológicos adversos que limitan el asentamiento de la actividad agrícola, la ganadería constituye la mayor producción comercial del área adehesada de España, aunque las especies ganaderas que se explotan son muy rústicas, ya que las condiciones climatológicas son muy duras.

Otro recurso de aprovechamiento de la dehesa son los beneficios obtenidos de la caza, especialmente los de la Caza Mayor.

Finalmente, en las dehesas hay una alta diversidad de plantas de aprovechamiento apícola, con mieles monoflorales de gran calidad y únicas en Europa. La escasez de lluvias obliga a que estas explotaciones sean transhumantes.

Muchas especies animales hoy día amenazadas, como la cigüeña negra, el milano real, el águila imperial o el lince, utilizan este hábitat. Otras, como es el caso de las aves carroñeras, muchas de ellas también amenazadas, como el buitre negro, el alimoche o el buitre leonado, eran vistas con buenos ojos por los ganaderos de las dehesas en un equilibrio hoy día roto al obligar a la recogida de los cadáveres desde que surgió el problema de la *encefopatía espongiiforme* o enfermedad de las “vacas locas”.

Las dehesas representan un ejemplo de **explotación racional** –y, por ello, **sostenible**– de los recursos naturales y ambientales. Para sacar rentabilidad a la dehesa se hace imprescindible la **diversificación**, la **complementariedad** y la **extensificación** en la utilización de los limitados recursos naturales. El objetivo del hombre tiene que ser el de optimizar el consumo, pero sin olvidar distribuir adecuadamente los recursos que tiene a su alcance, reponiéndolos y articulando las medidas necesarias encaminadas a la conservación de tan valiosos ecosistemas.

LA DEHESA SALMANTINA

La provincia de Salamanca ocupa una superficie de 1.200.000 ha., con 362.497 adehesadas, de las que sólo 66.810 corresponden a dehesas protegidas por la Red Natura. Esta desprotección europea, nacional y autonómica de un sistema de aprovechamiento extensivo de bosque mediterráneo lleva consigo la pérdida de la biodiversidad que la dehesa centenaria alberga.

Con la aprobación de la Región Biogeográfica Mediterránea el 19 de julio de 2006, en la provincia de Salamanca se protegen en total 279.267 ha., distribuidas en 11 Zonas de Especial Protección para las Aves y 13 Zonas de Especial Conservación, declaradas como Red Natura 2000, siendo la provincia más arbolada de Castilla y León.

Hay en este mar de encinas casi 8.000 árboles centenarios. Estos “árboles salvavidas” heredados de nuestros antepasados, en algunos casos de la Edad Media o de épocas anteriores, son un auténtico patrimonio de la Humanidad.

El río Tormes hace de línea divisoria de las dos principales áreas –aparte

de las serranas y arribeñas– de producción agropecuaria: al norte y oeste, de ricos suelos de aluvión, se cultiva, básicamente, cereal y legumbres; al sur del río –el centro y hacia el oeste de la provincia– de suelos graníticos y arcillosos más pobres, predomina la dehesa, el paisaje que, quizás, mejor define nuestra provincia.



Aún tratándose de una única unidad paisajística, distinguimos en la dehesa salmantina los denominados Campo Charro (hasta Ciudad Rodrigo), de Ledesma y de Vitigudino. Sin espectaculares relieves orográficos, se trata de una armoniosa sucesión de terrenos suavemente ondulados donde resalta el brillante reflejo de algún arroyo o charca, sin los que la dehesa no podría existir.

Las razas de ganado vacuno principales en la dehesa salmantina son la *Morucha* y el ganado *de Lidia*, aunque se han introducido otras razas como la **Avileña-Negra Ibérica**, *Alistana-Sanabresa* y *Retinta*. También se utilizan razas extranjeras, como la *Charolesa* y **Limusine**, que permiten acelerar los índices de crecimiento de los terneros producidos y mejorar la conformación de sus canales.