

CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE COLABORACION ENTRE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLITICAS AGRARIAS Y TERRITORIO DE LA JUNTA DE EXTREMADURA Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA PARA EL DESARROLLO DE ACCIONES DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA DEHESA

Catálogo de Dehesas Públicas Ejemplares de Extremadura.

Diciembre 2020

CATÁLOGO DE DEHESAS PÚBLICAS EJEMPLARES DE EXTREMADURA



in+dehesa
Instituto de Investigación de la Dehesa

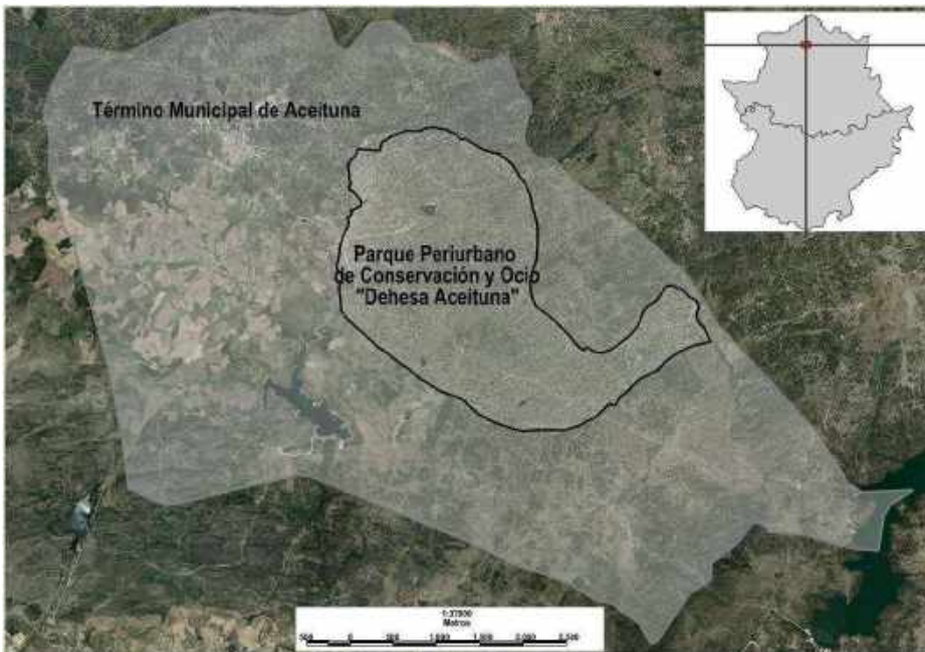
Índice

1. Criterios para el establecimiento del Catálogo
2. Aceituna: “Dehesa Boyal y Hondo de Valdelacanal”
3. Alconchel: “Dehesa La Cobanada”
4. Arroyo de la Luz: “Dehesa de La Luz”
5. Majadas de Tiétar: “Dehesa Boyal de Majadas de Tiétar”
6. Plasencia: “Valcorchero y Sierra del Gordo”
7. Salvaleón: “Monte Porrino”
8. Valencia de Mombuey: “Baldíos y Campos de Valencia”

1. Criterios para el establecimiento del Catálogo

- Inicialmente se remitió una encuesta por email sobre las características ambientales, económicas y culturales a los 101 ayuntamientos extremeños con montes públicos y/o comunales adhesados según la información del proyecto LIFE+Comforest.
- Al recibir respuesta sólo del 3% de los encuestados, se estableció comunicación telefónica con los ayuntamientos para reiterarles la necesidad de responder a la encuesta.
- Dado el escaso éxito del proceso, se realizó una búsqueda activa de información publicada sobre dehesas públicas y sus iniciativas en el ámbito ambiental, económico o cultural, obteniéndose información sobre 11 dehesas públicas. Excluidas aquellas que sólo desarrollan proyectos de reforestación, se inició el Catálogo con las dehesas de Plasencia, Majadas de Tiétar, Valencia de Mombuey, Arroyo de la Luz, Aceituna, Portaje, Salvaleón, y Alconchel.
- La primera versión del Catálogo se está ampliando mediante una nueva encuesta telefónica que permitirá detectar dehesas públicas con iniciativas ejemplares que no han sido detectadas con el método descrito.

1.- “Dehesa Boyal y Hondo de Valdelacanal” del ayuntamiento de Aceituna (Cáceres)



La Dehesa Boyal y Hondo de Valdelacanal se encuentra en el término municipal de Aceituna en la provincia de Cáceres. Se declaró Parque Periurbano de Conservación y Ocio “Dehesa Boyal de Aceituna”. Es una de las pocas dehesas de la región de roble melojo (*Quercus pyrenaica*), con densidades mayores a 30 pies por hectárea y árboles maduros de considerable porte. Cuenta con una superficie de 776 hectáreas y destaca el buen estado de conservación de las especies autóctonas de la dehesa en todos los estratos que la componen. Situada a pocos kilómetros del núcleo municipal, dispone de una variada red de senderos y caminos que han propiciado a su vez el uso y disfrute del mismo por los vecinos de la localidad y que estos terrenos cuenten con infraestructuras propias para el uso recreativo.



Los aprovechamientos principales a los que se destina actualmente la zona, son el forestal y el ganadero con ganado vacuno y ovino.

Los aprovechamientos secundarios son el cinegético practicada por la sociedad local de cazadores y piscícola en charcas y embalse de la zona.



El municipio también cuenta con un Centro de Interpretación, rutas establecidas, merenderos, un mirador turístico y otras zonas acondicionadas para el uso público, todo ello sin comprometer la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna existentes.



2.- “Dehesa La Cobanada” del ayuntamiento de Alconchel (Badajoz).



La dehesa de Alconchel recibe el nombre de La Cobanada y cuenta con una superficie de 130 ha, la cual a día de hoy se aprovecha mediante diferentes instalaciones deportivas, agroindustria y cinegéticas. Se puso en marcha un campo de tiro que, una vez terminada la temporada cinegética es utilizada por los cazadores locales y de otros municipios para seguir practicando el tiro deportivo. La sociedad de cazadores también aprovecha instalaciones de antiguos invernaderos para la cría de conejo y perdiz en cautividad para reforzar las poblaciones de estas especies.



En la dehesa hay ubicados unos invernaderos que son utilizados por emprendedores locales que han iniciado un negocio sobre siembras de flores.



Desde hace varios años se están eliminando reforestaciones antiguas de eucaliptos y están siendo sustituidas por plantaciones de encinas y alcornoques por parte de la Junta de Extremadura. En cuanto a ingresos económicos que obtiene el ayuntamiento, vienen derivados de las licitaciones por periodo de dos años de los aprovechamientos de pastos. Dichos pastos solo son aprovechados por ganado ovino durante todo el año.



La dehesa cuenta con una zona de recreo, denominada El Mirador y varias rutas de BTT y de senderismo acondicionado todo para el disfrute de los visitantes.

3.- “Dehesa Boyal de la Luz” del ayuntamiento de Arroyo de la Luz (Cáceres).



La Dehesa de la Luz se encuentra en el municipio de Arroyo de la Luz, en la provincia de Cáceres. La Dehesa de la Luz es la primera “Dehesa Cultural” de Europa, fruto de un proceso de “ingeniería cultural” que pretende dar una visión global e interrelacionada de los distintos aspectos que la integran: recursos físicos, producción de bienes y servicios comerciales y ambientales.

La gestión de esta dehesa pública está considerada como un referente gracias a la creación de programas de uso público y desarrollo turístico sostenible mediante la creación y dinamización de infraestructuras ambientales que permitan ofertar un programa de actividades de ocio y tiempo libre, educación ambiental y conocimiento del medio.

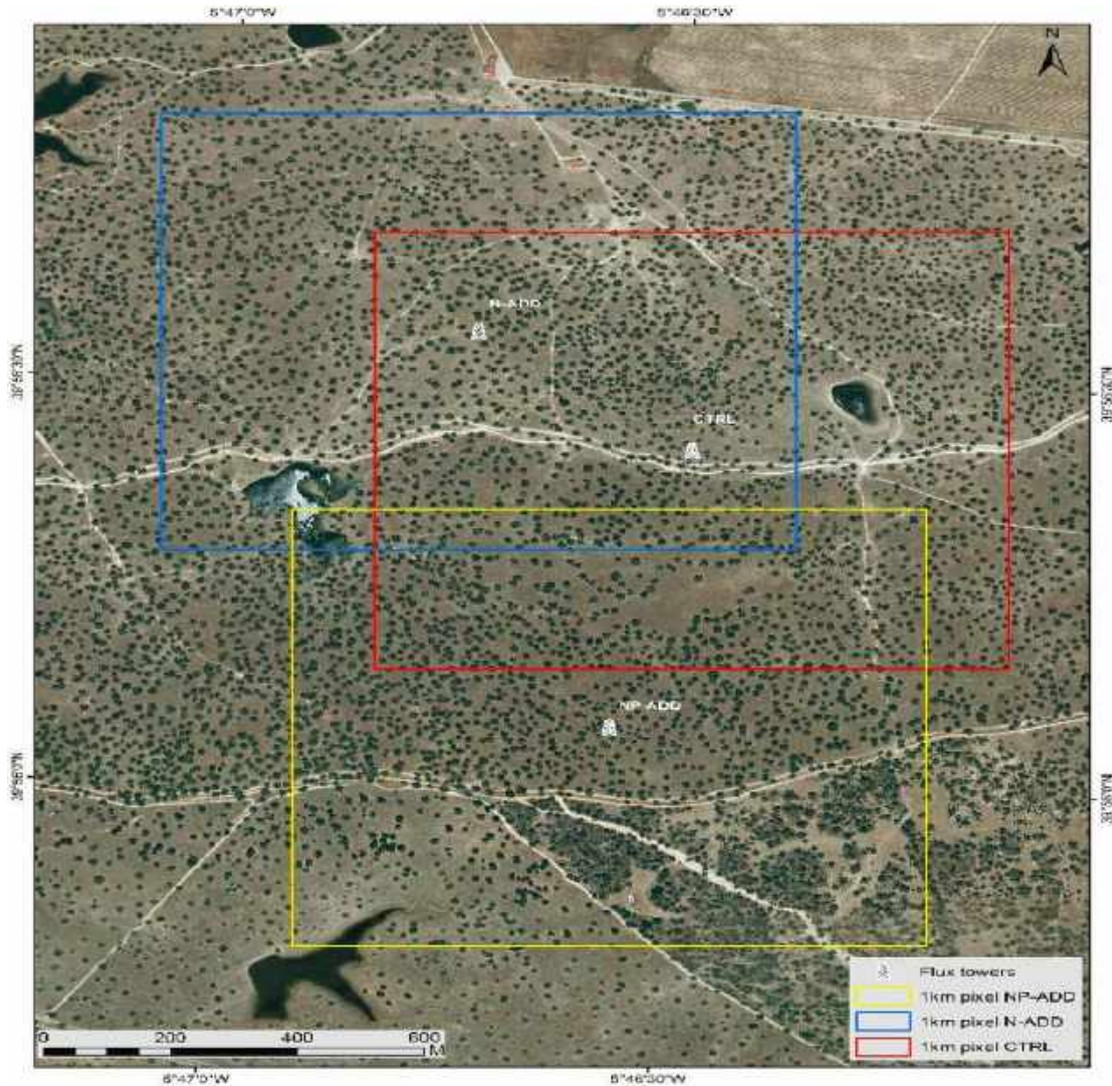


El ayuntamiento de Arroyo de la Luz ha colaborado con la Dirección General de Medio Ambiente en la adecuación del Centro de Interpretación Dehesa Boyal y sus exteriores, así como en el fomento de la sensibilización medioambiental, lo cual incide de forma favorable en la conservación de la naturaleza.

Los pastos son consumidos de forma extensiva por razas autóctonas en peligro de extinción como son la blanca cacereña, la oveja merina precoz, la oveja merina negra y burros cordobeses.



4.- “Dehesa Boyal de Majadas de Tiétar” del ayuntamiento de Majadas de Tiétar (Cáceres).



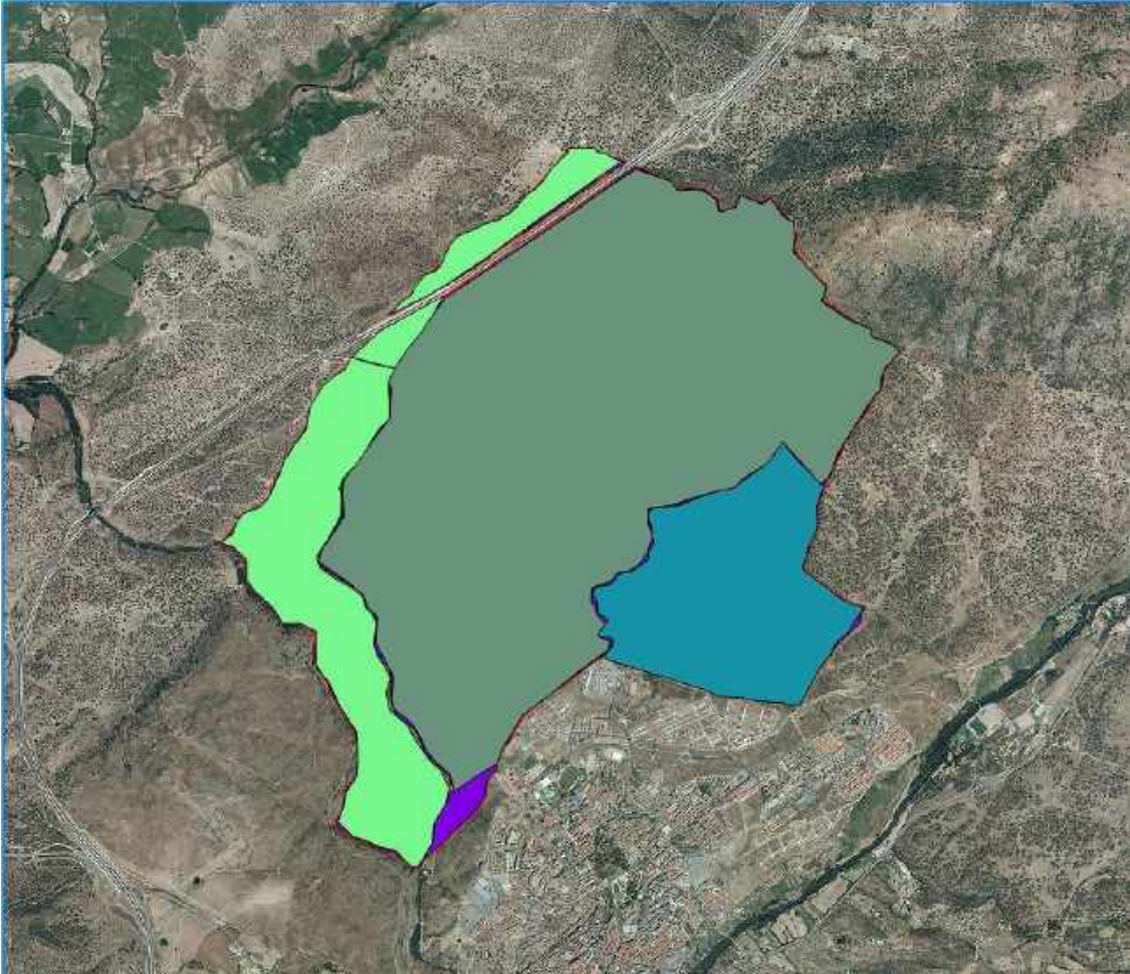
La dehesa de Majadas de Tiétar es considerada modelo de investigación del cambio Climático. Investigadores de diferentes organismos CSIC, Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, UEX y el Max Planck institute colaboran en su estación experimental, donde estudian los efectos del cambio climático en la biosfera desde la óptica de diferentes disciplinas científicas. La estación se inauguró en 2003 con la instalación de la primera torre de flujos de CO₂ en una dehesa en el marco de proyectos de investigación europeos destinados a estudiar el balance de carbono de los ecosistemas terrestres.



La estación de Majadas es actualmente la más completa y avanzada en España y en el sur de Europa en medida de flujos en ecosistemas terrestres. La dehesa de Majadas de Tiétar fue elegida por tratarse de un ecosistema complejo compuesto de pasto y encinas dedicado a una explotación ganadera.



5.- Monte de Utilidad Pública Nº 111 “Valcorchero” del ayuntamiento de Plasencia (Cáceres).



Se encuentra en la provincia de Cáceres, en el término municipal de Plasencia y en las estribaciones de los Montes de Traslasierra. Tiene una superficie de 1.184 hectáreas. Principalmente la zona está poblada por alcornoques que son los que le dan el nombre (Valle del Corcho), pero también cuenta con numerosas encinas, almeces y piruétanos. Los aprovechamientos más habituales son los de caza, pasto y corcho. No se hacen aprovechamientos ni de leñas (salvo por huroneo) ni de madera.

La caza se adjudica por el Ayuntamiento para uso propio de la Sociedad Local de Cazadores por 6 años. También existe un aprovechamiento apícola irregular en terrenos devueltos por Fomento al variar el trazado de la carretera N-630. Se ha intentado ampliar el número de asentamientos por el monte pero, debido a la abundante presencia de paseantes, se ha decidido restringir este uso de momento. En cuanto a la producción de corcho se llegan a obtener una total de 9.000 Qc. Esta

cantidad le aporta al ayuntamiento alrededor de unos 600.000 € tras la licitación del descorche.



En cuanto a los pastos son aprovechado por 400 cabezas de ganado bovino durante todo el año. Las vacas se dividen en dos cuartos, uno que se denomina cuarto de la solana y el otro cuarto de la umbría. La oveja también tiene cabida en el monte Valcorchero aunque en un cuarto diferente separado por la autovía.



El monte cuenta con importantes recursos para el senderismo, las rutas de BTT y para la escalada en roca. Los trabajos más destacados que se vienen realizando son el mantenimiento de las densificaciones efectuadas en los últimos años (unas 1200 jaulas) y el de los cerramientos. La recolección de espárragos trigueros es una fuente de beneficios que proporciona el monte a los habitantes de Plasencia.



6.- “Dehesa Boyal de Portaje” del ayuntamiento de Portaje (Cáceres).

La dehesa boyal de Portaje cuenta con varios aprovechamientos primarios como son el forestal aprovechando las leñas gruesas para uso del hogar y los restos de podas tras ser consumidos por el ganado, los vecinos de la localidad hacen “picón”, combustible que utilizan para calentar sus hogares. Los pastos son consumidos por vacas y ovejas.

Otro de los atractivos que posee la dehesa municipal de Portaje es el embalse de Santa María, este se encuentra a unos 15 Km de los famosos “Canchos de Ramiro” denominado espacio protegido. El embalse representa uno de los humedales artificiales más interesante de Extremadura por sus valores ornitológicos.



En las inmediaciones de la dehesa el ayuntamiento construyó un picadero donde se crían caballos para realizar posteriores rutas que hay diseñados por la zona.



El proyecto que quiere poner en marcha el ayuntamiento es la de producir compost de los recursos existentes de la zona.

Para fabricar el compost, el ayuntamiento ha pensado utilizar el estiércol de caballos generado en el picadero, las cenizas de los braseros que utilizan los lugareños para calentar sus hogares y añadir también restos de podas.

El compost que se genere lo quieren aplicar en los suelos de la dehesa boyal para mejorar las condiciones de los pastos y también quieren comercializarlo.



7.- “Monte Porrino” del ayuntamiento de Salvaleón (Badajoz).



Salvaleón se encuentra al suroeste de la provincia de Badajoz. Pertenece a la comarca de Sierra Suroeste y al Partido judicial de Jerez de los Caballeros. Con unos 2.000 habitantes se encuentra situado entre las dehesas más densamente pobladas de encina y alcornoque de Badajoz.



La dehesa Monte Porrino cuenta con una superficie de 1.700 hectáreas donde el principal activo económico ha sido la producción de Montanera que ha proporcionado

numerosos ingresos al municipio. Su gestión y actuaciones en los últimos años han estado siempre enmarcadas en el ámbito de la sanidad vegetal con el objetivo de mantener la producción de bellota que abastece a la industria del cerdo ibérico de la región. La forma de reparto es que cada cabeza de familia tiene derecho anualmente a una parte de bellota y una parte de cerdos.



Otros aprovechamientos forestales son la obtención de leñas tras la poda, el carboneo y la saca del corcho.

La dehesa de Monte Porrino también da cabida a que otras especies ganaderas como vacas, ovejas y cabras, consuman los recursos forrajeros.

Otra fuente de ingresos para la zona fue la reconversión de chozos antiguos en un establecimiento hostelero y la recuperación de casas antiguas convertidas a día de hoy en casas rurales.



8.- “Baldíos y Campos de Valencia” del ayuntamiento de Valencia del Mombuey (Badajoz).

Los bienes comunales de Valencia de Mombuey tienen una extensión de 5.700 hectáreas. Las nuevas políticas y directrices europeas que favorecen el desarrollo rural están permitiendo revalorizar la figura de los montes comunales. El ayuntamiento de Valencia de Mombuey ha sabido mantener la función y conservación de este medio mediante gran cantidad de actuaciones, así como imponer la regulación mediante ordenanza de sus principales recursos y aprovechamientos (montanera, pastos, leñas, setas de alto valor económico como gurumelos y niscalos, la caza y el aprovechamiento apícola).



Otro proyecto que puso el ayuntamiento en marcha desde el año 2017 fue la creación de comederos para aves necrófagas. Los objetivos que se esperan conseguir son:

-Garantizar la disponibilidad de alimento para las especies amenazadas, en este caso la conservación del buitre negro y el milano real, dos especies amenazadas en Extremadura.



-Integrar actividades económicas de la dehesa con la conservación de la biodiversidad. Los comederos de aves necrófagas son una perfecta simbiosis entre conservación de la biodiversidad y actividades económicas en la dehesa.

-Generación de nuevos recursos turísticos. Se quiere promover el comedero de aves necrófagas como un producto turístico para la zona destinado a la observación y fotografía de las especies que utilicen este punto.

