



SUMARIO

- Presentación oficial del proyecto
- Identidad gráfica
- ¿En qué consiste bioDehesa?
- 1ª Reunión Comisión de Seguimiento
- Jornadas de sanidad forestal del monte mediterráneo
- Proyecto CLAIM paisaje Montoro
- Presentación ante el Comité Forestal
- *Feira do Montado*, Portel (Portugal)
- Colaboración con Life Esteparias
- Organigrama
- Conoce tus dehesas
- Dehesas por el mundo
- La dehesa multiusos
- I+D+i
- ¿Quién vive ahí?
- Los artífices de la dehesa



Cita literaria

Cuando un hombre planta árboles bajo los cuales sabe muy bien que nunca se sentará, ha empezado a descubrir el significado de la vida.

Elton Trueblood



■ Presentación oficial del proyecto

El pasado 19 de noviembre de 2012 se presentó en el centro de visitantes El Robledo, (Constantina), situado en el Parque Natural Sierra Norte de Sevilla, el proyecto europeo "Ecosistemas de dehesa: desarrollo de políticas y herramientas para la gestión y conservación de la biodiversidad" (Life11/BIO/ES/000726), denominado de manera abreviada Life bioDehesa. Esta iniciativa permitirá fortalecer la capacidad de respuesta de los ecosistemas de dehesa, creados y mantenidos por el hombre, ante los principales retos que afrontan: procesos de decaimiento del arbolado (seca), envejecimiento y vulnerabilidad frente al cambio climático, etc.

Durante la presentación, el consejero de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Luis Planas, anunció que el programa cuenta con un presupuesto de 7,9 millones de euros hasta marzo de 2017, de los cuales el 50% de la financiación corresponde a la Unión Europea, mientras que la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente aporta el 32,5% como socio principal.

El resto de financiación corresponde a los siguientes socios colaboradores: agencias de Medio Ambiente y Agua (AMAYA) y de Gestión Agraria y Pesquera (AGAPA), Instituto de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA), Universidad de Córdoba (UCO), Asociación de Propietarios Rurales, Productores de Caza y Conservadores del Medio Natural de Andalucía (APROCA), Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA), Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), Foro para la Defensa y Conservación de la Dehesa (ENCINAL), Federación Andaluza de Empresas Cooperativas Agrarias (FAECA) y Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA).

■ Identidad gráfica



Entre todos los socios integrantes del proyecto se ha elegido la identidad gráfica del Life, optando por un diseño creativo y sencillo centrado en el fruto de los *Quercus*.

La bellota representa las principales especies del estrato arbóreo de la dehesa, constituye el alimento principal de uno de los aprovechamientos emblemáticos, como es el cerdo ibérico en montanera, y sirve de alimento a una larga lista de elementos de su biodiversidad. Simboliza también dos de los principales problemas que amenazan la dehesa: la falta de renovación del arbolado y los procesos de decaimiento. Y en un plano más poético, si se quiere, una semilla transmite un mensaje de esperanza de futuro para la perpetuación de este ecosistema.

■ ¿En qué consiste bioDehesa?

El proyecto cuenta con un enfoque eminentemente práctico y aplicado, pues actuará a través de una Red de Dehesas Demostrativas que probará la eficacia de determinadas prácticas de gestión, prestando especial atención a su incidencia sobre la diversidad biológica. Asimismo, servirá para impulsar los instrumentos previstos en la Ley 7/2010 para la dehesa, tales como los Planes de Gestión Integral, los servicios de asistencia técnica para el asesoramiento a personas titulares de explotaciones, programas de formación y capacitación, el Censo de la Dehesa o el Plan Director.

En esta red, formada por 40 fincas propuestas por los socios del proyecto conforme a unos criterios de selección consensuados, se desarrollarán actuaciones concretas de conservación, realizando posteriormente un seguimiento y evaluación de los efectos producidos, así como la transferencia de resultados a todo el sector. En definitiva, el proyecto aglutina a propietarios, administraciones e investigación en una iniciativa común para la gestión de un espacio multifuncional con el propósito de crear sinergias y complicidades positivas para el futuro.

Se pretende, en último término, demostrar que es posible continuar desarrollando en estos enclaves una gestión integrada y respetuosa con la conservación de la biodiversidad, compaginando la creación y mantenimiento del empleo con la preservación de los valores naturales y culturales, con la intención de mejorar la rentabilidad económica de las explotaciones.

Principales acciones



■ 1ª Reunión comisión seguimiento

El pasado día 10 de diciembre de 2012 se constituyó formalmente la Comisión de Seguimiento del Life bioDEHESA. Se trata del órgano de participación en el que están representados todos los beneficiarios asociados y que tiene funciones de consulta, evaluación y seguimiento del proyecto.

A esta primera reunión asistieron el Director General de Gestión del Medio Natural, Javier Madrid, y el Coordinador de la Dirección General, Rafael Cadenas. Esta comisión se reunirá con, al menos, una periodicidad trimestral y en ella podrán participar expertos, colectivos, organizaciones, entidades e instituciones que tengan que ver con los objetivos del proyecto, con el objeto de enriquecer la información y contenidos de los temas que se traten en la Comisión.



■ Jornadas de sanidad forestal en el monte mediterráneo

Los días 14 y 21 de mayo de 2013 tendrán lugar en el salón de actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba las Jornadas de Sanidad Forestal del Monte Mediterráneo.

Se tratarán aquellos temas relacionados con las principales amenazas a las que se enfrenta el monte mediterráneo (decaimientos, plagas, enfermedades, etc.), muchas de ellas presentes también en la dehesa, así como las herramientas empleadas para su seguimiento haciendo hincapié en la reciente normativa existente que afecta tanto a la aplicación de productos fitosanitarios como las estrategias para el control integrado y biológico de los agentes nocivos.



Para inscribirse:
jornadas.sanidad.forestal.capma@juntadeandalucia.es [ver programa]

■ Proyecto CLAIM paisaje Montoro

El proyecto CLAIM tiene como principal objetivo apoyar un diseño eficaz de la Política Agraria Común, a fin de mejorar la gestión del paisaje, proporcionando una idea de su capacidad para contribuir a la producción de valor añadido para la sociedad en las zonas rurales. El proyecto se inició en enero del año 2012 y tiene una duración prevista de 36 meses. El presupuesto total es de 1.863.560 euros de los cuales la Comisión aporta el 80%.

El objetivo marcado se pretende conseguir mediante el estudio de nueve casos concretos en otros tantos países. En el caso de España, el IFAPA llevará a cabo este análisis en el término municipal de Montoro (Córdoba), donde la dehesa constituye uno de los usos principales del suelo.

Debido a esta vinculación de la dehesa con el proyecto, así como al hecho de contar con un socio común, el pasado 23 de noviembre de 2012 se celebró en Córdoba una reunión a la que asistió el director del Life bioDehesa para tratar los puntos en común y establecer alianzas que permitan enriquecer mutuamente ambos proyectos.



■ Presentación ante el Comité Forestal

El pasado 13 de diciembre de 2012 se presentó el Life bioDehesa ante el Comité Forestal, órgano colegiado de carácter consultivo y de asesoramiento en materia forestal perteneciente al Consejo Andaluz de Biodiversidad. Tras la ponencia, se realizaron observaciones relativas a la necesidad de prestar especial atención a la incidencia de la seca, a la rentabilidad de las explotaciones de dehesa y a la implicación del sector en la investigación. Igualmente, se propuso que dentro de la red de dehesas demostrativas hubiera representación de fincas acogidas a producción ecológica. La representante de las Universidades brindó su colaboración para poner en valor toda la investigación sobre dehesa llevada a cabo por los diferentes centros.



■ Feira do Montado

La presentación internacional del proyecto tuvo lugar el día 30 de noviembre en Portel (Portugal), en el marco de las IX Jornadas Ibéricas de la Dehesa incluidas en la XIII Feira do Montado (dehesa, en portugués). En concreto, durante el desarrollo de estas jornadas, el director del proyecto, Javier Navarrete, realizó la exposición titulada “Ecosistemas do montado: desenvolvimento de políticas e instrumentos para a gestão e conservação da biodiversidade”.

Debido al potencial que las dehesas representan para el desarrollo de la región, en el año 2000 comenzó la primera edición de esta Feria, que se ha conformado como un medio importante para valorar estos recursos desde el punto de vista económico, medioambiental, cultural y científico.

La muestra incluye exposiciones sobre artesanía y productos locales, stands dedicados a las actividades relacionadas con la cría de ganado y la gastronomía local. El corcho, por supuesto, ocupa una posición de honor en esta feria, ya que Portugal es el principal productor del mundo. Los coloquios, charlas y presentaciones de proyectos como el que nos ocupa, contribuyen al crecimiento internacional de este evento.

■ Colaboración con Life Esteparias

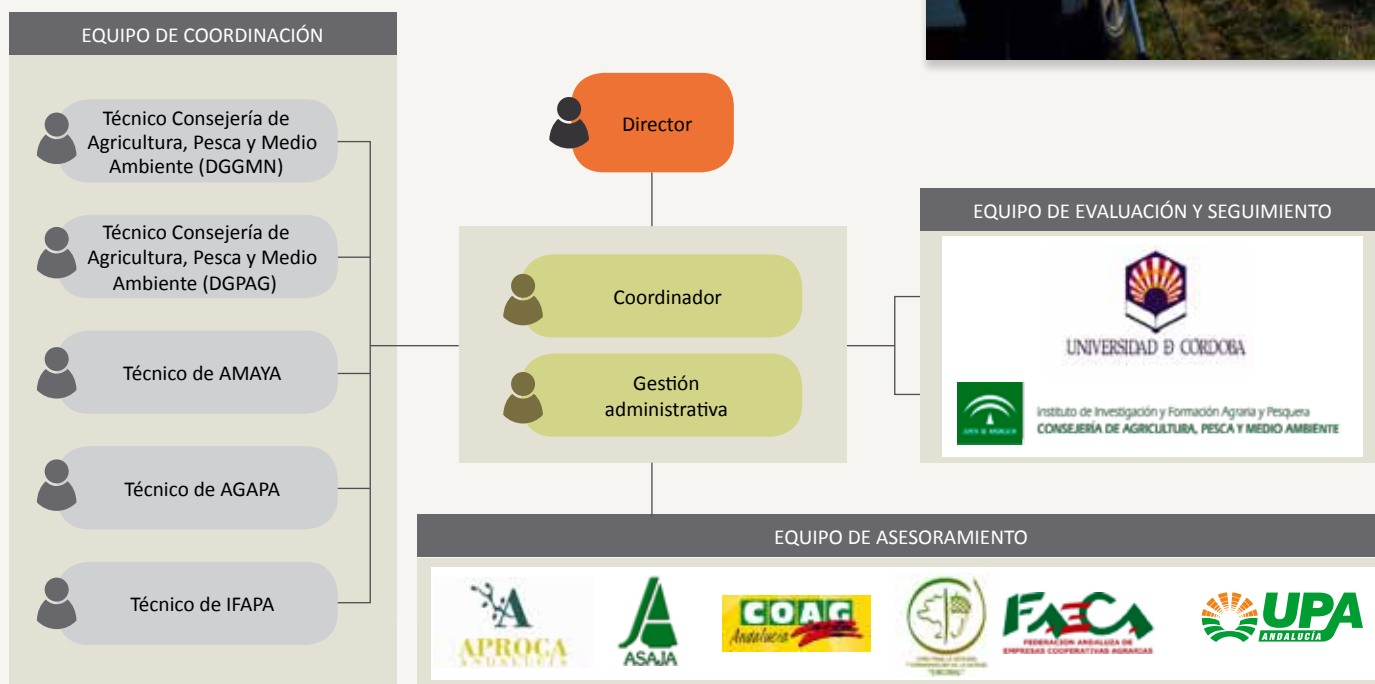
En cooperación con el proyecto sobre Conservación de Aves Esteparias en Andalucía (LIFE 08NAT/ES/000068) el pasado día 13 de diciembre de 2012, técnicos del Life bioDehesa participaron en la realización de censos de avutardas en la Zona de Especial Protección para las Aves del Alto Guadiato, donde las formaciones adehesadas constituyen uno de los paisajes característicos.

Además de recorrer varios kilómetros por la zona sensible de este espacio protegido, los técnicos tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano el proyecto Life Esteparias y las especies prioritarias para el mismo.



■ Organigrama

El trabajo técnico de bioDehesa se llevará a cabo por tres equipos estructurados de la siguiente manera:





Conoce tus dehesas

Sendero El Talenque-Valdelarco

En cada número te propondremos una forma amena de descubrir toda la riqueza, diversidad y belleza de nuestras dehesas andaluzas para poner en valor la enorme biodiversidad de estos ecosistemas. El trazado de este sendero permite adentrarse en el corazón del Parque Natural Sierra de Arcena y Picos de Aroche, incluido en la Reserva de la Biosfera Dehesas de Sierra Morena, a través de imponentes dehesas de alcornoque, explotaciones de porcino ibérico, huertos tradicionales, bosques de ribera y construcciones tradicionales como los característicos muretes de piedra.

Más información ►



Dehesas por el mundo

“Savannas” de California

¿Sabías que en California existen formaciones arboladas del género *Quercus* similares a nuestras dehesas? Se trata de las llamadas “savannas”. A diferencia de las dehesas ibéricas con una clara vocación multifuncional, los bosques de robles de California presentan un uso casi exclusivamente ganadero.

Más información ►



La dehesa multiusos

El corcho

La Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente dispone del Servicio del Alcornocal y del Corcho en Andalucía (SACA), que desarrolla actuaciones para la puesta en valor de este recurso fundamental para el futuro de muchas dehesas, como el Plan de Calas, el establecimiento de rodales selectos, la suberoteca ubicada en Alcalá de los Gazules (Cádiz) y el asesoramiento a propietarios.

Más información ►



I+D+i

Dehesa Innova

El proyecto Dehesa Innova “Diseño y aplicación de un modelo de auditoría integral para la mejora de la sostenibilidad de las dehesas españolas” está desarrollado por el Instituto de Cuestiones Agrarias y Medioambientales (ICAM). Se trata de un proyecto de carácter nacional, en el que se analizan las dehesas de Castilla y León, Castilla La Mancha, Extremadura y Andalucía, donde ha contado con la colaboración de ASAJA-Sevilla. El resultado ha supuesto la realización de una aplicación informática para la ejecución de auditorías integrales en explotaciones de dehesa. Dado el interés que este proyecto representa para el Life bio-



Dehesa, el pasado 1 de febrero de 2013 tuvo lugar una reunión de coordinación entre ambos proyectos donde quedaron de manifiesto las posibilidades de complementariedad con algunas acciones, como el modelo de Planes de Gestión Integral.

Más información (icam) ►

Más información (asaja) ►



DATOS DE INTERÉS:

Longitud: 110 cm

Envergadura: 200 cm

Peso: 5.000 gr

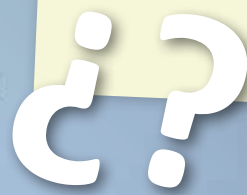
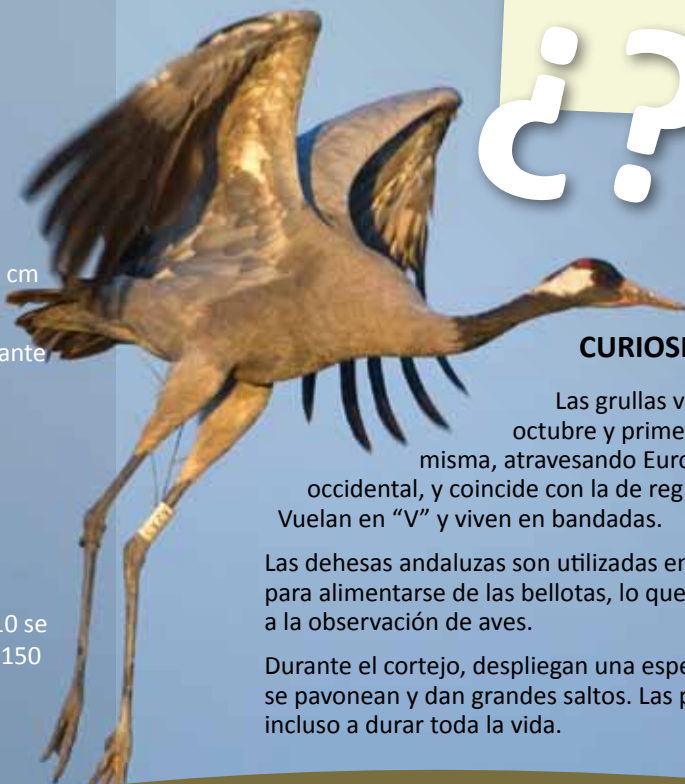
Fenología: Invernante

Alimentación:

Bellotas y otras semillas, hierbas, raíces, gusanos e insectos.

Efectivos en

Andalucía: En el censo del año 2010 se contabilizaron 10.150 individuos.



¿? Quién vive ahí...

Grulla común (*Grus grus*)

CURIOSIDADES:

Las grullas vienen a invernar a Andalucía entre finales de octubre y primeros de noviembre. La ruta que utilizan es siempre la misma, atravesando Europa y entrando en la península por el Pirineo occidental, y coincide con la de regreso a sus zonas de cría en el norte de Europa. Vuelan en “V” y viven en bandadas.

Las dehesas andaluzas son utilizadas en invierno como lugares de acogida por esta especie para alimentarse de las bellotas, lo que atrae durante esta época a numerosos aficionados a la observación de aves.

Durante el cortejo, despliegan una espectacular exhibición en la que machos y hembras se pavonean y dan grandes saltos. Las parejas son muy estables en el tiempo, llegando incluso a durar toda la vida.

Los artífices de la dehesa

(Este apartado pretende dar a conocer las experiencias y opiniones personales de algunos propietarios de dehesa)



LA GESTIÓN INTEGRADA EN LA FINCA DE:

Francisco Volante Márquez

Francisco, natural y residente en la comarca del Andévalo Occidental, es propietario de unas 50 ha de dehesa, en el término municipal de El Cerro del Andévalo (Huelva). En ella compatibiliza aprovechamientos de distinta índole: olivar, huerta, porcino, ovino, apicultura, etc., pero siempre en “ecológico”, dándole a la dehesa el carácter agrosilvopastoril que tiene.

Motivado por el gran deterioro de este ecosistema en general, y de su finca en particular, este agricultor y ganadero ecológico inició una serie de prácticas de conservación y fomento de la biodiversidad, con la intención de recuperar su potencial y productividad.

¿Qué fue lo que te impulsó a hacer todo esto por la dehesa? Varios motivos: el primero de ellos, por la propia responsabilidad que tenemos los propietarios sobre el ecosistema de dehesa, que ha sido creado por el hombre; el segundo, porque se trata de un legado que nos han dejado nuestros antepasados y tenemos la obligación de mantenerlo para que nuestros hijos puedan heredarlo igual que hicimos nosotros; y el tercero por la propia rentabilidad y productividad del ecosistema. Una dehesa que esté en “silencio” es síntoma o preludio de “muerte”. Cuando hay vida en los ecosistemas, se hace notar.

Además de estos motivos, soy una persona que desde pequeño he sido muy observador de la naturaleza y me he criado, como se suele decir, en el campo.

¿Cuánto tiempo llevas trabajando e investigando sobre la dehesa? Desde que compré la finca y vi la situación del arbolado. Recuerdo que podamos las encinas ese año y me llamó la atención la cantidad de gusanos que caían de ellas, hace ya casi 20 años. Más tarde, comencé a colocar nidos para fomentar la cría de aves insectívoras que limpiaran las copas de las encinas de las orugas defoliadoras, principales causantes, en mi opinión, del debilitamiento del arbolado.

¿Qué técnicas empleas para la conservación y fomento de la biodiversidad? Para mí, uno de los pilares más importantes en la conservación de la dehesa es el fomento de las aves insectívoras y murciélagos, mediante los propios nidos

que he diseñado (capaces de acoger a 5 y 6 especies distintas), pero no es el único. Aparte de esta importante acción, aplico otras complementarias como manejo sostenible de la vegetación forestal, adaptación de la carga ganadera a la capacidad de carga del medio, puntos de agua naturales, limpios y permanentes durante todo el año, instalación de colmenas en la finca que favorezcan la polinización además de ofrecer un aprovechamiento apícola, fomento de pastos naturales, agricultura y ganadería ecológica, no aplicación de productos fitosanitarios, no realizar podas severas al arbolado, creación de refugios naturales para los reptiles y fauna silvestre en general, etc.

Yo siempre he defendido y lo seguiré haciendo, que la solución para salvar este ecosistema reside en la propia dehesa. No hacen falta tratamientos fitosanitarios ni aplicación de productos a las encinas para la seca, sino ordenar lo que tenemos e iniciar la conservación y fomento de la biodiversidad desde la propia naturaleza.

¿Ve solución a esta problemática? Por supuesto que sí, y prueba de ello es mi propia finca, que considero está perfectamente conservada y por tanto “salvada” del enorme problema de la seca. Lo que me gustaría es hacer mucho más extensiva mi técnica, mi forma de trabajar por la dehesa y mis consejos en general que he aprendido del campo. Gracias a ENCINAL, pude empezar a desarrollar mis métodos en otras fincas, que ahora están viendo resultados.



El manejo sostenible de la vegetación forestal y la adaptación de la carga ganadera a la capacidad de carga del medio fomentan la biodiversidad y la calidad del ecosistema.

Fotografías: Life bioDehesa, Europa Press, Banco Audiovisual de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medioambiente y Estación Biológica de Doñana, CSIC.



Beneficiarios asociados:

