



Proyecto Europeo

Proyecto de Cooperación Transfronteriza para la Valorización Integral de la Dehesa - Montado

Este proyecto busca promocionar las actuaciones necesarias para valorizar la dehesa y el montado, tanto ambiental como económicamente, desde un punto de vista sostenible, mediante la creación de estructuras de cooperación estable que promuevan la innovación, el desarrollo de sinergias entre empresas y centros de investigación, la transferencia de tecnología y la demanda de productos de este sistema agrario.

La dehesa, actualmente padece una serie de problemas, entre los que destacan su escasa rentabilidad económica, unas producciones no diferenciadas ni valorizadas y la presencia de enfermedades y plagas que están afectando al arbolado (el sín-

drome de decaimiento de los Quercus, conocido como “seca”) y a la cabaña ganadera (como la tuberculosis cuyo reservorio es la fauna cinegética). Además, existen otras importantes dificultades administrativas y económicas debido a la excesiva burocracia a la que está sometida y a su inadecuada ubicación en la Ley de Montes y en la PAC.

Para llegar a los objetivos planteados, el proyecto se ha articulado en cuatro grupos de actuaciones:

- Creación de un marco regulatorio para la dehesa- montado (base de una futura Ley de la Dehesa). La unificación de la definición de este sistema entre comu-



Cerdos alimentándose en la dehesa



nidades autónomas y entre países fortalecerá la posición de este sistema agrario para poder acceder a fondos europeos fundamentales para su conservación, una de las demandas de FEDEHESA (Federación Española de la Dehesa), entidad socia del proyecto.

- Valorización ambiental de la dehesa-montado. La principal actuación ha sido llevar a cabo un estudio sobre la huella de carbono de los productos de este ecosistema basado en la metodología del análisis de ciclo de vida; tarea en la que participa activamente el equipo de la Cátedra de Ganadería Ecológica Ecovalia de la UCO, coordinado por Vicente Rodríguez-Estévez. Para ello, se ha caracterizado un importante número de explotaciones que reflejan la amplitud del sector asociado a este ecosistema. Estos datos servirán para posicionar sus producciones respecto a las procedentes de otras tipologías más industrializadas y que proporcionan unos beneficios ambientales escasos o nulos. De esta parte del proyecto, se deriva la futura tesis doctoral de Carolina Reyes-Palomo, investigadora de la UCO, “Balance de emisiones de gases de efecto invernadero de la ganadería en la dehesa y análisis de ciclo de vida de sus productos”.

- Identificación y transferencia de innovación para la producción y gestión del sistema y sus productos. Entre cuyas acciones se encuentra la elaboración de

un código internacional de buenas prácticas y un manual de prevención de la “seca”, además de una red de transferencia que pone en comunicación a ganaderos, gestores y empresas del sector.

- Valorización y marketing. Centrada en que todo el conocimiento generado en este proyecto llegue a la sociedad para que las producciones de la dehesa sean reconocidas, diferenciadas y valoradas por los consumidores.



Miembros del equipo de investigación de la UCO que han dirigido el proyecto

El proyecto Prodehesa-Montado corresponde a la primera convocatoria del Programa INTERREG V-A España – Portugal (POCTEP) 2014-2020, aprobado el 6 de abril de 2017, cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Sus actividades se iniciaron el 1 de octubre de 2015 y finalizarán el 31 de diciembre de 2020.

Los socios que componen el consorcio del proyecto son 16 (12 españoles y 4 portu-

gueses): Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX), como coordinador, Gestiona Global S.L., Asociación Empresarial Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario “Extremadura” (CTAEX), Universidad de Extremadura (UEX), Federación Española de la Dehesa (Fedehesa), Universidad de Sevilla (US), Extremadura Avante Servicios Avanzados a Pymes S.L.U, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA), Dirección General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC), Cátedra de Ganadería Ecológi-

ca Ecovalia de la Universidad de Córdoba, Associação Nacional de Conservação da Natureza (QUERCUS), Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF), y Universidade de Évora.

La dehesa es un agroecosistema ganadero con alrededor de 4 millones de hectáreas localizadas en el suroeste de la Península Ibérica. Se trata de un sistema de alto valor natural en el que se integran animales, pasto y árboles (Quercus). En este ecosistema se generan beneficios ambientales tales como la regulación del ciclo del agua y fertilidad del suelo, se potencia la biodiversidad y, además, tiene un importante papel como sumidero y fijación de carbono en suelos y arboleda, llegando a fijar de 3 a 4 Tn equivalentes de CO₂ al año, contribuyendo a mitigar el cambio climático.