

## Presentación del proyecto Bosques Sinérgicos a las entidades en la Comarca de La Vera.

La Fundación General de la Universidad de Alcalá y ADAC ponen en marcha este proyecto en Castilla-La Mancha y Extremadura que implantará un modelo basado en la bioeconomía que favorezca tanto a la economía local, como a los pobladores del territorio y la biodiversidad de los ecosistemas forestales.

El proyecto Bosques Sinérgicos cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad y está desarrollado por la Fundación General de la Universidad de Alcalá y ADAC y se llevará a cabo en la Sierra Norte de Guadalajara y en la Comarca de la Vera, en Cáceres, dos comarcas serranas que tienen en común un importante componente rural y unos usos tradicionales directamente relacionados con el paisaje, los ecosistemas y la biodiversidad de dichos territorios.



*Miembros de la Fundación General de la Universidad de Alcalá junto a un roble melojo centenario, en una visita a una de las zonas de actuación.*

En el caso de la Comarca de la Vera, se llevará a cabo una acción especialmente dirigida al fomento del sector caprino, concretamente a la raza autóctona de la cabra verata. Los municipios de la Comarca de la Vera tienen una importante tradición en la práctica de la ganadería extensiva, muy eficiente para evitar la matorralización del monte y, por tanto, para evitar la propagación de incendios. Sin embargo, la baja rentabilidad de este sector está poniendo en peligro la persistencia de estas prácticas, que están íntimamente ligadas al paisaje y a la salud de los ecosistemas.





*Presentación del proyecto Bosques Sinérgicos, en Talaveruela de la Vera*

También se recuperará el antiguo Camino de Castilla, vía pecuaria que comunica las provincias de Cáceres y Ávila, generando una faja libre de vegetación de 5 metros a cada lado del camino, lo que, además de facilitar el tránsito de personas y ganado, constituirá una barrera antiincendios.

Por otro lado, existen en esta comarca una red de acequias de montaña, llamadas pesqueras, que canalizan el agua a través de la sierra y que irrigan el suelo generando un microclima más húmedo. Estas acequias se vienen utilizando desde hace siglos, pero también corren peligro de desaparecer o deteriorarse por el desuso o la falta de mantenimiento.

Además, entre las acciones de este proyecto, están numerosas acciones de mejora de la biodiversidad, como cajas nido y de murciélagos, mejora de espacios para anfibios y creación de refugios para fauna. Como elemento innovador se incluirá un banco de créditos de carbono generados por el bosque, lo cual aportará un valor añadido a los masas forestales de estos territorios, favoreciendo su conservación y gestión sostenible.

---

*El proyecto Bosques Sinérgicos generará mejoras en infraestructuras de biodiversidad, y fomentará la agricultura y ganadería sostenible y generará créditos de carbono de las masas forestales*

---

El proyecto cuenta con la colaboración de los ayuntamientos de Talaveruela de la Vera, la Comunidad de Regantes *Ocho caños* y *San José*, y la asociación *PSII* y *El Cinorrio*, además de numerosos profesionales de la zona y expertos de la Universidad de Alcalá y de Extremadura.



Cabras veratas en Villanueva de la Vera

Este proyecto cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), para la promoción de la bioeconomía y la contribución a la transición ecológica, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.