

Preservando los hábitats de la fauna protegida y sumando sumideros de carbono en Castilla-La Mancha

Impacto verificado



Conservación de la diversidad de especies

Secuestro y almacenamiento de carbono

Ubicados en la comarca de la Jara, encontramos montes como "Cañadillas" y "Avellaneda" que se integran en la Red Natura 2000. Se pueden encontrar encinares acompañados de romero y cantueso, junto a pinares de pino resinero y rebollares.

Son áreas de importancia para el águila imperial, el buitre negro y el linco ibérico (especies catalogadas en peligro en Castilla-La Mancha).

Aparece el río Fresnedoso, ejemplo de cauce de la cuenca del Guadiana donde se encuentran hábitats ripícolas de interés comunitario que son claves para la supervivencia de especies de fauna como la cigüeña negra y el águila perdicera (especies catalogadas en peligro de extinción en Castilla-La Mancha).

El territorio



Cuidando lo que importa



Con acciones de manejo se mejoran las áreas de alto valor de conservación identificadas, se controla la erosión o se protegen los recursos hídricos.



La preservación de estos espacios o la restricción de aprovechamiento protegen áreas vitales para la conservación de la vegetación de ribera y refuerza la disponibilidad de estos hábitats para las especies de fauna protegidas.



La inclusión del monte en la Red Natura 2000 contribuye positivamente a las reservas de carbono, mejorando la calidad del aire y reduciendo el dióxido de carbono en la atmósfera.



Reducimos el impacto y daños que puedan provocar los incendios forestales con los tratamientos selvícolas y prevenimos la pérdida de reservas de carbono.



Con acciones de manejo se contribuye al secuestro de carbono, manteniendo la producción de biomasa forestal, la descomposición lenta de los residuos vegetales y mejorando la estructura de la masa forestal.

ODS vinculados



Impacto Biodiversidad y Carbono Verificado

Hemos contribuido a el secuestro de 129,188,79 tn de CO₂ en el bosque de Avellaneda entre 2015 y 2023 y la conservación de 149,53 ha de hábitat de especies en peligro de Castilla-La Mancha. Delegación de Desarrollo Sostenible de Toledo – FSC® C173833

Conoce más sobre este proyecto, visita <https://search.fsc.org>

IMPACTO VERIFICADO FSC®

Más información sobre Certificación de Servicios del Ecosistema FSC: informacion@es.fsc.org

JCCM

certificacionfo-to@jccm.es
Tlf: +34 925 248 434
www.castillalamancha.es