



La Finca de La Garcipollera, en un programa Life para revitalizar zonas de montaña



GOBIERNO DE ARAGÓN

En La Garcipollera se estudiará el beneficio del pastoreo extensivo.

SE BUSCA QUE RESISTAN AL CAMBIO CLIMÁTICO

HUESCA.- La Finca Experimental La Garcipollera (ubicada en Castiello de Jaca) participa en el programa Life MIDMACC, una iniciativa europea para revitalizar las zonas de montaña y hacerlas más resistentes al cambio climático

El proyecto financiado por el programa Life se centra en las zonas de media montaña, entre los 500 y 1.000 metros de altitud. En estas zonas, el consorcio liderado por el Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales de Cataluña (Creaf) quiere recuperar zonas de pastos, introducir viñedos en alti-

tud o gestionar el bosque.

El proyecto Life MIDMACC nace en el actual contexto en el que las zonas de montaña del sur de Europa son altamente sensibles al cambio climático. En las de media montaña ya se nota que hay menos agua, que las sequías son más largas y severas y que la frecuencia de incendios está aumentando. A esto se le suma que son zonas que sufren una despoblación progresiva por la falta de oportunidades.

El programa trabajará

1.000

El programa se centra en áreas de media montaña que no estén por encima de los 1.000 metros de altitud.

durante cinco años en tres zonas de media montaña en España: en La Rioja, Aragón y Cataluña.

En el caso de Aragón, se ha elegido para la investigación la comarca de la Jacetania, en concreto en la Finca de La Garcipollera, del Cita. Se han elegido tres zonas de pastos forestales (pino, aliagar y robledal) donde, con distintas cargas ganaderas, se estudiará el beneficio del pastoreo extensivo. El IPE-CSIC, la Universidad de Zaragoza y el Cita colaborarán en la monitorización de parcelas de matorral desbrozado y gestión de bosque, con ayuda de ganadería ovina y bovina respectivamente. Los investigadores Javier Ferrer e Isabel Casasús son los responsables de la implicación del Cita en este proyecto. ● D. A.