

Prevención de incendios forestales y procesos erosivos en España mediante ganadería extensiva con razas autóctonas

Garzón, Jesús¹

Resumen

Desde hace al menos 5.000 años, la ganadería extensiva de vacuno, caballar, ovino, caprino y porcino con razas autóctonas, ha contribuido a modelar intensamente los ecosistemas y la vegetación de la Península Ibérica. La interrupción de este proceso durante el Siglo XX está suponiendo la aparición de graves problemas para la conservación de la vegetación y de los suelos, agravados por el cambio climático y el abandono generalizado de los aprovechamientos tradicionales. Durante los últimos 15 años (1992-2007) nuestra Asociación desarrolla proyectos de fomento de la trashumancia con razas autóctonas entre el sur y el norte de España (Dehesas de Extremadura-Cordillera Cantábrica) que demuestran la gran importancia de la ganadería extensiva para la conservación de la biodiversidad, la dispersión de semillas a larga distancia (500-600 Km.), los procesos edáficos y fertilizantes, la regeneración natural del arbolado y el control de incendios forestales.

¹ Asociación Concejo de la Mesta,
Apdo. Correos, 33. Cabezón de la Sal, E-39500 (Cantabria)
Tel. contacto: 659 20 90 95
Fax. 942 700 753. C. e.: pastores.sinfronteras@pastos.org.