

Tábara

Recursos propios cargados de progreso

Junta, Duero-Douro, Red Eléctrica y Universidad de Salamanca forman a jóvenes en buenas prácticas, eficiencia energética y el pastoreo extensivo

Chany Sebastián

Los «valores propios de la Raya pueden y deben convertirse en fuente de progreso y desarrollo social y económico para los pueblos y quienes los habitan». Esta fue la conclusión de la jornada de presentación en Ferreruela del ciclo formativo de «Aprovechamiento de Recursos endógenos en Espacios Rurales» promovido por la Agrupación Europea de Cooperación Territorial «Duero-Douro» y el EcyL, en colaboración con la Junta de Castilla y León, Universidad de Salamanca y Red Eléctrica de España.

El objetivo es dar a conocer las potencialidades de los sectores como el energético, el agroganadero y el medioambiental acercando la eficiencia energética en ganaderías e industrias agroalimentarias; concienciar de beneficioso papel ambiental del pastoreo extensivo en la lucha contra incendios forestales y formar a los ganaderos en la buena gestión tanto técnica como económica de sus explotaciones.

Además se preparará a los alumnos como manipuladores de fitosanitarios y a los trabajadores de industrias alimentarias en procesos básicos de elaboración, envasado y enbalado de productos, concienciándolos de la importancia del marketing y las marcas de calidad en la comercialización de los productos.

María del Carmen Rodríguez, secretaria de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León, en Zamora, destacaba la importancia de los valores endógenos poniendo como ejemplo que la región castellanoleonesa lidera en España la ganadería de ovino y vacuno: «Tenemos que buscar nuevas vías para hacernos más competitivos».

José Ignacio Fernández, delegado regional de Red Eléctrica de España, creada en 1985, apuntaba que la entidad ha logrado crear «autovías de



FOTO CH. S.

Asistentes a la jornada sobre aprovechamiento de los recursos endógenos desarrollada ayer en Ferreruela de Tábara.

Destacan el valor de reintroducir cabras para limpiar el monte así como el sector apícola y la micología

220.000 voltios» matizando que «Castilla y León crea el doble de la energía que produce», de hecho en energía eólica genera más que Francia e Inglaterra. Presumió de que «en los hogares españoles las velas ya solo se utilizan para los cumpleaños», pero se salió por la tangente, dejando la solución en manos de Iberdrola y Diputación, al ser preguntado por la situación del Polígono Industrial de

Alcañices donde construirlo costó 800.000 euros y dotarlo de luz desde Castro saldrá por un millón de euros.

Bernardo Casado, vicepresidente de Duero-Douro enfatizó la problemática y dijo que «Aliste carece de líneas eléctricas acordes a las necesidades. En el caso de Alcañices no se puede llevar suficiente potencia y en todo Aliste no se pueden montar parques eólicos porque no hay líneas adecuadas para evacuar luego la energía producida». Puso como ejemplo al municipio de Viñas. «Hicimos un estudio para poner molinos y nos dio positivo, pero a la hora de evacuar la energía no había solución, salía más barato llevarla a Portugal».

El ciclo formativo iniciado ayer y

continuará en otros pueblos incluye un primer modulo de potencialidades de sectores como el energético, agroganadero y medioambiental con especial referencia a la micología y la apicultura, espacios naturales protegidos (fauna y flora) y tendidos eléctricos y avifauna.

El módulo dos se centra en actividades agroganaderas para la prevención de incendios forestales: pastoreo (cabras del Self Prevención) y censos, producciones y principales razas de pequeños rumiantes. Un tercer módulo se dirige al carnet de manipulador de alimentos y el cuarto a manipulación de fitosanitarios. La práctica de campo se hará con la visita a la explotación caprina de Robleda en Salamanca.