

Con el apoyo del Grupo Red Eléctrica

La Escuela de pastores de Madrid pone en marcha un nuevo programa formativo para impulsar el pastoreo extensivo en la región

- Se trata de la segunda edición de la Escuela que este año iniciará a 55 jóvenes en el oficio de pastor y en otras labores agropecuarias como la elaboración de quesos o la ecología de montaña.
- El programa se desarrollará durante los próximos cuatro meses, dos de los cuales se destinarán a la realización de prácticas en la Sierra de Guadarrama y la Sierra Norte.

Madrid, 11 de mayo de 2020

La asociación sin ánimo de lucro Campo Adentro, con el apoyo del Grupo Red Eléctrica, ha puesto en marcha la segunda edición de la Escuela de pastores y pastoras de la Comunidad de Madrid. Este programa formativo, que cuenta también con el impulso de la Federación Estatal de Pastores, escuelas de otras regiones y el Ayuntamiento de El Boalo, ha sido inaugurado hoy. En la presentación, realizada de forma virtual, ha participado el director general de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Comunidad de Madrid, José Luis Sanz, que ha destacado que la Escuela de pastores “es una iniciativa que colabora con el sostenimiento del mundo rural, un sector cuya importancia para todos se ha puesto aún más de manifiesto en estos tiempos tan complicados”. El encuentro también ha contado con la participación del alcalde de El Boalo-Cerceda-Mataelpino, Javier de los Nietos.

Por su parte, el director de Sostenibilidad de Red Eléctrica, Antonio Calvo, ha puesto en valor el apoyo y participación de la compañía en este proyecto: “Red Eléctrica es una empresa que está en el territorio y por eso nos interesan las actividades que allí se desarrollan. Las líneas eléctricas conviven con la ganadería que incluso puede colaborar con el mantenimiento al mismo tiempo que fortalecen los ecosistemas”.

Para Fernando García-Dory, director de la Escuela, “con este programa, pretendemos mantener vivo el legado rural, acercar el campo a la ciudad y mantener viva la actividad tradicional de pastoreo extensivo, reinventándola”.

La Escuela de pastores y pastoras de Madrid apuesta por la formación de las nuevas generaciones como estrategia para posibilitar el relevo generacional y revalorizar así la actividad del pastoreo extensivo en la región. Con este objetivo, durante los próximos cuatro meses, la Escuela iniciará a 55 jóvenes en este oficio de la mano de pastores de dilatada trayectoria que les transmitirán su conocimiento de la actividad y del medio. La mitad del programa estará destinado a la realización de prácticas en la Sierra de Guadarrama y la Sierra Norte.

Además, la oferta formativa también incluye el aprendizaje de otras labores agropecuarias como la ecología de montaña, la elaboración de quesos, el adiestramiento de perros pastor, el desbroce de fajas boscosas y también la realización de un proyecto de explotación agropecuaria. Como novedad, este año la Escuela ha incluido en el plan de estudios un nuevo módulo teórico-práctico destinado a instruir a los alumnos en la relación entre los rebaños y los tendidos eléctricos. En concreto, el módulo, que será impartido por profesionales de



mantenimiento de Red Eléctrica de España, demostrará cómo el pastoreo de los rebaños puede contribuir a controlar y gestionar la vegetación de las calles de seguridad de las líneas eléctricas.

Para Red Eléctrica la lucha contra la despoblación en el mundo rural es uno de los objetivos prioritarios de su Compromiso con la Sostenibilidad, y lo lleva a cabo a través del desarrollo de proyectos de innovación social. Para ello, la compañía se apoya en diferentes organizaciones locales con las que pone en marcha diferentes iniciativas para dar respuesta a los retos de la España vaciada.

En este caso, es la primera vez que colabora con la asociación sin ánimo de lucro Campo Adentro y su iniciativa la Escuela de pastores y pastoras de la Comunidad de Madrid. En este proyecto, ambas entidades trabajan de forma conjunta para promover la actividad del pastoreo como yacimiento de empleo y desarrollo rural en la región.