

Colaboración con el Principado de Asturias

Red Eléctrica formará a 150 agentes y bomberos forestales de Asturias en prevención y extinción de incendios y protección de la avifauna

Se celebrarán cinco jornadas los días 8, 9, 14,15 y 16 de mayo

Red Eléctrica realiza formaciones similares en otras comunidades autónomas

Oviedo, 8 de mayo de 2024

Red Eléctrica, filial de Redeia encargada del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha inaugurado este miércoles un programa de cinco jornadas de formación en materia de prevención, vigilancia y extinción de incendios y de protección de la avifauna, dirigido a agentes y bomberos del Principado de Asturias.

La iniciativa forma parte del acuerdo de colaboración entre ambas entidades y de un compromiso que Red Eléctrica asumió durante la reunión mantenida el pasado 18 de abril entre el director general de Custodia del Territorio e Interior del Principado de Asturias, David Villar, y el director de Apoyo al Desarrollo de Instalaciones de Red Eléctrica, Luis Velasco, quienes exploraron diferentes vías de cooperación futura en esta materia.

En las jornadas, que tendrán lugar en la sede del 112 de Asturias, en Lugo de Llanera, los días 8, 9, 14, 15 y 16 de mayo, participarán unos 150 profesionales del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias (SEPA), la red de agentes medioambientales y las brigadas de investigación. El objetivo del programa es capacitar a los técnicos asturianos en el conocimiento del sistema eléctrico y el transporte de energía, la diferenciación de las distintas líneas eléctricas y los apoyos de la red de transporte, reglamentación de líneas, trabajos de mantenimiento, gestión forestal y el protocolo de actuación a seguir ante incendios próximos a infraestructuras eléctricas.

Además, en este programa formativo en el Principado de Asturias, los participantes conocerán las actuaciones de Red Eléctrica en materia de protección de avifauna; la legislación actual y la colaboración efectuada, precisamente en esta región, para proteger a grandes necrófagas y contribuir en particular a la recuperación del quebrantahuesos.

Las jornadas serán impartidas por un equipo de técnicos de Red Eléctrica, concretamente el coordinador de línea, los responsables de instalación y técnicos de gestión ambiental.

Durante la inauguración, el director general de Custodia del Territorio e Interior del Principado de Asturias, David Villar, ha insistido en el valor de la colaboración y la coordinación entre todas las partes implicadas en las tareas de prevención de incendios. Así, ha manifestado que jornadas técnicas como las que se llevarán a cabo con Red Eléctrica permiten "no sólo para mejorar los conocimientos generales en materia de prevención, sino también para mejorar la respuesta en caso de incendio a la hora de proteger infraestructuras críticas como las redes de transporte de energía."

En la misma línea, el jefe de demarcación noroeste de Red Eléctrica, Agustín Pallarés, ha destacado la importancia de la colaboración con las administraciones competentes en medio ambiente para crear un "espacio de intercambio de información y confianza entre ambas partes, que permiten establecer una relación directa entre agentes y técnicos de Red Eléctrica, con el objetivo de evitar el riesgo de incendios y establecer las mejores medidas posibles de prevención".

Asimismo, la técnico responsable de la coordinación de los convenios de incendios y de avifauna de Red Eléctrica, Marta García, ha subrayado que "conservar la biodiversidad es tarea de todos, por lo que es fundamental conocer las herramientas disponibles para la protección de la avifauna, cuyo papel es central para mantener un funcionamiento óptimo de los ecosistemas".

La iniciativa se desarrolla en el marco de colaboración que Red Eléctrica mantiene el Principado de Asturias, igual que con otras comunidades autonómicas, como administración responsable en materia de prevención, extinción y lucha contra los incendios forestales y protección del medio natural.