

Con una inversión de 154.000 euros

Red Eléctrica ultima la reforestación de 32,4 hectáreas de monte en Altura (Castellón)

- La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà, ha visitado la zona junto con la alcaldesa de Altura, Rocío Ibáñez y el director de Medio Ambiente de Red Eléctrica, Luis Velasco
- Los trabajos de restauración ambiental con vegetación autóctona se han desarrollado durante el último año en un monte público de la localidad

Madrid, 2 de diciembre de 2021

Red Eléctrica de España ultima los trabajos de restauración ambiental de 32,4 hectáreas de monte público en el municipio castellonense de Altura, afectadas por un incendio forestal en 2012. Esta actuación se ha desarrollado durante el último año en el marco del compromiso de la compañía con la conservación de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático.

La plantación de arbolado, que ha contado con un presupuesto de 154.000€, contribuye a restaurar el paisaje y el hábitat para la fauna silvestre, y a proteger el suelo contra la erosión y la pérdida de nutrientes y de materia orgánica, y se ha realizado en coordinación con la Dirección General de Medio Natural de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y el Ayuntamiento de Altura.

La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà, ha visitado hoy la zona donde se desarrolla la última etapa de los trabajos, junto con la alcaldesa de Altura, Rocío Ibáñez, y el director de Medio Ambiente de Red Eléctrica, Luis Velasco. En el transcurso de la visita, Mollà ha valorado como "inestimable" la colaboración público-privada "en una acción tremendamente necesaria en un entorno como este, y además realizada de forma muy profesional y con una inversión potente", mientras que Velasco ha subrayado el alto grado de coordinación entre las partes "de acuerdo con un sentir común, un compromiso con la mejora de la biodiversidad que merece la pena, que hay que celebrar". Finalmente, la alcaldesa ha celebrado que el área afectada "empieza a resurgir de sus cenizas" y que las administraciones y empresas "crean de verdad que vale la pena apostar por el territorio".

Durante la visita, las autoridades han participado en una plantación simbólica y en la colocación de cajas-nido para la avifauna, realizadas en un pequeño arboreto demostrativo de la vegetación de la zona -existente y potencial- destinado a facilitar una labor educativa y concienciadora en el marco del uso público.

Red Eléctrica mantiene con la Conselleria una línea de cooperación a través de dos convenios de colaboración, el primero orientado a la prevención de incendios forestales, y el segundo, centrado en iniciativas de conservación de la biodiversidad. Asimismo, para el desarrollo de este proyecto la compañía suscribió un acuerdo específico con el Ayuntamiento de Altura.



Restauración con vegetación autóctona

La zona en la que se han desarrollado los trabajos se vio afectada por un importante incendio forestal en 2012, originado en Andilla (Valencia) y extendido por 8 términos municipales entre las provincias de Valencia y Castellón. La restauración ambiental se ha realizado con vegetación autóctona y se ha desarrollado en el paraje municipal 'Las Torrecillas-Puntal de Navarrete' y en la zona de recreo de Los Llanos de Gaetano, en un monte catalogado de Utilidad Pública, perteneciente al Ayuntamiento de Altura y gestionado por la Generalitat Valenciana.

Los ejemplares plantados en este proyecto son de pino carrasco (*Pinus halepensis*), sabina (*Juniperus phoenicea*), cornicabra (*Pistacia terebinthus*), espino negro (*Rhamnus lycioides*), labiérnago (*Phyllirea angustifolia*), madroño (*Arbutus unedo*), encina (*Quercus ilex*), majuelo (*Crataegus monogyna*) y guillomo (*Amelanchier ovalis*).

Red Eléctrica apuesta de forma continuada por proyectos orientados a preservar y regenerar los ecosistemas y la biodiversidad del país, aportando soluciones a los problemas de los territorios en los que la compañía está presente, y que corresponden en su mayoría al medio rural. La biodiversidad es una de las prioridades del Grupo Red Eléctrica en materia de sostenibilidad, entendida, conforme a su Compromiso de Sostenibilidad 2030, como el compromiso de perdurabilidad a través de la creación de valor compartido para todos sus grupos de interés en el desarrollo responsable de sus actividades.