



El Cabildo y Red Eléctrica firman un convenio para reforestar los montes de Arico

Se plantarán 27 hectáreas de pino canario en la zona de Chajaña

Tenerife – 23/01/2017. El Cabildo de Tenerife y Red Eléctrica de España han suscrito un convenio de colaboración para la reforestación de varias parcelas de monte público del parque natural de La Corona Forestal, en el término municipal de Arico. El documento fue rubricado hoy [lunes 23] por el vicepresidente y consejero de Medioambiente de la Corporación insular, José Antonio Valbuena, y la directora corporativa de Sostenibilidad, Innovación y Coordinación Institucional de Red Eléctrica de España, Ana Cuevas.

El convenio responde al interés de ambas entidades por la colaboración para hacer posible la protección y la restauración de ecosistemas mediante proyectos de reforestación y de restauración de hábitats dirigidos a la conservación de la biodiversidad. Mediante esta colaboración, que se enmarca en el proyecto El Bosque de Red Eléctrica, se procederá a la restauración forestal con pino canario de 26,97 hectáreas del paraje conocido como Chajaña.

La recuperación forestal de este espacio es parte también del desarrollo del proyecto de restauración de los municipios de Arico y Fasnia que, desde el 2006, está ejecutando el Cabildo de Tenerife para recuperar el patrimonio vegetal de la isla en zonas sometidas en el pasado a una intensa actividad agrícola y ganadera, y con riesgo de erosión.

Para la realización del proyecto de reforestación, que lleva asociado el desarrollo de actividades de divulgación que fomenten la cultura, el voluntariado y la educación ambiental, Red Eléctrica aporta 80.000 euros. Por su parte, El Cabildo asume la dirección técnica y el seguimiento de los trabajos y de la evolución de la cubierta vegetal.

El Bosque de Red Eléctrica es un proyecto ambiental de ámbito nacional que desarrolla la compañía desde el año 2009 con el objetivo de colaborar en la conservación de espacios naturales ricos en biodiversidad y la recuperación de zonas degradadas, así como de contribuir a la lucha contra el cambio climático, permitiendo la compensación de parte de sus emisiones de gases de efecto invernadero.

Desde el inicio de este proyecto, se han creado ya once bosques de Red Eléctrica ubicados en Badajoz, Teruel, Cádiz, Murcia, Valencia, Vizcaya, Albacete, Mallorca, dos bosques en Zamora y La Coruña, que han permitido la recuperación de 761 hectáreas, con la plantación de 638.145 árboles y arbustos de distintas especies autóctonas que fijarán cerca de unas 183.483 toneladas de CO2 a lo largo de toda su vida. Además, próximamente se realizará una nueva reforestación en la montaña de Firgas de Gran Canaria. Esta iniciativa responde al compromiso adquirido por Red Eléctrica de colaborar con las administraciones autonómicas, insulares y locales para el desarrollo económico y social sostenible en las comunidades donde la compañía está presente.