



Red Eléctrica planta 300 sabinas en la parte alta de la presa de Soria

- De esta manera la compañía culmina la restauración de las pistas abiertas para los trabajos de la geotécnica del proyecto de Central Hidroeléctrica de Chira Soria, aunque dichos trabajos no hicieron necesarias talas ni podas de árboles.
- La plantación se ha realizado en colaboración con el Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria.
- La sabina, un arbusto grande, siempre verde, de tronco robusto y de madera sólida, es uno de los ejemplares más representativos del denominado bosque termófilo o sabinar-palmeral.

Las Palmas de Gran Canaria, 17 de marzo de 2021

Red Eléctrica ha plantado 300 sabinas en el Lomo de los Azulejos y en el Morrete de los Ribanzos, en la parte alta de la presa de Soria, culminando así el proceso de restauración de las pistas abiertas para los trabajos de la geotécnica del proyecto de Central Hidroeléctrica Reversible de Chira Soria.

Aunque estos trabajos no hicieron necesarias talas ni podas de árboles, para mejorar la restauración del terreno se han plantado las sabinas conforme a un Plan de Vigilancia Ambiental autorizado por la Consejería de Área de Política Territorial del Cabildo de Gran Canaria.

La plantación se ha realizado en colaboración con el Servicio de Medio Ambiente del Cabildo, aprovechando las favorables lluvias caídas este invierno con el fin de asegurar su pervivencia.

Plantadas a tresbolillo con un margen de separación de cinco metros entre cada planta, debido a las condiciones de la zona con escasez de lluvias, se ha llevado a cabo un trabajo de previsión de riegos en los próximos meses de mayo, julio y octubre para lograr su mayor arraigo posible.

La sabina, un arbusto grande, siempre verde, de tronco robusto y de madera sólida, es uno de los ejemplares más representativos del denominado bosque termófilo o sabinar-palmeral, una comunidad vegetal común en Canarias y una de las más ricas en cuanto a diversidad de especies vegetales.

Red Eléctrica llevó a cabo la campaña geotécnica de la central hidroeléctrica de bombeo de Soria-Chira con el objetivo de determinar, con un mayor grado de detalle, las características del subsuelo donde se realizará el proyecto de la central, mayoritariamente subterráneo.