



Iberdrola premiará a pueblos sostenibles de la 'España vaciada' con la reforestación

:: L.N.C.

LEÓN. Iberdrola pondrá en marcha un proyecto para reforestar espacios naturales de municipios de la 'España vaciada' que destaquen por su compromiso con la sostenibilidad. La compañía 'premiará' a estas localidades con la transformación en bosques de terrenos que tengan quemados o en baldío.

Podrán participar en esta convocatoria los municipios con menos de 15.000 habitantes. La energética valorará su estrategia y planificación en sostenibilidad, emprendimiento e innovación, con especial atención al impulso de las energías renovables, la electrificación de la demanda y la descarbonización de su actividad económica.

Iberdrola se hará cargo de la reforestación del terreno a través de la siembra selectiva con drones y semillas inteligentes, que llevará a cabo de la mano de CO2 Revolution. Estas plantaciones se realizarán siempre con especies autóctonas, no solo con árboles, para garantizar que se originan ecosistemas enteros que fomenten la biodiversidad. Además, se incluirán en la siembra plan-

tas arbustivas, aromáticas y florales de todos los estratos de la capa vegetal.

Iberdrola explica en un comunicado que con esta iniciativa, de nombre 'Startup Village Pledge', contribuye a la creación de nuevas oportunidades en las zonas rurales y a impulsar la compensación de emisiones de CO2.

El proyecto permitirá la recuperación de espacios naturales y su dinamización, ya que el desarrollo de diversos entornos forestales fomentará su uso recreativo y turístico y contribuirá a luchar contra la despoblación con la generación de empleo local.

Además, la reforestación es una de las mejores herramientas de mitigación y adaptación al cambio climático. No sólo como sumideros de emisiones de CO2, sino que también contribuye a regular el régimen hídrico, a evitar la erosión del suelo y a la conservación de la biodiversidad.

El proyecto 'Startup Village Pledge' se enmarca en el Programa internacional de startups Iberdrola (Perseo) y cuenta con el apoyo de la Comisión de Europea y su plan estratégico 'A long-term



Análisis con un dron de una zona para reforestar. :: ICAL

vision for the EU's rural areas' a través de la plataforma REInA (área de Innovación Rural Europea, por sus siglas en inglés), que pretende atraer inversiones, crear empleos y generar proyectos en el ámbito rural que aseguren una mejor calidad de vida y servicios para los habitantes de estas zonas. Esta plataforma, promovida por la Universidad de Salamanca, está gestionada por Startup Olé.

En el compromiso de Iberdrola con el medioambiente, la compañía se ha fijado promover la plantación de 20 mi-

llones de árboles durante esta década, que capturarán aproximadamente seis millones de toneladas de CO2 en 30 años. Esta absorción de CO2 supondría neutralizar las emisiones de un coche que diera 116 vueltas a la Tierra.

Gracias a la tecnología desarrollada por CO2 Revolution, se permite repoblar grandes superficies con elevada eficiencia y respeto por el medio ambiente. Reúne la más alta biotecnología forestal, con la robótica y la mejora de los métodos terrestres mecanizados usados en el sector.