

San Pedro del Romeral tiene la mayor instalación solar de Cantabria

EFE. Santander

El municipio de San Pedro del Romeral cuenta con la mayor instalación de energía solar de la Comunidad Autónoma, generadora de 116.034 kilovatios anuales según las previsiones de la empresa Canteras El Cubano, que ha invertido en la estación 700.000 euros.

Esta inversión ha contado con ayudas destinadas al desarrollo endógeno de las zonas rurales ligado a actividades no agrarias, financiado por la Consejería de Economía y Hacienda, y ayudas al desarrollo rural de zonas con riesgo de despoblamiento financiadas por la Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca.

El consejero de Ganadería, Agricultura y Pesca, Jesús Oria, inauguró en San Pedro del Romeral una estación de energía solar.

Las instalaciones, que han contado con una subvención de la Consejería de Ganadería de 25.000 euros, actualmente en tramitación e incluida dentro del Programa de Ayudas a Zonas con Riesgo de Despoblamiento, están ubicadas en las Canteras El Cubano de San Pedro del Romeral. El proyecto de modernización medioambiental de esta empresa de cantería ha consistido en la instalación de 496 placas fotovoltaicas en el techo de la nave de la empresa.

Con esta instalación de producción eléctrica fotovoltaica, la empresa se beneficiará de un importante ahorro en los costes de consumo eléctrico y obtendrá unos ingresos extraordinarios que permitirán consolidar el negocio de producción de energía con la venta de excedentes que se puedan producir.

La empresa obtendrá unos 51.000 euros por la venta de 116.034 kilovatios. Además, la empresa ha recibido 55.000 euros de subvención pertenecientes a las ayudas de desarrollo endógeno de zonas rurales.