



Planificación Territorial, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial

29 de marzo de 2023

La empresa pública GRAFCAN ya genera su propia energía eléctrica a través de placas fotovoltaicas

José Antonio Valbuena valora la iniciativa recordando que las administraciones y las empresas públicas deben dar ejemplo en materia de transición energética y mostrar los beneficios de las energías sostenibles.

La empresa Cartográfica de Canarias (GRAFCAN), dependiente de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias, se ha sumado al modelo de empresas que mejoran las prácticas sostenibles con el medio ambiente, tras la ejecución y puesta en marcha de una instalación de paneles fotovoltaicos para el autoconsumo sobre la cubierta de las oficinas de la sede de Santa Cruz de Tenerife.

En concreto, el Ejecutivo regional ha invertido cerca de 30.000 euros en esta instalación y la entrada en servicio de placas fotovoltaicas en la sede de GRAFCAN que permitirán a la entidad nutrirse de energías renovables, así como mejorar la eficiencia de sus consumos eléctricos.

El consejero de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, José Antonio Valbuena, celebra esta iniciativa gracias a la que se han instalado en la cubierta de la sede tinerfeña de GRAFCAN unos 75 módulos solares fotovoltaicos de 540 kW, que ocupan aproximadamente un 60% de la cubierta a dos aguas del techo de la nave, para una potencia máxima de 40 kW.

Para Valbuena “es clave que las administraciones y también las empresas públicas den ejemplo en este sentido, tal y como establece la Ley de Cambio Climático y Transición Energética de Canarias, y sirvan de modelo para la ciudadanía en esta materia para que se visualicen los beneficios tanto ambientales como de ahorro económico que traen consigo las energías sostenibles y la eficiencia energética”.

La sede social de GRAFCAN en Tenerife realizó durante el año 2022 un consumo energético de 71.716 kWh, según los datos de radiación del Servicio Meteorológico Nacional y aprobados por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). El sistema instalado producirá 68.619,74 kWh anuales de energía renovable, reduciendo notablemente la huella de carbono que produce la sociedad y el coste de su factura energética.

GRAFCAN realiza actividades de producción, mantenimiento y gestión de la información geográfica y territorial de la Comunidad Autónoma de Canarias, siendo la responsable funcional del Sistema de Información Territorial de la Comunidad Autónoma (SITCAN), además es la entidad responsable del portal IDECanarias y de las actividades de planificación, producción, explotación, difusión y mantenimiento de información geográfica y territorial de Canarias, conforme a las directrices y la política geográfica del Gobierno de Canarias.