



NOTA DE PRENSA

El Cabildo invierte 1,5 millones de euros en la mejora de la eficiencia energética de 19 infraestructuras insulares mediante energía renovable

La presidenta insular, Rosa Dávila, afirma que el objetivo es que la administración insular sea un referente en la transición energética

La Corporación insular dotará los inmuebles con placas solares fotovoltaicas para avanzar hacia los objetivos de transición energética de Tenerife

3 de septiembre de 2025. El Cabildo de Tenerife invertirá 1,5 millones de euros para mejorar la eficiencia energética de 19 inmuebles de su propiedad, con el fin de implantar sistemas de autoconsumo eléctrico mediante energía solar fotovoltaica, disminuir la dependencia de fuentes convencionales a nivel insular y contribuir a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. El área de Patrimonio y Arquitectura de la Dirección Insular de Hacienda aprobó recientemente la licitación de estas actuaciones, que contemplan la instalación de generadores fotovoltaicos conectados a la red interna de los edificios y configurados exclusivamente para autoconsumo, sin vertido de excedentes a la red de distribución.

La presidenta del Cabildo, Rosa Dávila, manifiesta que esta inversión es una apuesta clara por el futuro energético de Tenerife. Contribuimos a reducir costes, a disminuir emisiones y a avanzar hacia una isla más sostenible y resiliente. Nuestro objetivo es que la administración insular sea un referente en la transición energética y en el uso responsable de los recursos, generando beneficios directos para la ciudadanía y para el territorio". Del mismo modo, la presidenta insular indicó que "esta actuación no solo supone una mejora en la eficiencia energética de las infraestructuras insulares, sino que también representa un paso adelante hacia la autosuficiencia y la diversificación de fuentes de energía limpia, promoviendo la resiliencia del sistema energético de Tenerife y fomentando un modelo de desarrollo más sostenible".

Las actuaciones comprenden la instalación de placas solares en dependencias administrativas como las oficinas insulares de Guía de Isora (**9.419 kWh/año**), Icod de los Vinos (**15.618 kWh/año**) y Güímar (**28.000 kWh/año**), así como en equipamientos agroambientales como la finca Los Helechos en Arico (**37.431 kWh/año**), Los Pedregales en Buenavista del Norte (**9.348 kWh/año**), Las

GABINETE DE PRENSA

922 442 736 - 922 239 510 – 922 239 888
922 442 713 – 922 442 732 - **681 075 253** (número guardia)



prensacabildo@tenerife.es www.diariodetenerife.info www.canaltenerifetv.com



NOTA DE PRENSA

Haciendas en Candelaria (**9.223 kWh/año**) y La Quinta Roja en Garachico (**16.758 kWh/año**).

También se beneficiarán infraestructuras de uso estratégico y social como el Recinto Ferial de Tenerife (**182.411 kWh/año**) y el Estadio Heliodoro Rodríguez López (**73.111 kWh/año**), junto a espacios de relevancia cultural y turística como la Casa La Miel-Casa del Vino en El Sauzal (**74.616 kWh/año**) y el Eco museo de El Tanque (**69.206 kWh/año**).

Las instalaciones previstas incluyen igualmente equipamientos vinculados a la gestión ambiental y al sector primario: el Centro de Inseminación de Ganado Data Coronado en El Rosario (**36.686 kWh/año**), la Casa Forestal de La Esperanza (**7.372 kWh/año**), el Centro Ambiental La Tahonilla en La Laguna (**41.268 kWh/año**) y la Casa del Ganadero (**29.073 kWh/año**), además del Albergue Montes de Anaga en Santa Cruz (30.803 kWh/año). A ellos se suman las instalaciones del Centro de Parques y Talleres de Carreteras en La Cuesta (**76.712 kWh/año**), la Granja Cinegética de Aguamansa en La Orotava (**14.880 kWh/año**) y el Centro Ambiental de Aguamansa (**17.145 kWh/año**).

En conjunto, los 19 proyectos presentan una previsión de producción anual de 779.080 kWh, lo que permitirá cubrir una parte significativa de la demanda energética de los edificios, que incorporarán más de 500 kW de nueva potencia fotovoltaica instalada. Esta generación renovable permitirá evitar la emisión de aproximadamente 450 toneladas de CO₂ equivalente al año, de acuerdo con el factor de emisión publicado en el último Anuario Energético de Canarias para el mix eléctrico de Tenerife (0,572 kgCO₂-eq/kWh).

La instalación de estas plantas fotovoltaicas permitirá generar energía renovable equivalente a un elevado porcentaje del consumo eléctrico actual de los edificios, con un horizonte de ahorro económico y ambiental sostenido en el tiempo. Además, se prevé una reducción sustancial de la huella de carbono de la administración insular, lo que refuerza el compromiso del Cabildo con la lucha contra el cambio climático y la seguridad energética de la isla.

Nota. Se adjunta fotografía alusiva por correo electrónico.

GABINETE DE PRENSA

922 442 736 - 922 239 510 – 922 239 888
922 442 713 – 922 442 732 - **681 075 253** (número guardia)

prensacabildo@tenerife.es www.diariodetenerife.info www.canaltenerifetv.com

