

CANARIAS

ÁREAS DE INTERÉS



Infraestructuras

- **PROGRAMA PARA EL APOYO AL TRANSPORTE SOSTENIBLE** con 15 M€ para el proyecto de Scale Gas Solutions S.L.U. para la construcción de un barco de bunkering de GNL y BioGNL.
- **BAJAS EMISIONES:** 44,5 M€ para Arrecife, Gáldar, Las Palmas de Gran Canaria, Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, Santa Lucía de Tirajna y Los Realejos.



Agua

- **AGUA Y REGADÍOS:** 43 M€ para 8 proyectos, como los de la Isla de La Palma con 9 M€.
- **PERTE DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA:** 8,8 M€ para los proyectos de la Empresa Mixta de Aguas de Las Palmas y de Santa Cruz de Tenerife.
- **RENATURALIZACIÓN:** 3,9M€ para el Corredor Verde que unirá Tamaraceite con Ciudad Alta, actuación que abarcará 450.000 m² de superficie que unirá 7 barrios del municipio, con la plantación de 10.300 nuevos ejemplares de árboles.



Transición Energética PERTE ERHA

- **BIOGÁS:** 1,8 M€ para proyectos de instalaciones como la planta de tratamientos de residuos de Ayagaurres Medioambiente S.L.U. en Agüimes.

- **RENOVABLES MARINAS:** 45,4 M€ para proyectos como el de actualización de la red eléctrica de soporte en el banco de ensayos norte de PLO-CAN (20 M€).

- **SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA:** 51 proyectos como los de Energías Renovables Las Cabras, S.L (15,7 M€) en o el de Viceche Solar, S.L (13,3M€).

- **GEOTERMIA PROFUNDA:** 101,9 M€ para el impulso de sondeos de geotermia profunda:

- ◊ El Sistema Volcánico Geotermal Tenerife-NE 14,1 M€.

- ◊ En el campo geotérmico "Mazo" 13 M€.

- ◊ AGEOGC EV, en el campo geotérmico Comarca sureste—Isla de Gran Canaria 13,2 M€.

- ◊ En el campo geotérmico "Punta Sur" La Palma 12,5 M€.

- ◊ Para el Sistema Volcánico Geotermal Tenerife-NWRZ 6,9 M€.

- ◊ Para el Sistema Volcánico Geotermal Tenerife-NS 14,5 M€.

- ◊ Estudio de Viabilidad del Proyecto de Energía Geotérmica en La Palma 4,9 M€.

- ◊ Estudio de Viabilidad del Proyecto de Energía Geotérmica en Tenerife 5,3 M€.

- ◊ Electropalma: 1,2 M€.

- ◊ Benahoare: 1,3 M€.

- ◊ Estudio de viabilidad para el aprovechamiento de energía geotérmica profunda en La Palma 14,4 M€.

- **ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO:** 3,9 M€ para el desarrollo de proyectos como un sistema híbrido de almacenamiento energético por Red Eléctrica Infraestructuras en Canarias SA.

- **COMUNIDADES ENERGÉTICAS:** Para proyectos como la de la cooperativa Energía Bonita (1 M€).



Reindustrialización

- **PERTE VEC:**

- ◊ **MOVES SINGULARES 2ª Convocatoria:** 3,8 M€ para financiar 5 proyectos como "eShadow" para la instalación de sistemas de acumulación de energía por baterías para barcos en sus estancia en puerto, con puntos de recargas para vehículos eléctricos y se usará el sistema Cold Ironing, en Las Palmas de Gran Canaria.



Digitalización

- Redundancia de la red óptica marítima RedIRIS Tenerife-La Palma, para el Instituto de Astrofísica de Canarias para reforzar la conectividad submarina entre Canarias y la Península (27,7 M€).

- **PERTE CHIP:** 1,1 M€ para 2 proyectos como el de Wireless Innovative MMIC S.L. (0,9 M€).

PROGRAMAS

- **VIVIENDA:** 45,9M€ para construcción de 1054 viviendas comprometidas para alquiler social. 76,4M€ para 34 actuaciones de rehabilitación de barrios que benefician a 4.278 viviendas.
- **EDUCACIÓN:**
 - **FP:** 9.360 nuevas plazas creadas, de las que 2.130 son bilingües, en 108 institutos de 70 municipios. 19 nuevas Aulas ATECA y 73 nuevas Aulas de Emprendimiento.
 - **PLAZAS de 0-3 años:** 1.271 nuevas plazas.
- **SANIDAD (INVEAT):** 38,5 M€ para equipos de alta tecnología en 9 hospitales.
- **PYMES(AGE):** 15.392 pymes y autónomos disponen del kit digital (60,7 M€). Para el programa de apoyo al emprendimiento industrial a través de CERSA (72,7 M€) y 3 pymes innovadoras han recibido financiación de Enisa y Neotec.
- **MOVES III:** 71,6 M€, de los que se han ejecutado el 39%.
- **AUTOCONSUMO, RENOVABLES Y ALMACENAMIENTO:** 59,2 M€ de los que se han ejecutado el 36 %.
- **RENOVABLES EN INDUSTRIA Y SERVICIOS:** 4,5 M€, de los que se han ejecutado el 59 %.
- **CONECTIVIDAD(AGE):** 13 M€ del programa UNICO Banda ancha para conectar 47.514 hogares y empresas.
- **TURISMO:** 116 M€ para 23 Planes de Sostenibilidad Turística en Destino, 3 M€ para Red Ciudades Patrimonio y 20 M€ para Turismo Territorios Extrapeninsulares.
- **CIENCIA (AGE-CCAA):** 21,5 M€ invertidos de los Ministerios de Ciencia y Universidades más los 17,5 M€ para participar en 2 Planes Complementarios (Biodiversidad y Ciencias Marinas) y el Plan Complementario H2.

CANARIAS

PROYECTOS EMBLEMÁTICOS

		IMPORTE	LOCALIZACIÓN
P1	Digital Crea Gran Canaria	3,78 M€	Gran Canaria
P2	Programa de desarrollo de plataformas pseudisatelitales en gran altitud (HAPS)	12,3 M€	Fuerteventura
P3	Proyecto de depósito regulador de las aguas regeneradas de la EDAR de Barranco Seco en el Fondillo, 252,77 Has.	4,9 M€	Gran Canaria
P4	Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, Tuineje y Pajara, 152,21 Has	10,6 M€	Fuerteventura
P5	Zona de Bajas Emisiones	12,6M€	Las Palmas
P6	Corredor Verde	3,9 M€	Tamaraceite
P7	Zona de Bajas Emisiones	1 M€	Lanzarote
P8	Proyectos Energía Renovables-Instalaciones Fotovoltaicas. La Oliva	6,9 M€	Fuerteventura
P9	VisynC - Desarrollo de un sistema híbrido de almacenamiento energético RED ELECTRICA INFRAESTRUCTURAS EN CANARIAS SA	3 M€	Las Palmas
P10	PERTE CHIP—Proyectos como el de Wireless Innovative MMIC S.L.	0,9 M€	Las Palmas
P11			Las Palmas
T1	Redundancia de la red óptica marítima RedIRIS Tenerife – La Palma, Instituto de Astrofísica de Canarias.	27,7 M€	La Palma
T2	Proyecto de Balsa de El Paso, 189,40 Has.	3,02 M€	La Palma
T3	Proyecto de modernización y mejora de la red de riego del Golfo, 271,51 Has.	3,90 M€	El Hierro
T4	Separata n.º 9 del proyecto de mejora de la red de riego de los sauces: hidrantes y telecontrol de caldereta y telecontrol de Adeyahamen y Bediesta	1,09 M€	La Palma
T5	Proyecto de modernización y mejora de la zona sur de la isla de Tenerife, fase I y II, Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide, 611,24 has.	6,78 M€	Tenerife
T6	Proyecto de modernización y mejora de la zona sur de la isla de tenerife, fase III: Balsa reguladora de Las Charquetas, Guía de Isora y Tenerife, 425,10 has.	8,50 M€	Tenerife
T7	Separata n.º 9 del proyecto de modernización y mejora de la zona sudeste de la isla de La Palma, Breña Alta, Breña Baja, Mazo y Fuencaliente: Red de San Miguel, 249,65 Has	4,8 M€	La Palma
T8	Zona de Bajas Emisiones	8,9 M€	Tenerife
T9	Rehabilitación Edificios Públicos	1,3 M€	El Hierro
T10	Proyecto Energía Renovable	2,7 M€	La Gomera
T11	Proyectos Hidrógeno Renovable	3,9 M€	La Palma
T12	Proyectos Energía Renovables-Instalaciones Fotovoltaicas. San Bartolomé de Tirajana	5,6M€	La Palma
T13	Refuerzo de la conectividad submarina entre Canarias y la península	27,7 M€	Tenerife
T14	PROYECTO FOTOVOLTAICO de 12 MW 12,6MWp y 5,04MW (10,08MWh capacidad) de almacenamiento en baterías VICECHE SOLAR I y II	10,9 M€	Arona
T15	Geotermia Profunda	14,5 M€	Arona
C1	Proyectos Renovables Marinas	46,9 M€	Islas Canarias

MAPAS

