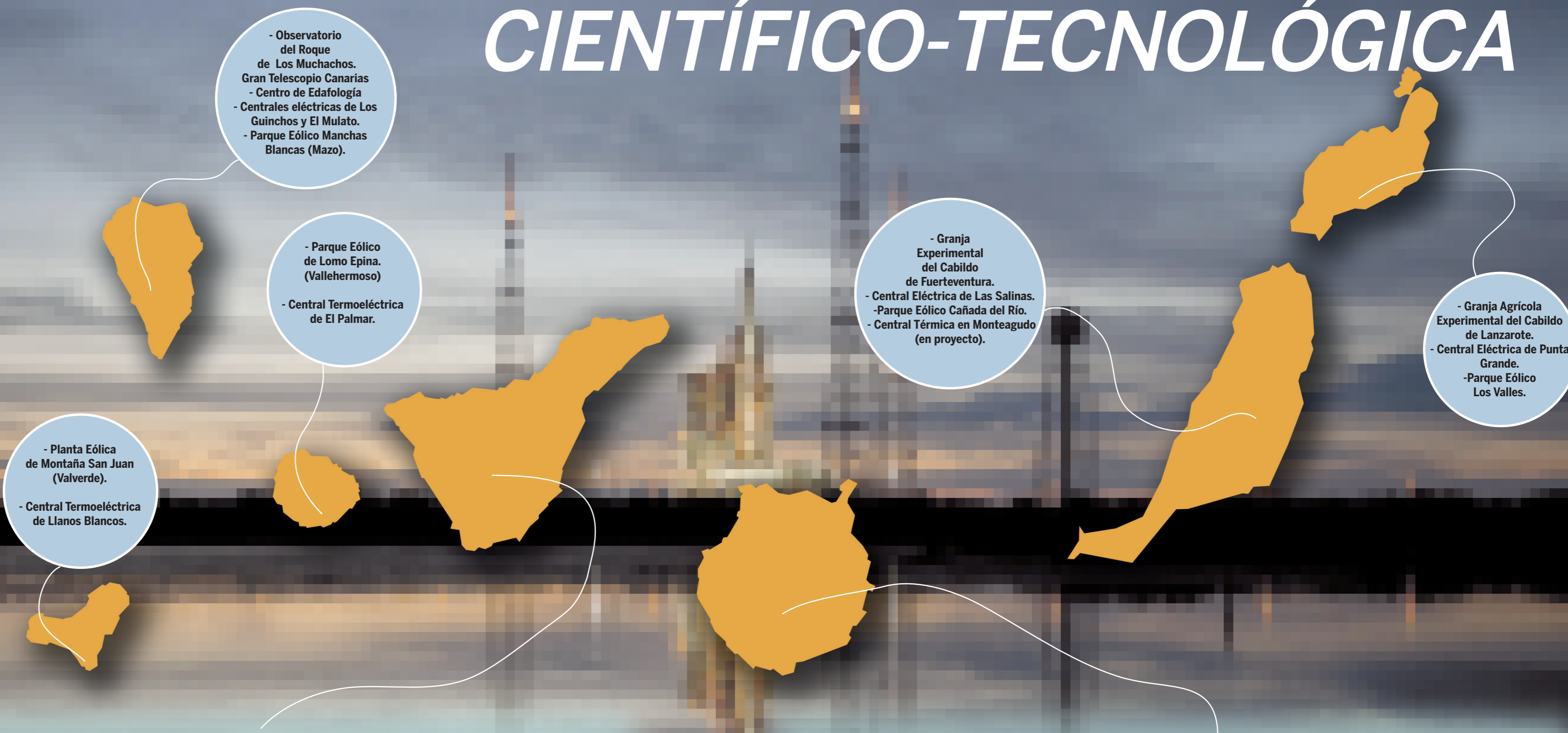


En Canarias, la inversión y los gastos en I+D+i, si bien han experimentado un notable crecimiento en los últimos años, son relativamente reducidos y todavía inferiores a la media estatal. Los problemas fundamentales de las Islas son la reducida participación del sector privado en este tipo de actividades y la escasa traducción en innovación de las actividades en I+D. De hecho, la mayoría de los centros de desarrollo e investigación existentes en el Archipiélago están concentrados en las islas capitales y pertenecen a las administraciones públicas (cabildos insulares, Comunidad Autónoma y Estado) y a las dos universidades públicas del Archipiélago. Las peculiaridades de Canarias, por su situación de ultraperiferidad, asociadas a una economía de reducido tamaño, determinan su desarrollo socioeconómico. La distancia y tamaño reducido de los mercados, la terciarización de la economía, la dimensión de los negocios, la lejanía de los recursos y centros de decisión son dificultades estructurales a la hora de competir e integrarse en los circuitos globales de la economía. Las regiones ultraperiféricas son una realidad única y singular, con algunos handicaps pero también con mucho potencial. Las singularidades canarias son un atractivo por su privilegiada situación como plataforma para la cooperación internacional. Su biodiversidad y recursos la convierten en un laboratorio natural en los ámbitos de sostenibilidad, cambio global y biotecnología. La investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación son clave en el desarrollo de las regiones. Ése es el gran reto. Y es un reto del presente.

MAPA DE LA OFERTA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA



- Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad Información.
- Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). La Laguna / Observatorio del Teide. Izaña.
- Instituto Universitario de la Empresa (ULL).
- Instituto de Biomedicina.
- Instituto de Metabolismo Celular.
- Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias.

- Instituto Universitario de Biorgánica 'Antonio González'.
- La Fundación Canaria de Investigación y Salud (FUNCIS).
- Instituto Tecnológico de Canarias.
- Centro de Innovación y Actualización Tecnológica (ITC). Tegueste.
- Laboratorio Oficial de Ensayo y Verificación de Bienes y Productos Industriales (ITC). Güímar.
- Instituto de Desarrollo Regional.

- Instituto Tecnológico de Energías Renovables (ITER) / Parque Eólico. Granadilla.
- Cultivos y Tecnología Agraria de Tenerife (Cultesa). Tacoronte.
- Instituto Geográfico Nacional.
- Centro Oceanográfico de Canarias. Planta Experimental de Cultivos Marinos.
- Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- Centro Geofísico de Canarias.

- Instituto de Productos Naturales y Agrobiología.
- Metropolitano de Tenerife.
- Instituto Universitario de la Empresa (IUDE).
- Instituto Canario de investigaciones Agrarias (ICIA). Valle de Guerra, La Laguna. / Jardín Botánico y de Acclimatación. Puerto de la Cruz.
- Centrales eléctricas de Candelaria y Granadilla.
- Parque Eólico de Punta de Teno. Buenavista del Norte.

- Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información
- Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Centro Espacial de Control de Seguimiento de Satélites de Observación de la Tierra. Maspalomas.
- Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología Cibernética.
- Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada.
- Instituto de Sistemas

- Inteligentes y Aplicaciones Numéricas.
- Granja Agrícola Experimental del Cabildo GC. Arucas.
- Jardín Botánico 'Viera y Clavijo'
- La Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN). Telde.
- Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).
- Parque eólicos Las Palmas 1, Santa Lucía y Bco. de Tirajana.
- Centro de Innovación y

- Actualización Tecnológica (CIA-TEC/ITC). Agüimes.
- Laboratorio Oficial de Ensayo y Verificación de Bienes y Productos Industriales (ITC) Lomo Blanco-Las Torres .
- Instituto Canario de Ciencias Marinas. Telde.
- La Fundación Canaria de Investigación y Salud (FUNCIS).
- Instituto Geológico y Minero de España.
- Observatorio Canario de las

- Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información.
- Instituto Nacional de Meteorología. Delegación Territorial en Canarias.
- Estación de Investigación Hortícola de Gran Canaria (ICIA) Santa Lucía de Tirajana.
- Instituto Canario de Medicina y Nutrición.
- Instituto Canario de Estadística
- Centrales eléctricas de Juan Grande, Guanarteme y Jinámar.