

**Informe a la ciudadanía
del
P.O. de Illes Balears
FEDER 2014-20**

7. RESUMEN PARA EL CIUDADANO

A 31 de diciembre de 2016 se han ejecutado diversas actuaciones con cargo al PO por un importe de casi 15 millones de euros en el ámbito de la I+D, las TIC, las energías renovables, la mejora de la gestión del agua, la puesta en valor del patrimonio cultural y la dotación de equipamiento educativo.

Se han puesto en marcha varias convocatorias de ayudas para potenciar la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (I+D+i) que van a suponer una ejecución de 1,35 millones de euros. Con ellas se han cofinanciado proyectos de investigación que contribuyen al refuerzo del equipamiento científico de la comunidad investigadora y de fomento de la innovación empresarial para fortalecer el tejido empresarial e incrementar la capacidad innovadora de las empresas. También se ha formalizado la firma de un convenio para la creación del centro SmartUIB en el edificio Ca Ses Llúcies en la UIB, que aspira a ser un centro de referencia en el ámbito de la edificación sostenible y la eficiencia energética.

Para mejorar el uso y la calidad de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) y el acceso a las mismas, se ha realizado una inversión de casi 3 millones de euros. En el ámbito sanitario cabe destacar el desarrollo de aplicaciones del sistema informático para la detección precoz del cáncer colorrectal y para facilitar la telematización de los trámites en materia de salud de ciudadanos. También se ha dotado del equipamiento de sistemas de información y telecomunicaciones a los vehículos de transporte sanitario.

En el ámbito educativo, se ha llevado a cabo el equipamiento de aula digital en centros docentes públicos de las Islas Baleares y el suministro y equipamiento para el aula de videoconferencia en el edificio Arxiduc Lluís Salvador en el campus universitario y en la sede universitaria de Menorca de la UIB.

En el ámbito de la administración digital, se ha instalado un nuevo centro de procesamiento de datos, que mejora la administración de toda la información de la CAIB y se ha implantado también un nuevo modelo de gestión documental y de administración electrónica para impulsar los trámites telemáticos y acercar soluciones para los ciudadanos.

Para favorecer la transición a una economía baja en carbono se han publicado convocatorias de ayudas por un importe de 1,62 millones de euros para el fomento de la energía eólica, el fomento de la utilización de la biomasa para usos térmicos en empresas y administraciones locales y para la promoción de la instalación de puntos de recarga para vehículo eléctrico por parte de las entidades locales de las Islas Baleares.

También se ha puesto en marcha el nuevo modelo de gestión integral del alumbrado exterior y de la mejora de la eficiencia energética de las infraestructuras públicas del ayuntamiento de Palma que ha supuesto una ejecución de más de 1 millón de euros.

Para la conservación y protección del medio ambiente, se han puesto en marcha actuaciones de infraestructuras de saneamiento y depuración de aguas, tales como las Estaciones depuradoras de aguas residuales de Ferreries (Menorca), Cala Tarida (Eivissa) y Binissalem (Mallorca), que suponen una inversión total de 6,6 millones de euros.

En el ámbito de la educación y formación y con el objetivo de apoyar la puesta en marcha de los nuevos estudios de medicina impartidos en la UIB, se ha dotado de equipamiento informático y conexiones wifi necesarias para su funcionamiento por un importe de 342.660 €.

En cuanto a los resultados e impacto estimado de estas inversiones, hay que señalar que las actuaciones puestas en marcha por el Programa en materia de I+D han apoyado a un total de 23 empresas hasta diciembre de 2016. De

esta forma, se estima que casi el 10% de las empresas de 10 o más trabajadores que realizan actividades innovadoras en Baleares han recibido ayuda por parte de los fondos FEDER para proyectos de I+D y transferencia del conocimiento.

Además, un total de 1.880 alumnos de centros públicos de enseñanza han podido disponer de servicios públicos electrónicos (aula digital) que ha financiado el Programa, lo que representa un 1,3% del total de la población escolar de las Islas Baleares. Además, 2.240 usuarios tienen acceso al nuevo modelo de Administración Electrónica digital.

Por otro lado, hay que señalar que las actuaciones de promoción del consumo de energía renovable ha supuesto un aumento de la producción de casi 6 MW, contribuyendo a la mejora de la capacidad de producción de este tipo de energía en la región, que ha aumentado en un 8,4%.

Asimismo, hasta la fecha se ha instalado un total de 176 puntos de recarga de vehículos eléctricos en municipios de las Islas Baleares, impulsando la movilidad sostenible.

Por último, un total de 39.600 habitantes de los municipios de Ferrerías, Binissalem y Cala Tarida se van a beneficiar de la puesta en marcha de las infraestructuras de saneamiento y depuración.