

INFORME CIUDADANÍA
para el
Programa Operativo FEDER
ISLAS BALEARES
2014-2020

Año 2019

1. EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMA

EJE PRIORITARIO	Montante programado	Montante anual ejecutado año 2019	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2019	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
1. Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad	49.595.564	391.164,22	1.001.774,17	2,02%
2. Garantizar un mejor uso de las tecnologías de información.	66.330.456	2.389.272,86	7.568.592,59	11,41%
3. Conseguir un tejido empresarial más competitivo	4.000.000	0,00	0,00	0,00%
4. Conseguir una economía más limpia y sostenible	84.668.902	17.813.763,80	36.370.639,63	42,96%
6. Contribuir a la conservación del medio ambiente y el patrimonio cultural	36.000.000	795.737,25	5.860.914,34	16,28%
10. Conseguir una educación de calidad	22.000.000	3.767.229,37	6.578.260,74	29,9%
Asistencia Técnica	4.797.900	1.033.505,61	1.033.505,61	21,54%
TOTAL	267.392.822	26.190.673,11	58.413.687,08	21,85%

Las operaciones que se han justificado en 2019 han supuesto una inversión de más de **26 millones de euros**, de los 58,4 millones que ya se han certificado hasta la fecha.

La mayor parte de esa inversión se corresponde con algunos de los proyectos más importantes que el FEDER ha estado apoyando desde el inicio del período de programación en el ámbito de la **transición hacia una economía más limpia**. Es el caso de la electrificación ferroviaria, la mejora de la eficiencia energética del alumbrado exterior de Palma o la instalación de placas fotovoltaicas para autoconsumo de entidades públicas, PYMEs y particulares. A ellas hay que añadir también la renovación de la flota municipal de autobuses de Palma por nuevas unidades menos contaminantes propulsadas por gas natural comprimido, que permitirá avanzar aún más hacia la movilidad urbana sostenible. Todo ello ha supuesto una inversión de casi 18 millones €.

En relación con el **impulso de las TIC**, se han justificado cerca de 2,39 millones € en 2019, correspondientes a la instalación de aulas con tecnología digital en los centros docentes públicos de educación primaria y secundaria obligatoria de Baleares, y otras inversiones para la instalación de un nuevo centro de procesamiento de datos (CPD) en el ámbito del servicio de salud.

Asimismo, se han invertido casi 800 mil € más en la rehabilitación y puesta en valor del **patrimonio cultural** de nuestras islas, con la rehabilitación del Centro Cultural Ca n'Ángel de Es Mercadal, la reforma de la instalación eléctrica del Castillo de Capdepera, la rehabilitación del Pozo de Aiamans (Lloseta) y la pavimentación del casco histórico de Alcudia.

Finalmente, casi 400 mil euros han permitido llevar a cabo diversas acciones de **I+D+i** de especial interés y relevancia científica orientadas a mejorar el sistema de ciencia, tecnología e innovación de las Islas Baleares.

2. INDICADORES DE REALIZACIÓN

EJE PRIORITARIO	INDICADORES DE REALIZACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	DATO ANUAL DEL INDICADOR	DATO ACUMULADO DEL INDICADOR
1. Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	0	25
	Nº de investigadores que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Equivalentes de jornada completa	0	0
2. Garantizar un mejor uso de las tecnologías de información.	Número de usuarios que tienen acceso o cubiertos por las aplicaciones/servicios de Administración Electrónica	Usuarios	0	93.736
3. Conseguir un tejido empresarial más competitivo	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	0	15
4. Conseguir una economía más limpia y sostenible	Capacidad adicional para producir energía renovable	MW	1,71	4,02
	Reducción estimada de gases de efecto invernadero	Toneladas de CO ₂ equivalente	1.882,99	4.367,04
6. Contribuir a la conservación del medio ambiente y el patrimonio cultural	Población adicional beneficiada por una mejor depuración de aguas residuales.	Equivalentes de población	0	29.824
10. Conseguir una educación de calidad	Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	Personas	926	2.070

Los resultados más relevantes de las actuaciones justificadas en 2019 se relacionan con los avances logrados para conseguir una **economía más limpia y sostenible**. Los proyectos subvencionados de instalaciones de energía solar fotovoltaica para autoconsumo por parte de las empresas, las administraciones locales y el sector residencial han incrementado la capacidad para producir energía renovable en 1,71 MW y reducido la emisión de gases de efecto invernadero en 1.883 toneladas de CO₂ equivalente.

En el ámbito de la mejora de las **infraestructuras educativas**, se ha ejecutado la construcción del nuevo IES de Santa María y la ampliación y reforma del CEIP Pintor Torrent de Ciutadella. Ambas inversiones suponen un incremento de la capacidad total de estas infraestructuras de 926 alumnos y, sobre todo, una mejora de la calidad de la educación en dichos centros.

Asimismo, el **clúster náutico de Baleares**, creado a finales de 2018 con 15 empresas, se ha ido consolidando y se espera que en los próximos años contribuya a posicionar a Balears como un referente industrial del sector náutico a nivel internacional.

Por su parte, la población adicional beneficiada por una **mejor depuración de aguas residuales** no ha variado este año, debido a que aún no se han declarado los proyectos de ampliación y remodelación de la EDAR de Camp de Mar y las obras del colector de S'Alqueria Blanca, que se certificarán a lo largo del año 2020.

Lo mismo sucede con las inversiones para el **impulso de las TIC**, cuyo impacto sobre el aumento en el número de usuarios cubiertos por estos servicios se producirá una vez entren en funcionamiento completamente.

Por último, las actuaciones en materia de **fomento de la I+D** que se han certificado en 2019 se han dirigido a grupos de investigación científica, que no han implicado la participación de nuevas empresas.

BUENA PRÁCTICA: SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPOS DE AULA DIGITAL PARA CENTROS DOCENTES PUBLICOS DE LAS ILLES BALEARS

Descripción básica de proyecto

Con el objetivo de mejorar la conectividad de los centros escolares de las Illes Balears, así como los recursos en tecnologías de la comunicación (TIC) en aplicación del Plan de Modernización Educativa del Govern de les Illes Balears, la Dirección General de Primera Infancia, Innovación y Comunidad Educativa de la Consejería de Educación, Universidad e Investigación ha puesto en marcha la actuación de **suministro e instalación de equipos de aula digital para las aulas de educación primaria y de educación secundaria obligatoria en los centros docentes públicos de las Illes Balears.**

Un aula digital es un equipamiento tecnológico que permite la proyección de contenidos educativos en gran formato y con interactividad. Se trata de un conjunto integrado por una pizarra digital interactiva (PDI), un proyector interactivo que permite la proyección y altavoces autoamplificados. Se incluye también una caja de conexiones, así como los cables necesarios para su correcto funcionamiento.

Gracias a esta actuación se ha facilitado la adopción de un modelo de enseñanza-aprendizaje basado en las TIC, en el empleo de aplicaciones y servicios y en el acceso a contenidos digitales educativos por parte de docentes, alumnado y familia.

La Dirección General de Primera Infancia, Innovación y Comunidad Educativa de la Consejería de Educación, Universidad e Investigación ha ejecutado esta actuación con una inversión total ha sido de **996.586 €** y una ayuda FEDER de **498.293€**.



Con la implantación de estos equipos, la población escolar beneficiada por este equipamiento hasta su finalización ha sido de **88.957 alumnos**, siendo el porcentaje total de aulas con conexión a Internet del 100%.

El total de aulas digitales suministradas e instaladas en los centros docentes públicos ha sido de **3.897**.

El informe completo sobre esta Buena Práctica se puede descargar en:

<https://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2019/Paginas/PODesarrolladasPOBaleares2019.aspx>