

**ANEXO CIUDADANÍA**  
**para el**  
**Programa Operativo FEDER**  
**ISLAS BALEARES**  
**2014-2020**

**Año 2018**

## 1. EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMA

EJE PRIORITARIO	Montante programado	Montante anual ejecutado año 2018	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2018	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
1. Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad	49.595.564	610.609,95	610.609,95	1,23 %
2. Garantizar un mejor uso de las tecnologías de información.	66.330.456	5.179.319,73	5.179.319,73	7,81 %
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	15.472.461,76	18.556.875,83	21,92 %
6. Contribuir a la conservación del medio ambiente y el patrimonio cultural	36.000.000	5.065.177,09	5.065.177,09	14,07 %
10. Conseguir una educación de calidad	22.000.000	2.811.031,37	2.811.031,37	12,78 %
Asistencia Técnica	4.797.900	0,00	0,00	0,00 %
<b>TOTAL</b>	<b>267.392.822</b>	<b>29.138.599,90</b>	<b>32.223.013,97</b>	<b>12,05 %</b>

Hasta el año 2018, el FEDER ha apoyado inversiones por un valor superior a los **32 millones €** en las Islas Baleares. Este año ha supuesto un aumento muy importante en el avance de la ejecución de la mayor parte de los Ejes del Programa.

El grueso de esta inversión se ha concentrado en el objetivo de **favorecer la transición a una economía baja en carbono**, donde se ha continuado con las actuaciones de renovación del alumbrado público de Palma y se ha concluido la electrificación de los tramos ferroviarios de Enllaç-Sa Pobla y Enllaç-Manacor. Además, se han subvencionado otros proyectos para instalaciones de energía solar fotovoltaica para autoconsumo por parte de empresas y particulares.

En el ámbito de las **TIC**, se ha avanzado en la implantación de servicios de administración electrónica en el Gobierno de las Islas Baleares, así como en la aplicación de soluciones tecnológicas en los servicios de sanidad, con una inversión de más de 5 millones €.

Asimismo, se han invertido otros 5 millones € más en la construcción y mejora de **depuradoras** en Ferreries, Binissalem y Cala Tarida y de 2,8 millones en nuevos **centros educativos**, como el de Santa Maria o la ampliación del de S'Arenal y Costa i Llobera en Palma.

Finalmente, más de 610 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, así como otras actuaciones de transferencia del conocimiento y actividades innovadoras en PYMEs.

## 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	25	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	93.736	93.736
3. Conseguir un tejido empresarial más competitivo	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	15	15
4. Conseguir una economía más limpia y sostenible	Capacidad adicional para producir energía renovable	MW	0,97	2,31
	Reducción estimada de gases de efecto invernadero	Toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente	1.071,69	2.484,05
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	29.824	29.824
10. Conseguir una educación de calidad	Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	Personas	1.144	1.144

Los resultados de las actuaciones desarrolladas para el fomento de la transferencia de conocimiento y la innovación empresarial han beneficiado a un total de 25 empresas. Además, gracias al FEDER se ha creado el clúster náutico de Baleares, formado por 15 empresas de actividades industriales, ligadas al turismo náutico.

Otro logro destacado se refiere al elevado número de usuarios (93.736) que han tenido acceso a las nuevas aplicaciones desarrolladas en el ámbito de la administración electrónica, que está permitiendo mejorar la prestación de servicios públicos básicos, su tramitación administrativa y la gestión de la información.

Además, se ha registrado un incremento muy significativo de la capacidad adicional de producción de energía renovable en las Islas Baleares de 2,31 MW, así como una reducción de la emisión de gases de efecto invernadero de 2.484,05 toneladas anuales, gracias a los proyectos subvencionados de instalaciones de energía solar fotovoltaica para autoconsumo y de fomento de la biomasa para usos térmicos y de movilidad sostenible.

Por último, la puesta en marcha de las inversiones de las estaciones depuradoras en Ferreries, Binissalem y Cala Tarida han beneficiado a una población adicional equivalente de 29.824 personas. A su vez, las infraestructuras educativas cofinanciadas han supuesto un incremento de la capacidad total de las mismas de 1.144 alumnos, lo que redundará en una mejora de la calidad de la educación en estos centros.

## BUENA PRÁCTICA: CONSTRUCCION DE UN NUEVO INSTITUTO DE EDUCACION SECUNDARIA EN SANTA MARIA (MALLORCA)

### Descripción básica de proyecto

El Instituto Balear de Infraestructuras y Servicios Educativos (IBISEC) es la empresa pública adscrita a la Consejería de Educación y Universidades que tiene por objetivo la creación, construcción, adecuación y ampliación de centros públicos educativos en el ámbito territorial de las Illes Balears.

La actuación cofinanciada consiste en la construcción de un nuevo Instituto de Educación Secundaria (IES) en el municipio de Santa María del Camí en Mallorca.

La proximidad de Santa María a la capital, ha provocado que en los últimos años el municipio haya experimentado un continuo crecimiento demográfico con un incremento sustancial de la demanda en la oferta de plazas de escolarización lo que ha provocado que recientemente el IES Santa María se haya visto obligado a tener una ubicación provisional con aulas modulares.

El proyecto consiste en la construcción de 16 unidades para la Enseñanza Secundaria Obligatoria (ESO), conformado en un edificio de dos plantas, constituido por dos módulos transversales y uno longitudinal. En los tres módulos transversales se distribuye el programa docente de aulas de secundaria, talleres, laboratorios, aula UEECO (Unidad Educativa Específica en Centro Ordinario), además de biblioteca y gimnasio. Su ejecución ha posibilitado la eliminación de 5 aulas modulares, así como recoger, por adscripción directa, al alumnado de los municipios vecinos.

El coste de la actuación es de **4.827.914 €**, cofinanciada en un 50% (2.413.957€) por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). La capacidad de esta infraestructura de educación subvencionada es de 576 alumnos y la entrada en funcionamiento del IES permitirá ya la matriculación de 480 alumnos que podrán desarrollar sus estudios en el centro ha permitido.



En este enlace web de la Dirección General de Fondos Europeos del Ministerio de Hacienda, se puede descargar el informe completo que justifica la inclusión de esta actuación como Buena Práctica.

<http://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2018/Paginas/PODesarrolladasPOBalears2018.aspx>