

ANEXO CIUDADANÍA
para el
Programa Operativo FEDER
Plurirregional de ESPAÑA
2014-2020

Año 2018

EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMA

EJES PRIORITARIOS	Montante programado	Montante anual ejecutado Año 2018	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2018	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
EJE 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	4.431.047.272,62	570.846.163,67	1.044.861.932,51	23,58%
EJE 2 Mejorar el uso y calidad de las tecnologías de la información y de la comunicación y el acceso a las mismas	1.549.760.406,63	157.706.821,74	174.916.833,18	11,29%
EJE 3 Mejorar la competitividad de las PYME	394.919.265,32	105.072.486,00	123.228.711,77	31,20%
EJE 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	3.083.229.739,12	306.103.956,76	310.659.327,94	10,08%
EJE 6 Conservar y Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	757.274.027,40	39.157.249,45	39.157.249,45	5,17%
EJE 7 Promover el transporte sostenible y eliminar los estrangulamientos en las infraestructuras de red fundamentales	2.171.502.856,25	418.875.846,81	612.950.508,79	28,23%
EJE 12 Eje URBANO	1.938.870.281,84	20.376.701,58	20.376.701,58	1,05%
EJE 13 Asistencia Técnica	146.958.383,26	2.367.263,71	13.246.699,34	9,01%
TOTAL	14.473.562.232,44	1.620.506.489,72	2.339.397.964,56	16,16%

Hasta el final de 2018, se han apoyado a través de este Programa inversiones por un valor cercano a los 2.340 millones de euros. En concreto, en el ámbito de la I+D, podríamos destacar por su volumen de su presupuesto y su peso estratégico algunos Proyectos como la Gran Aeronave de Investigación y Experimentación, desarrollado por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas (INTA) a través de la Secretaria General De Ciencia e Innovación; el proyecto para la conexión del radio telescopio IRAM 30M de Sierra Nevada ejecutado a través de un convenio entre Red.es el Instituto Geográfico Nacional y el Ministerio de Economía o el proyecto para el desarrollo de un nuevo aerogenerador de 3,3 MW de potencia gestionado por el CDTI.

En relación con las Tecnologías de Información y Comunicación se pueden destacar los proyectos de acceso a la banda ancha ultrarrápida en los centros docentes españoles -Programa de Escuelas Conectadas- gestionado por RED.es o el Programa de Extensión de Banda Ancha de Nueva Generación gestionado por la Secretaría de Estado para el Avance Digital. Por su parte, la mejora de la competitividad de las PYME cuenta con el programa Xpande Digital de Cámaras de España en el que las empresas reciben en dos fases, asesoramiento y financiación.

En relación con el objetivo de favorecer el paso a una economía baja en carbono, destacar algunos proyectos del IDAE dirigidos a favorecer las energías renovables, la eficiencia energética y la movilidad urbana, en particular el que se presenta a continuación como Buena Práctica.

Entre las actuaciones de calidad del agua, gestionadas por MITECO, se encuentra la de saneamiento de la ciudad de Ibiza construyendo dos estaciones de bombeo, tres tanques de tormenta y acondicionando la red de colectores principales.

Por último, en el ámbito del transporte sostenible, se ha avanzado en la ejecución de diversos proyectos que forman parte de los planes nacionales de infraestructuras de transporte, destacando la Línea de Alta Velocidad de Granada, la plataforma de la Línea de Alta Velocidad Madrid - Galicia (entre túnel de La Canda y Porto) y la Línea de Alta Velocidad de Extremadura.

A continuación, se muestran los indicadores de realización que van ligados a la ejecución financiera recogida en el cuadro anterior

EJES PRIORITARIOS	INDICADORES DE REALIZACIÓN	UNIDAD	DATO ANUAL INDICADOR	DATO ACUMULADO INDICADOR
EJE 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	Número de empresas que reciben ayuda	Número empresas	1.939	2633
	Inversión privada en paralelo al gasto público en proyectos de innovación o I+D	Euros	287.008.732,49	567.678.057,43
EJE 2 Mejorar el uso y calidad de las tecnologías de la información y de la comunicación y el acceso a las mismas	Nº adicional de hogares con acceso a banda ancha de al menos 30 Mbps	Número hogares	249.222	249.222
	Nº de usuarios cubiertos por un determinado servicio público electrónico de Smart Cities	Número usuarios	127.777	251.893
EJE 3 Mejorar la competitividad de las PYME	Nº de empresas que reciben ayuda	Número	2.269	4.716
	Aumento de empleo en las empresas subvencionadas	Equivalentes jornada completa	155	308
EJE 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	Reducción anual estimada de gases de efecto invernadero	TCO ₂ /año	333.939,30	354.201,65
	Reducción consumo de energía final en infraestructuras públicas o empresas	KTep/año	56,73	56,73
EJE 6 Conservar y Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	Población adicional beneficiada por una mejor depuración de aguas residuales	Equivalentes población	--	--
EJE 7 Promover el transporte sostenible y eliminar los estrangulamientos en las infraestructuras de red fundamentales	Kilometraje total de nueva plataforma de líneas férreas de la red RTE-T	Km	19,35	19,35
EJE 12 Eje URBANO			--	--

De este cuadro se deduce que, durante el último año, se ha producido un aumento significativo de los logros alcanzados en la mayoría de tipos de actuaciones. Algunos de esos logros como el número de empresas apoyadas o la inversión privada que se pone en juego como consecuencia de las ayudas públicas otorgadas o el aumento de empleo en las empresas subvencionadas, tienen un

impacto directo significativo en la economía del país y son logros fundamentalmente en los ámbitos de la I+D+i y las ayudas a empresas. Ello es un reflejo del esfuerzo realizado por todos los agentes involucrados para superar los efectos negativos de la crisis que retrasaron el inicio de la ejecución de este programa.

Otros indicadores tienen un impacto más directo sobre la ciudadanía, como el acceso a la conectividad, la calidad del medio ambiente o la mejora de las conexiones terrestres por ferrocarril entre los distintos territorios pero finalmente también tienen una repercusión sobre la integración territorial y la economía. Hay que destacar que el hecho de que no aparezcan valores del indicador de población beneficiada en las actuaciones ligadas con la conservación y protección del medioambiente y de la eficiencia de los recursos, se debe al requisito de que estos indicadores se deben reportar una vez finalizadas totalmente las operaciones.

En el caso del desarrollo urbano sostenible e integrado, aunque no se pueden consignar de momento indicadores de realización, se han seleccionado, a lo largo de tres convocatorias sucesivas, 173 estrategias de entidades locales de las distintas CCAA y, superadas las dificultades de puesta en marcha iniciales, avanzan a buen ritmo en el cumplimiento de sus objetivos

Por último, se recoge en este informe la Buena Práctica presentada por el IDAE consistente en el **Programa de Rehabilitación de Edificios Existentes (PAREER-CRECE), en su tipología de Viviendas Sociales, particularizada en la actuación de Rehabilitación Energética del Barrio de La Txantrea en Pamplona**



Edificio rehabilitado calle Azoz

El IDAE, a través de su Programa para la Rehabilitación de Edificios Existentes (PAREER-CRECE), desarrolló la línea de ayudas para la promoción de actuaciones de rehabilitación energética de los edificios de nuestro país. La buena práctica que se presenta tiene su especificidad en las viviendas sociales, las cuales, en el marco de este programa, tenían la posibilidad de obtener una ayuda adicional si el edificio contaba con algún régimen de protección pública del órgano competente de la Comunidad Autónoma correspondiente.

El objetivo del Programa PAREER-CRECE es conseguir una reducción de las emisiones de CO₂ y del consumo de energía final de los edificios, mediante la mejora de la eficiencia energética, de las envolventes térmicas, de las instalaciones de calefacción, refrigeración e iluminación, así como mediante la sustitución de energía convencional por biomasa y geotermia en las instalaciones térmicas.

La actuación en el Barrio de la Txantrea consiste en la rehabilitación energética coordinada de 23 edificios de viviendas sociales (23 comunidades de propietarios), en los que se han llevado a cabo actuaciones en sus envolventes térmicas que han tenido como resultado la mejora de sus cubiertas, fachadas, suelos y carpintería exterior. El coste total

elegible de esta actuación ha sido de 9.695.773 € con una ayuda FEDER de 4.721.817 €.

Los proyectos fueron presentados directamente por las comunidades de propietarios al Programa PAREER-CRECE.

En el marco de PAREER-CRECE, en su tipología de Viviendas Sociales, se han llevado a cabo proyectos de mejora de las envolventes térmicas de los edificios, así como de la eficiencia energética de sus instalaciones por unos costes elegibles de 26.000.000 €, con una ayuda FEDER de 14.500.000 €, lo que ha supuesto una reducción de emisiones de dióxido de carbono de 4.454 tCO₂/año

Para más información puede ir al siguiente enlace:

http://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2018/Documents/BPAC2018PE_CS_E_2.pdf