

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

**Año 2021**

## 1. Ejecución financiera del PO FEDER Extremadura 2014-2020.

Eje prioritario	Montante programado	Montante ejecutado Año 2021	Montante ejecutado hasta el año 2021	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
1	147.184.650,00	74.873.397,76	94.457.224,99	64,18%
2	122.985.880,00	25.693.969,71	69.815.220,44	56,77%
3	109.270.140,00	37.528.745,03	86.626.371,43	79,28%
4	80.257.228,00	6.431.723,11	23.889.962,54	29,77%
6	95.497.632,00	9.864.952,57	40.771.561,38	42,69%
7	124.373.887,00	14.652.056,74	74.042.845,20	59,53%
9	77.518.293,00	16.545.703,37	31.871.099,43	41,11%
10	153.617.910,00	19.787.905,70	81.090.895,09	52,79%
13	15.035.054,00	5.587.253,90	5.587.253,90	37,16%
20	87.289.851,00	0,00	0,00	0,00%
	<b>1.013.030.525,00</b>	<b>210.965.707,89</b>	<b>508.152.434,40</b>	<b>50,16%</b>

En 2021, gracias a la cofinanciación del FEDER, se ha contribuido a mejorar el equipamiento científico-tecnológico de los Centros de I+D del sistema Extremeño de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI); y se ha emprendido en la realización de proyectos de investigación en agroalimentación y recursos forestales; y se ha reforzado las acciones relativas a la asistencia sanitaria, así como los centros sociosanitarios, para paliar los efectos del COVID-19.

Se han destinado ayudas para implantar plataformas tecnológicas en el ámbito de la educación digital como eScholarium, una herramienta dirigida al docente y al alumno, que pretende acercar a ambos a una nueva forma de aprender, mediante el uso de las nuevas tecnologías. Gracias a eScholarium, la comunidad educativa extremeña dispone de una herramienta intuitiva de enseñanza multidispositivo accesible a través de cualquier navegador para potenciar su trabajo en el aula. eScholarium se integra con otras herramientas como Rayuela, aunando esfuerzos para que todo ello repercuta en una usabilidad sencilla para todo tipo de usuarios. Por otro lado, se han implantado, también, plataformas tecnológicas en materia de salud, que han ayudado a reforzar la seguridad y calidad de la información sociosanitaria, mejorar y adecuar los sistemas de información y simplificar los trámites administrativos tanto al ciudadano como a los profesionales sociosanitarios. Una prueba de ello es el sistema integral de gestión de emergencias 112 Extremadura. Gracias a este proceso de modernización se logrará una mejora de la capacidad y eficiencia de todos los servicios de emergencias y protección civil de la región extremeña, mejorando el nivel de atención y respuesta a los ciudadanos. Por otro lado, también, se han desarrollado aplicaciones para facilitar a los ciudadanos las gestiones con la Administración.

En el ámbito de las actuaciones que mejoran la competitividad de las PYMES, se ha apoyado a nuevos proyectos empresariales, y a empresas existentes para modernizar sus instalaciones. Además, se han llevado a cabo obras de reformas y rehabilitación de mercados de abastos y se

han concedido ayudas al comercio minorista para mejorar y modernizar sus establecimientos comerciales.

Por otro lado, se han concedido ayudas para la mejora de la eficiencia energética en viviendas, en infraestructuras turísticas, como las del Parque de Monfragüe y Garrovillas de Alconétar, y en centros sanitarios, como el de Llerena y Navalморal de la Mata.

Para conservar el medioambiente y promover la eficiencia de los recursos se han construido infraestructuras de saneamiento y depuración de aguas residuales urbanas, infraestructuras de abastecimiento de agua y se han mejorado las infraestructuras turísticas naturales. Además, se han llevado a cabo actuaciones de recuperación del patrimonio histórico-artístico, arquitectónico y etnográfico; y de promoción y desarrollo de recursos y productos turísticos culturales.

En el eje destinado a promover el transporte sostenible, se han llevado a cabo acciones para el acondicionamiento y ejecución de nuevas carreteras, como la glorieta en intersección de la N-521 y la Ronda Sureste de Cáceres, de la que se adjunta una buena práctica.

En este 2021, se ha continuado con la inversión de ampliación de la prestación de servicios sanitarios para cubrir las necesidades de toda la población de la región. Para ello se ha seguido apostando por la construcción y mejora en el equipamiento de centros de atención primaria y atención especializada. Y, por otro lado, se han realizado obras de reforma y ampliación de centros sociosanitarios, centros residenciales y centros diurnos para atención de personas dependientes y los colectivos más desfavorecidos.

Por último, resaltar las actuaciones de desarrollo y mejora en las infraestructuras de centros educativos y de formación en Extremadura. En esta línea destaca el inicio de los trabajos de construcción de la nueva Facultad de Medicina de la Universidad de Extremadura, que sustituirá a la existente con más de 40 años de antigüedad.

## 2. Indicadores de realización

Eje prioritario	Indicador de realización			Dato anual del indicador	Dato acumulado del indicador
	Código	Nombre	Unidad		
1	CO01	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	-47,00	399,00
	CO25	Número de investigadores que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Trabajadores equivalentes a tiempo completo (ETC)	91,00	1.761,64
2	E024	Número de usuarios que tienen acceso o cubiertos por las aplicaciones/servicios de Administración electrónica	Usuarios	9.874,00	63.639,00
3	CO01	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	-936,00	3.480,00
4	CO30	Capacidad adicional para producir energía renovable	MW	2,81	18,31
	EO65	Número de hogares que mejoran alguno de los índices de	Hogares	95,00	1.584,00

	Calificación energética C1 o C2				
7	CO13	Kilometraje total de carreteras de nueva construcción	Kilómetros	3,81	20,19
9	CO36	Población cubierta por los servicios de salud	Personas	0,00	1.063.937,00
10	CO35	Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	Personas	82.179,00	389.733,00

Todas las actuaciones financiadas por el FEDER deben tener una clara orientación a resultados, los cuales son medidos a través de indicadores de realización. El seguimiento a través de los indicadores de realización permite así disponer de información sobre la ejecución de las actuaciones previstas en los programas y de los resultados que se esperan lograr al entrar en funcionamiento los proyectos.

El valor reportado del indicador CO01, tanto en el eje 1 como en el eje 3, se ha tenido en cuenta tras una modificación en el programa para evitar en la contabilización la duplicidad de empresas que recibían ayudas. Esto se corrigió en 2020, de ahí que el indicador sea negativo, ya que anteriormente se contabilizaba contando las duplicidades.

En cuanto a las actuaciones relacionadas con las TICs, el grado de ejecución es satisfactorio ya que un gran número de usuarios tiene acceso a la Administración electrónica. En 2021, 9.874 usuarios más se han conectado a través del portal de la Política Agraria Común, SGA; y de otras plataformas de la dirección general de Tecnologías de la Información y Comunicación, como AGILE o ALCANTARA.

Es destacable el número de hogares que han mejorado alguno de los índices de calificación energética C1 o C2 en sus hogares, 95 en el último año, lo que supone una cifra total de 1.584 viviendas que mejoran su eficiencia energética. La calificación energética se expresa a través de varios indicadores que permiten explicar las razones de un buen o mal comportamiento energético del edificio y proporcionan información útil sobre los aspectos a tener en cuenta a la hora de proponer recomendaciones que mejoren dicho comportamiento.

Por otra parte, subrayar que un porcentaje muy alto de la población extremeña sigue beneficiándose de la inversión en el desarrollo de infraestructuras de educación y formación, gracias a la construcción de nuevas aulas, y a la renovación de las instalaciones y el equipamiento existente. En total se han beneficiado 389.733 personas.

### **Buena Práctica presentada por la Dirección General de Movilidad e Infraestructuras Viarias de la Junta de Extremadura.**

#### **RONDA SURESTE DE CÁCERES**

La Ronda Sureste de Cáceres es una infraestructura demandada e importante que ha servido para aliviar y descongestionar el tráfico, redefinir la movilidad y cambiar la forma de desplazarse en Cáceres ya que, además de las infraestructuras para el desplazamiento de vehículos, integra otros espacios urbanos como carril bici y paseo peatonal. Así, la Ronda ha sido crucial para vertebrar la ciudad y propiciar una comunicación más fluida, sostenible y segura.

Este tramo de la Ronda Sureste, con una longitud de 3.800 metros, une la carretera de Miajadas, las avenidas de Dulcinea y la Hispanidad con la N-521, que conecta con la Ronda Norte.

La infraestructura cuenta con dos viaductos: el de Valdeflores, de 296 metros, y el de la Ribera del Marco, de 90 metros. La nueva ronda dispone, también, de cinco glorietas y la conexión con otra glorieta existente y 4 pasos inferiores de camino.

El coste total de la actuación es de 20.599.918,07 € y la ayuda recibida por parte del Fondo Europeo de Desarrollo Regional ha sido de 16.479.934,46 €

El desarrollo de esta actuación ha beneficiado a una media de 14.000 vehículos diarios.

Para más información ir al enlace: [https://www.fondoseuropeos.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2021/Documents/BPAC2021EX\\_E\\_1.pdf](https://www.fondoseuropeos.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2021/Documents/BPAC2021EX_E_1.pdf)