

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

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

EJES PRIORITARIOS	Montante programado	Montante anual ejecutado Año 2019	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2019	Porcentaje del acumulado sobre lo programado(v.4.4)
Eje 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	136.824.614,00	1.843.854,84	5.246.339,66	3,83%
Eje 2 Mejorar el uso y calidad de las tecnologías de la información y de la comunicación y el acceso a las mismas	134.984.585,00	9.909.777,08	33.888.223,92	25,11%
Eje 3 Mejorar la competitividad de las PYME	116.770.140,00	30.535.028,08	45.584.956,93	39,04%
Eje 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	85.779.625,00	1.691.142,84	7.293.325,93	8,50%
EP6. Conservar y Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	95.497.632,00	6.393.847,21	25.901.622,14	27,12%
Eje 7 Promover el transporte sostenible y eliminar los estrangulamientos en las infraestructuras de red fundamentales	104.240.520,00	15.256.880,91	38.070.719,66	36,52%
Eje 9 Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza y cualquier otra forma de discriminación	82.990.593,00	6.691.050,21	12.043.789,83	14,51%
Eje 10 Invertir en educación, formación y formación profesional para la adquisición de capacidades y un aprendizaje permanente	166.117.910,00	15.533.030,85	41.955.296,75	25,26%
Eje 13 Eje de asistencia técnica	2.535.054,00	0,00	0,00	0,00%
	925.740.673,00	87.854.612,02	209.984.274,82	22,68%

Destacan acciones relacionadas con la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación. Se ha contribuido a mejorar infraestructuras y equipos de los centros de investigación del Sistema Extremeño de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) y se ha invertido en la adquisición de fondos bibliográficos para Centros de I+D, para facilitar el acceso de los investigadores a las bases de datos y publicaciones internacionales científicas. En el ámbito relacionado con las TIC's se desarrollan acciones relacionadas con el uso y calidad de las tecnologías de la información y de la comunicación, destacando instrumentos o herramientas basados por ejemplo en el ámbito de la educación digital, en el desarrollo de servicios web, orientados a la mejora del sistema educativo. Con la inclusión de nuevas herramientas y equipamiento se ha permitido a los docentes y centros educativos, desarrollar los nuevos modelos de enseñanza digital y plataformas que incorporan metodologías innovadoras en los procesos de aprendizaje en distintos niveles educativos. Se han llevado a cabo acciones para su mejora competitiva, consolidación y crecimiento empresarial, se han concedido ayudas para promocionar el comercio extremeño y la artesanía y el comercio minoritario y la internacionalización de la empresa extremeña. En el ámbito de actuaciones relacionadas con la Economía baja en carbono, destacan acciones que fomentan la producción de

energía mediante biomasa en el sector edificación, para disminuir el consumo de energía de otras fuentes convencionales, como la sustitución de calderas de gasóleo y gas propano, por calderas de biomasa para usos térmicos.

En materia medioambiental, se ha mejorado el servicio de abastecimiento de agua garantizando la calidad de suministro y reduciendo las pérdidas de la red, a través de la construcción de las instalaciones de potabilización de agua, depósitos, conducciones y demás infraestructuras necesarias, para un correcto abastecimiento de agua para consumo humano, en diversas poblaciones de Extremadura. Asimismo se ha contribuido al desarrollo de recursos y productos turísticos culturales, así como creación y mejora de las infraestructuras turísticas culturales, con acciones conducentes a aumentar o mejorar el conocimiento del patrimonio cultural extremeño. En el eje 9, se ha invertido en infraestructura y equipamiento en centros de atención primaria y especializada y en centros sociosanitarios, centros residenciales y centros diurnos para atención de personas dependientes.

Por último, se ha contribuido al desarrollo de infraestructuras educativas y equipamiento, destacando las infraestructuras educativas en educación infantil, educación secundaria, reformas en centros de educación de adultos y de educación especial y la innovadora plataforma de préstamo digital de las bibliotecas escolares extremeñas (Librarium) a la que accede el alumnado, profesorado, las familias y el personal técnico dependiente de la Administración Educativa, de los centros sostenidos con fondos públicos de niveles previos a la universidad.

2. Indicadores de realización.

EJES PRIORITARIOS	INDICADORES REALIZACIÓN	Unidad de medida	Dato anual indicador	Dato acumulado indicador
Eje 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	0	404
	Número de investigadores que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas (Trabajadores equivalentes a tiempo completo)	ETC	92	1.691
Eje 2 Mejorar el uso y calidad de las tecnologías de la información y de la comunicación y el acceso a las mismas	Número de usuarios que tienen acceso o cubiertos por las aplicaciones/servicios de Administración electrónica	Usuarios	15.154,00	51.015
Eje 3 Mejorar la competitividad de las PYME	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	36	2.512
Eje 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	Capacidad adicional para producir energía renovable	MW	0	13,77
	Nº de hogares que mejoran alguno de los índices de Calificación energética C1 o C2.	Hogares	0	720
P6. Conservar y Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	Población adicional beneficiada por una mejor depuración de aguas residuales	Equivalencia de Población(población equivalente)	0	21.704
Eje 7 Promover el transporte sostenible y eliminar los estrangulamientos en las infraestructuras de red fundamentales	Kilometraje total de carreteras de nueva construcción	Km	0	15,08
Eje 9 Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza y cualquier otra forma de discriminación	Población cubierta por los servicios de salud	Personas	0	1.372.578
Eje 10 Invertir en educación, formación y formación profesional para la adquisición de capacidades y un aprendizaje permanente	Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	Personas	0	149.309

En el periodo 2014-2020 todas las actuaciones financiadas por el FEDER deben tener una clara orientación a resultados, los cuales son medidos a través de indicadores de realización o productividad. 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.

En las actuaciones relacionadas con proyectos de investigación en las empresas, tenemos el indicador de número de investigadores que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas, que presentan un grado de consecución satisfactorio respecto a la previsión a 2019.

En el ámbito sanitario, a través de actuaciones de equipamiento, entre las que destacan inversiones en aceleradores lineales y equipos de alta tecnología, así como todo el equipamiento necesario para la transferencia de datos y el uso e interpretación de los resultados de dichos aparatos de alta tecnología y las obras de infraestructura necesarias para su implantación, se da por cubierta toda

la población extremeña, garantizando la prestación de servicios a todos los ciudadanos, dando así un alto grado de cumplimiento al indicador de productividad asociado a este eje.

También se han llevado a cabo nuevas infraestructuras para mejorar la accesibilidad territorial y se han puesto en marcha nuevas actuaciones, destacando la Ronda Sur de Badajoz.

En lo que se refiere a la inversión en infraestructuras educativas 149.309 las personas beneficiarias del desarrollo de infraestructuras de educación y formación, por la construcción de nuevas aulas, la actualización y renovación de las instalaciones y el equipamiento existente, que han permitido la ampliación de su oferta formativa y mejorar la impartición de la formación y a través, de la mejora de los equipamientos y los recursos para el fomento de la lectura por la actualización de los fondos impresos y digitales, por un mejor acceso a la información de los alumnos.

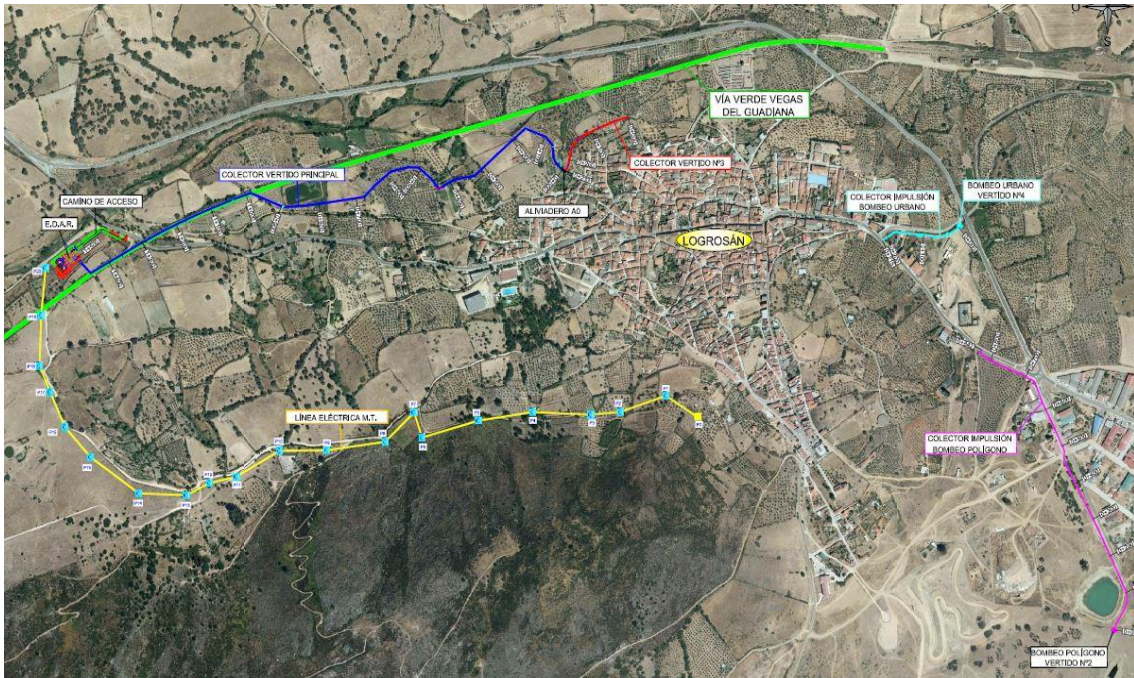
Se recoge como buena práctica Estación depuradora de aguas residuales y colectores en Logrosán (Cáceres)



DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN

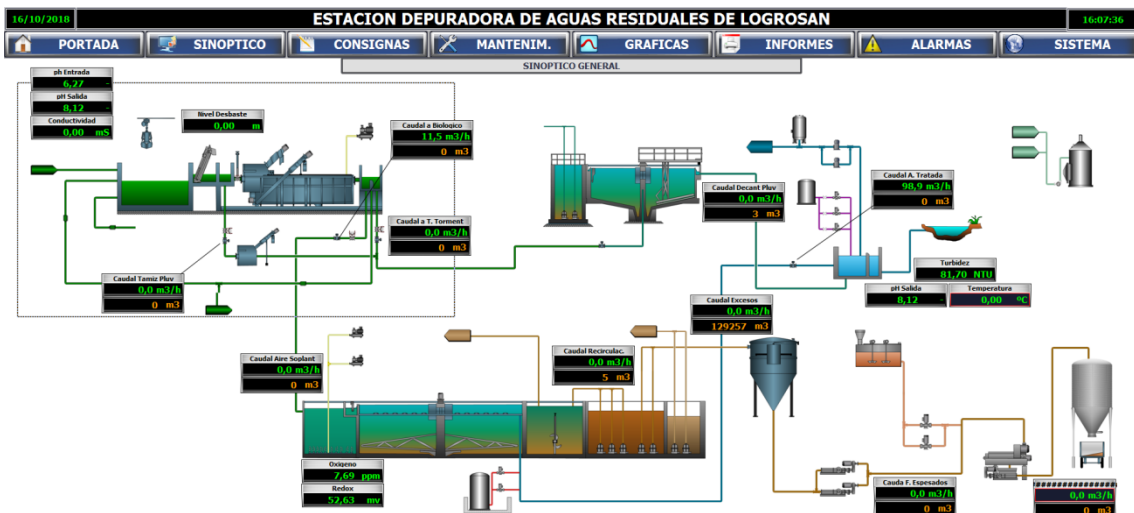
Esta operación se centra en la localidad de Logrosán ubicada en el sureste de la provincia de Cáceres.

La operación incluye la detección y recogida de todos los vertidos libres de aguas residuales existentes en el municipio para su posterior conducción, mediante la construcción de la correspondiente red de colectores, hasta la estación depuradora contemplada.



Para ello ha sido necesario la construcción de 1,8 km. de conducciones que transportan el agua residual por gravedad y 1,07 km mediante bombeo. La estación depuradora vierte sus aguas tratadas mediante un proceso de “fangos activos con aireación prolongada”, al Arroyo del Ginjal, y está dotada de un camino de acceso, suministro de energía mediante la construcción de 2,26 km de línea media tensión, suministro de agua potable...etc. Todo el proceso de bombeos y tratamiento se encuentra automatizado mediante un autómata programable.

La operación ha tenido un coste de 2,18 millones de euros y una ayuda recibida de 1,74 millón de euros y una repercusión directa sobre la calidad de las aguas en el cauce receptor de una reducción del 85 % de la carga contaminante.



Para más información sobre esta BP se puede consultar el enlace <https://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2019/Paginas/PORegionesMenosDesarrolladas.aspx>