

**Informe para la ciudadanía del
Programa Operativo FEDER de
Aragón 2014-2020**

AÑO 2018

Los Ejes a través de los que se desarrolla el Programa Operativo FEDER Aragón 2014-2020 son:

1. Fomento de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)
2. Fomento de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
3. Mejora de la competitividad de las pequeñas y medianas empresas (PYMES)
4. Impulso del cambio hacia una economía baja en carbono
6. Protección del medio ambiente

Este Programa, cuyo objetivo es corregir los desequilibrios regionales, va a permitir un Gasto total de 234,32 millones de euros y está cofinanciado con una Ayuda FEDER de 117,16 millones de euros.

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ARAGÓN 2014-2020				
EJES PRIORITARIOS	Montante programado	Montante anual ejecutado Año 2018	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2018	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
EJE 1	35.744.492	5.579.530	5.579.530	15,61%
EJE 2	112.892.842	31.077.641	31.077.641	27,53%
EJE 3	10.746.378	1.733.893	1.733.893	16,13%
EJE 4	29.703.924	1.678.793	1.678.793	5,65%
EJE 6	41.240.904	8.515.257	8.515.257	20,65%
EJE 13	4.000.000	174.455	174.455	4,36%
TOTAL	234.328.540	48.759.570	48.759.570	20,81%

En la anualidad 2018 hay que destacar el grado de ejecución elevado en el Eje 2, mejora del uso y calidad de las Tecnologías de la Información y el acceso a las mismas. Las operaciones más importantes por su cuantía y repercusión en todo el territorio aragonés son, entre otras, el Proyecto de extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación, ConnectAragón, para permitir el acceso de servicios de banda ancha de al menos 30 megabits por segundo (Mbps) en las zonas dónde era difícil el acceso, inexistente o de muy baja calidad, siendo esta operación un instrumento fundamental para conseguir la vertebración del territorio, reduciendo las distancias y el tiempo destinado a gestiones, así como facilitando la ejecución y aplicación de determinados servicios (sanidad, educación, cultura, etc).

Asimismo, hay que destacar otra operación como es la Gestión de los residuos de la fabricación del lindano, del Eje 6, en el ámbito de la protección del medioambiente, por su cuantía y resultados positivos, descontaminando los suelos afectados por residuos líquidos y sólidos procedentes de los vertederos afectados, y permitiendo la captación, aguas abajo del río Gállego, para la potabilización y suministro de unas 40.000 has de riego.

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ARAGÓN 2014-2020				
Eje prioritario	Indicador de realización		Dato anual del indicador	Dato acumulado del indicador
	Nombre	Unidad		
1	Número de investigadores que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Trabajadores equivalentes a tiempo completo (ETC)	152,00	152,00
	Número de empresas que cooperan con centros de investigación	Empresas	126,00	126,00
2	Número adicional de hogares con acceso a banda ancha de al menos 30 Mbps.	Hogares	30.117,00	30.117,00
	Población escolar que está cubierta por los servicios públicos electrónicos educativos.	Personas	79.141,00	79.141,00
3	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	22,00	22,00
	Aumento de empleo en las empresas subvencionadas	Empleo equivalente a tiempo completo	30,00	30,00
4	Capacidad adicional para producir energía renovable	Mw	4,61	4,61
	Reducción anual estimada de gases efecto invernadero (GEI)	Toneladas equivalentes de CO2/año	4.984,48	4.984,48
6	Superficie total de suelo rehabilitado	Hectáreas	13,96	13,96
	Estaciones de medida de calidad aire	Número	6,00	6,00

Respecto a los indicadores de realización o productividad, en coherencia con la ejecución financiera de las operaciones más adelantadas, se pueden destacar los siguientes:

-En el ámbito del Eje 1 (I+D+i), el número de empresas que cooperan con centros de investigación, a través de dos operaciones que está ejecutando el Instituto Tecnológico de Aragón para la Difusión del conocimiento, la cultura científica y de la innovación y para la Valorización del conocimiento. Este indicador ha alcanzado y rebasado el hito programado a 2018. Con estas operaciones se permite una mayor sinergia entre empresas y centros de investigación, y además se ejecutan otras acciones de apoyo a la creación de empresas dedicadas a la rentabilización de activos tecnológicos. Se ha comprobado con la evolución de este indicador que, hasta 2015, los resultados fueron escasos debido a la crisis arrastrada, pero a partir del 2016 se ha producido una aceleración importante en las necesidades de actividades de I+i de las empresas, incrementándose las propuestas de este tipo de proyectos de empresas aragonesas.

-En el ámbito del Eje 2 (TICs), medimos el número de hogares adicionales con acceso a banda ancha de al menos 30 Mbps, y con la operación citada ya a nivel de ejecución financiera en el apartado anterior, que está llevando a cabo el Gobierno de Aragón, a través de la Dirección General de Administración Electrónica y Sociedad de la Información, ha conseguido alcanzar unos resultados satisfactorios al llegar a su hito a 2018, a nivel de operación. Con este mismo objetivo, se está ejecutando otra operación a través de la Diputación Provincial de Huesca que contribuirá y permitirá alcanzar el valor previsto de este indicador, programado a 2023, sin ninguna dificultad.

Como ejemplo de operaciones consideradas como Buenas Prácticas, de las presentadas para este IAE2018 y validadas, se cita la de Fortalecimiento de las Capacidades Científico-Tecnológicas:

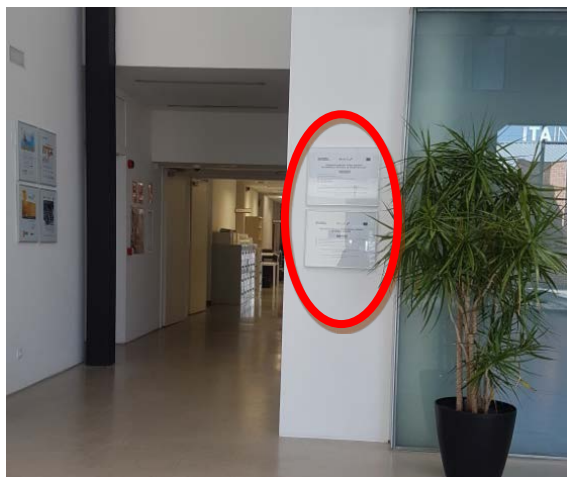
Esta operación tiene por objetivo la mejora de las infraestructuras científicas y tecnológicas, y se instrumenta a través del desarrollo de tres tipos de proyectos.

En primer lugar, están los Proyectos de planes estratégicos, que consisten en la elaboración, puesta en marcha y seguimiento de planes estratégicos, planes científico-tecnológicos y acciones alineados con las necesidades de las empresas, con las prioridades definidas en la Estrategia de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente de Aragón (RIS3 Aragón) y con las estrategias y planes europeos, nacionales y regionales en materia de I+D+i.

En segundo lugar, los Proyectos de adquisición de inversiones, que recogen la adecuación, modernización y ampliación de los laboratorios y áreas tecnológicas mediante la creación, adquisición, dotación, instalación y puesta en marcha de instalaciones e infraestructuras de I+D+i, equipamiento con fin científico-tecnológico e instrumentación avanzada, incluyendo las inversiones necesarias para la mejora o puesta en marcha de servicios para las empresas.

Y, por último, se encuentran los Proyectos de innovación, para el desarrollo y mejora de productos y servicios tecnológicos de alto valor añadido ofrecidos al tejido empresarial para cubrir sus necesidades tecnológicas.

El importe ejecutado de la operación es de 1.157.633 euros, y la ayuda del FEDER es de 578.816 euros, y se ha alcanzado un impacto de 110 investigadores trabajando en infraestructuras e instalaciones mejoradas.



Para más información de la misma, así como del resto de Buenas Prácticas validadas, de las que se han presentado y de las que sucesivamente se irán validando, se puede acceder en este [enlace](#).