

ANEXO RESUMEN PARA LA CIUDADANIA

El Programa Operativo de Navarra FEDER 2014-2020 cuenta con una asignación de 89 millones de euros, financiados por el FEDER y por el Gobierno de Navarra en un porcentaje del 50% cada uno; además, durante el año 2021 ha recibido una asignación adicional de 99,4 millones, a través del Fondo REACT, financiados en un porcentaje del 100% excepto, la asignación destinada a la asistencia técnica del programa que será financiada al 50%.

A lo largo del año 2021, se han llevado a cabo modificaciones del programa operativo justificadas por la necesidad de desplegar rápidamente los recursos REACT-EU para la reparación de la crisis en el contexto de la pandemia de COVID-19 y sus consecuencias sociales, y de preparar una recuperación ecológica, digital y resiliente de la economía. Como consecuencia, se crean los ejes prioritarios 20 y 21 en los que se introducen nuevos objetivos específicos, tipos de acciones e indicadores de productividad.

A continuación, se presentan dos cuadros con información relevante. El primero de ellos ofrece una visión de la ejecución del programa por eje prioritario, distinguiendo la parte correspondiente al año 2021. El segundo cuadro, que muestra la evolución de los indicadores, sirve para analizar el impacto de las actuaciones recogidas en el programa operativo sobre el conjunto de la ciudadanía.

Para finalizar se presenta una buena práctica del Servicio de I+D+i del Gobierno de Navarra dentro de la línea de ayudas a proyectos de I+D, año 2016, para la mejora de la competitividad de la empresa navarra, particularizada en dos empresas del sector de la Industria avanzada o Industria 4.0, Das Nano y Eseki.

1. Información financiera del Programa

Eje prioritario	Montante programado	Montante ejecutado año 2021	Montante ejecutado hasta el año 2021	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
Eje 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	49.319.778,00	6.728.719,00	33.110.325,96	67,13%
Eje 2 Mejorar el uso y calidad de las tecnologías de la información y de la comunicación y el acceso a las mismas	803.028,00	0,00	803.027,50	100,00%
Eje 3 Mejorar la competitividad de las PYME	31.062.498,00	33.672.088,34	42.865.661,28	138,00%
Eje 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	7.833.130,00	0,00	0,00	0,00%
Eje 20 Favorecer la reparación de la crisis en el contexto de la pandemia de COVID-19 y sus consecuencias sociales y preparar una recuperación verde, digital y resiliente de la economía	92.074.107,00	0,00	0,00	0,00%
Eje 21 Asistencia técnica REAT –EU	7.373.590,00	0,00	0,00	0,00%
	188.466.131,00	40.400.807,34	76.779.014,74	40,74%

Las actuaciones del Programa se concentran principalmente en impulsar el desarrollo de proyectos de I+D y de inversión productiva por parte de las empresas navarras; adquisición de aplicaciones informáticas en el campo de la e-salud y actuaciones para favorecer el paso a una economía baja en carbono apoyando el uso de energías renovables en las infraestructuras públicas. Además,

gracias a la asignación adicional del Fondo REACT se han seleccionado 33 actuaciones de carácter prioritario y estratégico para la comunidad Foral, enmarcadas en los objetivos: “Productos y servicios para los servicios de salud”; “Apoyo a las inversiones que contribuyan a la transición hacia una economía digital”; “Apoyo a las inversiones que contribuyan a la transición hacia una economía verde” y “Apoyar inversiones en infraestructuras que presten servicios básicos a la ciudadanía”.

Hasta el 31 de diciembre del año 2021, FEDER ha financiado actuaciones por importe de 76,7 millones de euros; lo cual, teniendo en cuenta la asignación adicional de fondos procedente del REACT supone un nivel de ejecución del programa del 40,74%.

Destacar que, en el año 2021, dentro del eje prioritario 1, se han destinado 6,7 millones de euros a sufragar parte del gasto sanitario extraordinario ocasionado por la pandemia de Covid-19; concretamente, se han financiado las nóminas de nuevas contrataciones de personal de enfermería y contratos de adquisición de mascarillas.

El eje prioritario 3 ha experimentado un fuerte impulso; se han concedido ayudas cofinanciadas a pymes industriales navarras para la realización de proyectos de inversión productiva, que han mejorado su posición competitiva y favorecido la creación de empleo en la Comunidad Foral.

En el ámbito de la e-salud, eje 2 del Programa, se han adquirido varios sistemas informáticos implementados de forma exitosa por el Servicio Navarro de Salud en la red hospitalaria de Navarra.

En el eje prioritario 4, existen actuaciones seleccionadas que se encuentran actualmente en curso de ejecución. Estas actuaciones van a contribuir a favorecer la eficiencia energética mediante la reducción de emisiones de dióxido de carbono y el ahorro de energía eléctrica. Destacar, por su volumen de dotación económica, la construcción de **la Central de calor y red de distribución del barrio pamplonés de la Txantrea** y la **instalación de placas fotovoltaicas en edificios públicos**.

Toda la financiación adicional que ha recibido la Comunidad Foral de Navarra, “anualidad 2021”, a través del Fondo REACT, se recoge en los ejes prioritarios 20 y 21 del Programa.

Entre las actuaciones REACT de mayor dotación económica se encuentran, por ejemplo, la construcción de **nuevos centros de salud y centros educativos**; la **renovación de equipos médicos de alta tecnología** y el desarrollo del **Laboratorio de biocombustibles avanzados**.

Actualmente se está trabajando intensamente para favorecer la rápida ejecución y puesta en marcha de estas actuaciones que, deberán estar finalizadas antes del 31 de diciembre de 2024.

2. Información indicadores de realización

Eje prioritario	Indicador de realización			Dato anual del indicador	Dato acumulado del indicador
	Código	Nombre	Unidad		
1	CO02	Número de empresas que reciben subvenciones	Empresas	-25,00	124,00
	CO26	Número de empresas que cooperan con centros de investigación	Empresas	0,00	80,00
	CO27	Inversión privada en paralelo al apoyo público en proyectos de innovación o I+D	Euros	0,00	21.154.763,12
	CV6	Equipo de Protección Individual (EPI) (Incluyendo mascarillas desechables, protectores oculares, ropa de protección, etc.)	Número de artículos	711.440,00	711.440,00
2	E019	población beneficiada por servicios digitales de gestión patologías crónicas u otros servicios específicos en el área de e-salud, envejecimiento activo y saludable	Población	-24.687,00	189.825,00
3	CO02	Número de empresas que reciben subvenciones	Empresas	-78,00	266,00
	CO08	Aumento de empleo en las empresas subvencionadas	Empleo equivalente a tiempo completo	153,83	219,19
4	CO31	Número de hogares con mejor consumo energético	Hogares	0,00	0,00
	CO34	Reducción anual estimada de gases efecto invernadero (GEI)	Toneladas equivalentes de CO2/año	0,00	0,00

Los datos negativos se deben al ajuste en el cómputo de empresas que eran contabilizadas más de una vez, llevado a cabo en el año 2021.

Este cuadro ofrece información sobre la evolución de los indicadores de realización y permite conocer el impacto de las actuaciones ejecutadas en el programa.

Durante el año 2021, el FEDER ha apoyado la financiación de más de 80 subvenciones concedidas a las empresas navarras para el desarrollo de proyectos de inversión empresarial. Estas ayudas han mejorado la posición competitiva de las empresas e impulsado el crecimiento del empleo en la Comunidad Foral tal y como refleja el dato acumulado para el indicador CO08.

Destacar como novedad respecto a años anteriores, la inclusión en el cuadro del indicador CV6 que mide el número de Equipos de Protección Individual (EPI) adquiridos por el Servicio Navarro de Salud gracias a la ayuda asignada al objetivo específico 1.2.4 de actuaciones necesarias para reforzar las capacidades de respuesta a la crisis provocada por el COVID-19.

Además, subrayar el impacto, en cuanto a población beneficiada, de las actuaciones ejecutadas en el ámbito de la e-salud; por ejemplo, se ha implantado un sistema informático para la rehabilitación de pacientes en los Hospitales de Estella y Tudela; se ha extendido el sistema informático de Cuidados Críticos y Anestesia tanto a la UCI pediátrica del Complejo Hospitalario de Navarra, como a la UCI de los Hospitales de Estella y Tudela y se ha desarrollado con gran éxito un sistema de geolocalización (de pacientes y de aparatos) en el Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario de Navarra.

Los indicadores de realización de los ejes prioritarios 4, 20 y 21 no arrojan datos hasta la fecha al encontrarse las actuaciones vinculadas en curso de ejecución.

A continuación, detalle de la buena práctica presentada.

Buena práctica del Servicio de I+D+i del Gobierno de Navarra dentro de la línea de ayudas a proyectos de I+D, año 2016, para la mejora de la competitividad de la empresa navarra, particularizada en dos empresas del sector de la Industria avanzada o Industria 4.0, Das Nano y Eseki.

Marzo 2022

Presentación

Las ayudas a las empresas navarras para el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo son una de las medidas de apoyo que el Gobierno de Navarra mantiene como prioritarias por tener un impacto directo en la competitividad de la empresa y en la creación de empleo de calidad.

Dentro de la línea de ayudas convocada durante el año 2016, se apoyaron, proyectos de varias empresas del sector de la industria avanzada o industria 4.0, uno de los sectores considerado como estratégico por el Gobierno de Navarra.

Se han elegido como ejemplo de buenas prácticas a los proyectos desarrollados por Das-Nano y Eseki:



Das-Nano es una empresa joven que desarrolla tecnologías punteras e innovadoras con diferentes aplicaciones en la industria.

El proyecto cofinanciado por el FEDER consiste en el desarrollo de una tecnología, accesible desde un teléfono móvil, para validar la autenticidad de los documentos oficiales y la identidad de sus portadores. El proyecto se aplica tanto en las Administraciones Públicas como en la empresa privada a nivel nacional e internacional.



Eseki es una empresa con amplia experiencia en su sector, que aporta soluciones en instalaciones eléctricas para la mejora de la productividad, eficiencia, ahorro energético y suministro industrial.

El proyecto, cofinanciado por el FEDER, desarrolla un sistema automático y robotizado para el tratamiento de piezas mecánicas de gran tamaño, con aplicación para piezas del sector eólico, entre otros.

El coste total de TODOS los proyectos COFINANCIADOS POR ESTA LINEA DE AYUDAS EN ESTE SECTOR asciende a 3.196.213,40 euros y la ayuda aportada por el FEDER es de 1.598.106,70 euros.

Esta contribución del FEDER ha supuesto que, entre todos los proyectos financiados por esta convocatoria, se hayan ejecutado con éxito los 50 presentados en el ámbito de la Industria avanzada o Industria 4.0, lo que supone un 28 % del total de proyectos cofinanciados.

Para más información, en este enlace web de la Dirección General de Fondos Europeos del Ministerio de Hacienda, se puede descargar el informe completo de la buena práctica.

https://www.fondoseuropeos.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2021/Documents/BPAC2021NA_E_1.pdf