

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.

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 que favorezcan el paso a una economía baja en carbono apoyando el uso de energías renovables en las infraestructuras públicas y en las viviendas.

Señalar que, en el año 2020, se modifica el presupuesto del Programa, de manera que 6.728.719 euros, se destinan a sufragar parte del gasto sanitario extraordinario ocasionado por la pandemia de Covid-19. Concretamente se van a financiar salarios de nuevas contrataciones de personal de enfermería y contratos de compra de mascarillas.

En los cuadros que se muestran a continuación se ofrece por un lado, una síntesis de la ejecución total del Programa por eje prioritario, diferenciado la parte ejecutada durante el año 2020 y por otro, una visión del impacto ocasionado por las actuaciones desarrolladas.

Por último, se ofrece la lectura de la buena práctica, presentada por el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, para el proyecto de localización de pacientes y aparataje: “Ubika”, cofinanciado con fondos FEDER, dentro del eje 2 del Programa.

1. Información financiera del Programa

Eje prioritario	Montante programado	Montante ejecutado año 2020	Montante ejecutado hasta el año 2020	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
Eje 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	49.319.778,00	12.568.275,37	26.381.606,96	53,49%
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	414.488,14	9.193.572,94	29,60%
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 13 Eje de asistencia técnica	0,00	0,00	0,00	0,00%
Total	89.018.434,00	12.982.763,51	36.378.207,40	40,87%

Del cuadro anterior se desprende que hasta el 31 de diciembre de 2020, el FEDER ha apoyado inversiones por un importe superior a los 36 M€, lo que supone un nivel de ejecución del Programa del 40,86%.

Destaca el nivel de avance del eje 1, el de mayor dotación del Programa, que recoge principalmente, convocatorias de ayudas directas a empresas para la realización de proyectos de investigación y desarrollo y el impulso a la creación de empresas de base tecnológica en la

Comunidad Foral a través de la ejecución del instrumento financiero denominado “Navarra Tech Transfer”.

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

Por otro lado, se han invertido más de 9 millones de euros en ayudas destinadas a promover la inversión en Pymes industriales y favorecer la salida a mercados exteriores de la empresa navarra, con objeto de mejorar su posición competitiva y favorecer el crecimiento del empleo en la Comunidad Foral.

Por último, en el eje 4, se han seleccionado diversas actuaciones que van a contribuir a favorecer el paso a una economía baja en carbono; como por ejemplo, la Central de calor y red de distribución del barrio pamplonés de la Txantrea y la instalación de placas fotovoltaicas en varias de las estaciones de depuración de aguas residuales de Navarra.

Señalar que aunque el cuadro refleja un nivel de ejecución del Programa del 40,86%, realmente existen actuaciones seleccionadas para obtener la ayuda FEDER por un importe superior al 100% del montante programado. Estas actuaciones seleccionadas, se encuentran actualmente en curso de ejecución.

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	77,00	149,00
	CO26	Número de empresas que cooperan con centros de investigación	Empresas	24,00	80,00
	CO27	Inversión privada en paralelo al apoyo público en proyectos de innovación o I+D	Euros	9.048.524,35	21.154.763,12
	CV40	Gasto destinado a reforzar las capacidades de respuesta a la crisis de salud pública provocada por la COVID-19	Euros	0	0
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	0,00	214.512,00
3	CO02	Número de empresas que reciben subvenciones	Empresas	29,00	344,00
	CO08	Aumento de empleo en las empresas subvencionadas	Empleo equivalente a tiempo completo	0,00	65,36
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

El cuadro anterior con los indicadores de realización, permite tener una información ampliada sobre la ejecución de las actuaciones y su impacto.

Así, las convocatorias de ayudas a empresas cofinanciadas con fondos FEDER, han beneficiado a 149 empresas que han podido desarrollar proyectos de I+D, impulsando al mismo tiempo una inversión privada de más de 21 millones de euros.

Además, otro logro a destacar es el elevado número de personas que se han visto beneficiadas por el desarrollo de actuaciones en el ámbito de la e-salud; estas actuaciones consisten en la implantación de un sistema informático para Rehabilitación de pacientes en los Hospitales de Estella y Tudela; la extensión del sistema informático de Cuidados Críticos y Anestesia tanto a la UCI pediátrica del Complejo Hospitalario de Navarra, como a las UCIs de los Hospitales de Estella y Tudela y el desarrollo de un sistema de geolocalización (de pacientes y de aparatos) en el Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario de Navarra.

Por último, gracias a las subvenciones recibidas bien a través de las líneas de ayudas a la realización de proyectos de inversión industrial o bien a través de las líneas de ayudas para apoyar a la empresa en su salida a mercados exteriores, 344 empresas han mejorado su posición competitiva.

Los indicadores de resultado del eje prioritario 4, no arrojan datos hasta la fecha, al no haber finalizado las actuaciones relacionadas.

3. A continuación, detalle de la buena práctica presentada.

Buena práctica del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O). Proyecto “UBIKA” para la adquisición e implantación de un sistema de localización de pacientes y equipamiento móvil en el Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario de Navarra.

El Complejo Hospitalario de Navarra, gestionado por el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, es el centro hospitalario de referencia en la Comunidad Foral; se compone de varios centros integrados, uno de ellos, el edificio de Urgencias, en donde anualmente son atendidas del orden de 115.000 personas.

El proyecto UBIKA que se presenta como buena práctica del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, tiene por objeto desarrollar un novedoso sistema de localización de pacientes y aparataje. Su implementación va a permitir al personal sanitario conocer la ubicación de los pacientes y del equipamiento móvil, a tiempo real, durante todo el tiempo que permanezcan en el edificio de Urgencias.

El sistema está basado en una pulsera, colocada por el personal de enfermería tras realizar la valoración inicial, que llevarán las personas atendidas en el servicio de Urgencias mientras permanezcan en el mismo.

El desarrollo e implantación de este sistema ha implicado el trabajo colaborativo de distintas secciones de la Dirección General de Informática, Telecomunicaciones e Innovación Pública del Gobierno de Navarra y del Servicio de Salud-Osasunbidea, además de la participación de diversas empresas, que han proporcionado al Complejo Hospitalario de Navarra los elementos necesarios para su puesta en marcha.

El proyecto ha supuesto un coste total de 121.000 euros con una ayuda FEDER de 60.500 euros.

Destacar que gracias a este proyecto han mejorado notablemente los procesos de gestión del Servicio de Urgencias en el Complejo Hospitalario de Navarra, lo que ha repercutido directamente en la mejora de la calidad en la atención prestada al paciente.

Desde el mes de marzo del año 2019 hasta el 30 de septiembre de 2020, se contabilizan un total de 119.408 registros de pulsera. Si estos registros se agrupan por paciente, se puede hablar de un total de 80.152 pacientes distintos a los que se les ha colocado la pulsera.

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.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2019/Documents/>