RESUMEN PARA LA CIUDADANÍA del Programa Operativo FEDER GALICIA

2014-2020

Año 2019

Galicia dispone para el período 2014-2020 de un volumen de fondos públicos de 1.142 millones de euros para financiar actuaciones que contribuyan a la Estrategia Europea 2020 y lograr un crecimiento inteligente, sostenible e integrador en nuestra comunidad. De esta cantidad, el 80% procede de la Unión Europea, a través de un fondo denominado Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Los datos sobre la ejecución financiera a 31 de diciembre de 2019 se resumen en el siguiente cuadro:

PROGRAMA OPERATIVO FEDER GALICIA 2014-2020					
EJES PRIORITARIOS	Montante programado	Montante anual ejecutado Año 2019	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2019	Porcentaje del acumulado sobre lo programado	
EJE 1	178.000.000,00	22.836.568,33	44.741.417,87	25,14%	
EJE 2	175.875.000,00	20.692.196,38	77.283.561,17	43,94%	
EJE 3	178.750.000,00	41.298.460,41	68.628.550,02	38,39%	
EJE 4	229.032.462,50	43.876.319,59	93.737.529,20	40,93%	
EJE 5	49.422.658,75	7.143.455,15	18.258.799,85	36,94%	
EJE 6	190.068.043,75	10.935.338,56	52.546.175,97	27,65%	
EJE 9	64.298.103,75	8.527.876,09	41.025.571,55	63,81%	
EJE 10	59.162.500,00	5.162.432,77	25.406.029,33	42,94%	
EJE 13	17.501.031,25	867.048,29	1.166.867,90	6,67%	
TOTAL	1.142.109.802,00	161.339.695,57	422.794.502,86	37,02%	

En 2019 se ha avanzado en la ejecución de algunas de las actuaciones más emblemáticas por su impacto en ámbitos como la investigación, el apoyo a empresas, la lucha contra el cambio climático o la prestación de servicios públicos tan importantes como la educación, la sanidad o la justicia.

Por ejemplo, se han concedido casi 23 millones de euros a proyectos de investigación e innovación liderados por centros de investigación punteros de las tres universidades de Galicia, así como a empresas innovadoras y centros tecnológicos. De este modo también se fomenta la colaboración entre entes públicos y empresas privadas, lo que conllevará un mejor aprovechamiento de los conocimientos de nuestra sociedad.

Otro de los sectores estratégicos es el de las nuevas tecnologías de la información y comunicación, que, por ejemplo, gracias a una inversión superior a los 30 millones de euros invertidos hasta el momento ha permitido dotar a muchos centros educativos de conectividad digital y equipamiento (portátiles, pizarras digitales, etc.).

Se han concedido más de 41 millones de euros a empresas, fundamentalmente a las pequeñas y a las medianas, para que mejore su viabilidad y su situación en el mercado. Se les han concedido ayudas para fomentar el emprendimiento, la internacionalización, la inversión para mejorar su capacidad productividad, la innovación, la digitalización, etc.

En este año también se ha dado un gran impulso en materia de eficiencia energética, con una inversión de más de 43 millones de euros. Se han desarrollado una gran cantidad de actuaciones para reducir el consumo de energía en los edificios administrativos y en las empresas, lo que ayudará a reducir los efectos del cambio climático y a una mejor conservación de nuestro planeta.

Por último, habría que destacar los progresos realizados en la creación y mejora de guarderías, colegios e institutos. Se está avanzando a gran ritmo en mejorar los servicios educativos ofertados, lo cual conllevará que tengamos una enseñanza pública de mayor calidad.

La tabla que figura a continuación recoge algunos de los indicadores de ejecución representativos de las actuaciones realizadas:

EJES PRIORITARIOS	Indicadores de Realización	Dato anual del indicador	Dato acumulado del indicador
EJE 1	CO01 - Número de empresas que reciben ayudas	-	348,00
	CO27 - Inversión privada en paralelo al apoyo público en proyectos de innovación o I+D	-	4.799.460,40
EJE 2	E015 - Población escolar que está cubierta por los servicios públicos electrónicos educativos	10.853	156.053
	E051 - Número de usuarios de la aplicación/servicio público digital, de alfabetización digital, de e-aprendizaje o de e-inclusión	45.441	293.027
EJE 3	CO01 - Número de empresas que reciben ayudas	990	1.827
	CO04 - Número de empresas que reciben ayuda no financiera	745	745
EJE 4	C032 - Reducción del consumo anual de energía primaria en edificios públicos	1.008.174,18	11.896.792,87
	C034 - Reducción anual estimada de gases efecto invernadero (GEI)	3.492,41	14.861,21
	E008 - Longitud de pistas para bicicletas y senderos	10,03	45,80
EJE 5	CO20 - Población beneficiaria de las medidas de prevención de inundaciones	435	10.524
	CO21 - Población beneficiada de las medidas de prevención contra incendios forestales	27.500	85.000
EJE 6	CO19 - Población adicional beneficiada por una mejor depuración de aguas residuales	-	4.033
	CO23 - Superficie de hábitats subvencionados para alcanzar un mejor estado de conservación	-	156,35
	E064 - Edificios o lugares pertenecientes al patrimonio cultural, de uso principal no turístico, rehabilitados o mejorados	4.814,24	17.926,24
EJE 9	CO36 - Población cubierta por los servicios de salud	-	422.078
EJE 10	CO35 - Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	1.068	6.469

Durante 2019, se han otorgado ayudas a casi 1.000 empresas con el objetivo de conseguir que sean más competitivas, tanto dentro como fuera de nuestro país, en los múltiples sectores en los que participa el sector económico gallego.

Respecto al área de las tecnologías de la información y la comunicación, a día de hoy cerca de 300.000 personas pueden relacionarse en su vida diaria con la Administración de forma electrónica, aumentando su satisfacción. Del mismo modo, más de 150.000 alumnos han visto cómo sus colegios han incorporado elementos tecnológicos que pueden aprovechar durante sus clases.

Para una mejor conservación del medio ambiente se han realizado una serie de obras para mejorar la eficiencia energética de edificios públicos y de edificios pertenecientes a empresas, de modo que se reduce el consumo de energía y la emisión de gases de efecto invernadero. Durante 2019 también se han construido 10 kilómetros de sendas por todo el territorio para caminar o para ir en bicicleta, lo cual permitirá disminuir la utilización de vehículos contaminantes y, de paso, contribuirá a un estilo de vida más saludable.

También se han adquirido vehículos dotados específicamente para luchar contra la propagación de los incendios forestales que beneficiarán, en mayor medida, a las personas que viven cerca de extensiones con árboles. Aunque los efectos de la lucha contra los incendios no solo los sienten estas personas, sino que, a la larga, toda la población se ve beneficiada por esta reducción de la propagación de los incendios.

Se presenta a continuación como una Buena práctica la Línea de ayudas para la creación, puesta en marcha y consolidación de Unidades Mixtas de Investigación alineadas con los retos estratégicos y prioridades identificadas en la RIS3 para Galicia

La Agencia Gallega de Innovación (GAIN) ha destinado en el período 2017-2020 una línea de ayudas para la creación, puesta en marcha y consolidación de Unidades Mixtas de Investigación (UMI).

Las UMI son una fórmula importante de acercamiento entre el mundo empresarial y el científico-técnico para desarrollar líneas de investigación y valorización conjuntas. A través de ellas se busca crear y afianzar agrupaciones estables entre las universidades, los centros de innovación tecnológica y las empresas, de modo que se sumen los esfuerzos de cada una de estas entidades y se logren objetivos que no serían posibles sin dicha asociación. Se han podido potenciar 6 Unidades Mixtas de Investigación. En concreto, se han creado 3 nuevas Unidades Mixtas de Investigación y se han consolidado otras 3.

Presentamos dos Unidades Mixtas de Investigación como buena práctica:

En el año 2014 se constituye la **Unidad Mixta de Investigación USC-ESTEVE** para el descubrimiento temprano de fármacos entre la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y la empresa farmacéutica Laboratorios del Dr. Esteve, S.A. (ESTEVE), al amparo de la primera convocatoria de ayudas de GAIN para

la creación de unidades mixtas.

Durante la convocatoria 2014-2017, ambas entidades se unieron para iniciar la búsqueda de nuevos fármacos para el tratamiento del dolor. Con los resultados obtenidos en la primera convocatoria, esta UMI se ha centrado en la investigación de nuevas composiciones de futuros medicamentos para combatir el dolor. Su objetivo es el descubrimiento de nuevas pastillas que hasta ahora no existen en el mercado, lo cual permitirá disponer de medicamentos más eficaces contra el dolor que se utilizarán en hospitales o que se podrán adquirir en las farmacias.



En concreto, se buscan nuevas composiciones químicas con propiedades específicas para calmar o eliminar el dolor de una forma mucho más eficaz que los medicamentos existentes y con capacidad para eliminar el dolor resistente que padecen muchas personas con dolor crónico.

Por su parte, la Unidad Mixta de Investigación AIMEN-GRUPO COPO, integrada por la Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste-Centro Tecnológico (AIMEN), por el Centro Tecnológico del Grupo

Copo, S.L.U. (CETEC) y por el Grupo Empresarial Copo, S.A. (GEC), nace con el objetivo de que las fábricas del futuro funcionen de un modo más automático y que los trabajos se realicen y se coordinen a través de robots y/o a través de programas informáticos que se manejen desde los ordenadores o desde otras pantallas táctiles. Con ella se fabricarán, de forma flexible y eficiente, espumas de mayores prestaciones para el sector automoción. Esto redundará, por ejemplo, en que conduzcamos nuestros vehículos más confortablemente, puesto que las nuevas espumas de las que van rellenos serán más cómodas.



El presupuesto global de esta línea de ayudas fue de 5.000.000 de euros, de los cuales el FEDER aporta 4.000.000 de euros. Con este importe económico se movilizará una inversión privada de más de 11,5 millones de euros, lo cual potenciará la investigación y su posterior aplicación.

Se puede obtener más información sobre esta Buena Práctica en el siguiente enlace web: https://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2019/Paginas/PORegionesMasDesarrolladas.aspx