

RESUMEN PARA LA CIUDADANÍA
INFORME ANUAL DE EJECUCIÓN 2018 DEL PROGRAMA OPERATIVO
FEDER DE CANTABRIA 2014-2020

1. EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMA

PROGRAMA OPERATIVO FEDER 2014-2020 DE CANTABRIA 2014ES16RFOP008				
EJES PRIORITARIOS	Montante programado	Montante anual ejecutado Año 2018	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2018	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
EJE 1. Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	18.310.882,00 €	7.747.188,58 €	7.747.188,58 €	42,31%
EJE 2. Mejorar el uso y calidad de las TIC y el acceso a las mismas	19.591.530,00 €	11.404.358,38 €	16.791.530,00 €	85,71%
EJE 3. Mejorar la competitividad de las PYME	32.476.986,00 €	24.248.998,83 €	24.248.998,83 €	74,67%
EJE 4. Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	14.400.000,00 €	1.487.386,46 €	1.487.386,46 €	10,33%
EJE 9. Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza	6.689.620,00 €	0,00 €	1.009.443,33 €	15,09%
EJE 10. Invertir en la educación, el desarrollo de las capacidades y el aprendizaje permanente	19.276.046,00 €	2.566.828,11 €	9.085.254,77 €	47,13%
EJE 13. Asistencia Técnica	1.853.142,00 €	594.246,32 €	594.246,32 €	32,07%
TOTAL	112.598.206,00 €	48.049.006,68 €	60.964.048,29 €	54,14%

Se ha alcanzado una ejecución total próxima a los 61 millones de euros, sobre los 112 millones programados, lo que supone una ejecución superior al 54%.

Destacan las actuaciones del eje 1, consistentes en ayudas dirigidas a potenciar y facilitar las inversiones en I+D+i en las empresas, así como la colaboración con centros públicos de investigación y la transferencia de conocimientos, habiendo recibido ayuda FEDER, proyectos por un importe cercano a los 8 millones de euros.

En el eje 2 se están desarrollando actuaciones de mejora de la calidad de las Tecnologías de Información y Comunicación en todos los órganos de la Administración, impulsando el desarrollo de la e-administración, facilitando el acceso de los ciudadanos en todos los ámbitos, reduciendo las esperas y dando mayor agilidad a los procedimientos, lo que mejorará cualitativamente el servicio al ciudadano.

El mayor volumen de inversión corresponde al eje 3, con actuaciones para la mejora de la competitividad en las empresas en los sectores industrial y comercial, habiendo recibido ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) proyectos de modernización de equipamientos que superan los 24 millones de euros.

En el eje 4 se han ejecutado actuaciones dirigidas a la lucha contra el cambio climático, que persiguen la reducción de las emisiones de gases efecto invernadero y el incremento de la eficiencia energética en las infraestructuras públicas. En varios municipios de Cantabria se ha llevado a cabo la construcción de vías ciclistas, para potenciar opciones alternativas al uso de vehículos contaminantes; así como la mejora del alumbrado público con equipos energéticamente más eficientes. Han recibido ayuda FEDER proyectos con una inversión de 1,5 millones de euros.

2. INDICADORES DE REALIZACIÓN DEL POGRAMA MÁS REPRESENTATIVOS

PROGRAMA OPERATIVO FEDER 2014-2020 DE CANTABRIA 2014ES16RFOP008				
EJES PRIORITARIOS	INDICADORES DE REALIZACIÓN	Unidad	DATO ANUAL DEL INDICADOR	DATO ACUMULADO DEL INDICADOR
EJE 1. Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	32	32
	Número de empresas que cooperan con centros de investigación	Empresas	18	18
	Inversión privada en paralelo al apoyo público en proyectos de innovación o I+D	Euros	6.425.111,82	6.425.111,82
EJE 2. Mejorar el uso y calidad de las TIC y el acceso a las mismas	Población cubierta por servicios básicos de sanidad digital del Servicio Regional de Salud	Población	-	-
	Número de usuarios que tienen acceso o cubiertos por las aplicaciones/servicios de Administración electrónica	Personas Usuaris	5.400	5.400
EJE 3. Mejorar la competitividad de las PYME	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	104	104
	Número de empresas que reciben subvenciones	Empresas	104	104
	Aumento de empleo en empresas subvencionadas	Puestos de trabajo equivalentes a tiempo completo	-	-
EJE 4. Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	Longitud de pistas para bicicletas y senderos	Kms	7,97	7,97
	Reducción anual estimada de gases efecto invernadero	Toneladas equivalentes de CO2/año	741,88	741,88
EJE 9. Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza	Población cubierta por los servicios de salud	Personas	0	158.508
EJE 10. Invertir en la educación, el desarrollo de las capacidades y el aprendizaje permanente	Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	Personas	510	1.403

En 2018, se han visto beneficiadas con ayudas para el desarrollo de proyectos de I+D+i un total de 32 empresas, de las cuales 18 han llevado a cabo estos proyectos en colaboración con centros de investigación. Estas actuaciones han supuesto una inversión privada, en paralelo al apoyo público, que ha superado los 6 millones de euros.

Asimismo, se han beneficiado de ayudas para la mejora de la competitividad en PYMES 104 empresas de los sectores industrial y comercial.

Respecto a las actuaciones realizadas para favorecer el paso a una economía baja en carbono, se han construido 8 km. de vías ciclistas. Asimismo, la mejora de las infraestructuras de alumbrado público suponen una reducción estimada en la emisión de gases efecto invernadero que supera las 740 toneladas equivalentes de CO₂/año.

3. BUENA PRÁCTICA

“APLICACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS NANOTECNOLÓGICOS EN LA CONSECUCCIÓN DE TEJIDOS INTELIGENTES”

La línea de ayudas INNOVA está orientada a incentivar la investigación industrial y la innovación en las empresas. El objetivo de esta línea es apoyar que las empresas desarrollen proyectos innovadores que puedan llegar a convertirse en una realidad empresarial y que generen nuevos productos, servicios y/o procesos y mejoren así las capacidades de negocio de la empresa.

El proyecto “APLICACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS NANOTECNOLÓGICOS EN LA CONSECUCCIÓN DE TEJIDOS INTELIGENTES” desarrollado por la empresa TEXTIL SANTANDERINA, S.A., es un presentado a la Consejería de Innovación, Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de Cantabria, dentro de la convocatoria de esta línea de ayudas en el año 2014.

La finalidad del proyecto fue realizar una investigación industrial de nuevas técnicas de tintura y/o incorporación de nanotecnología en fibras textiles para la fabricación de tejidos inteligentes, basados en la aplicación de nuevos compuestos (nanopartículas o nanoestructuras), con uso en materia de seguridad, salud y/o equipamiento técnico.

En particular, el esfuerzo principal se centró en la obtención de tejidos inteligentes:

En primer lugar, con capacidad para absorber o redirigir la radiación incidente, mediante la aplicación de nuevos óxidos metálicos, materiales dieléctricos o nanoestructuras de carbono para funcionalizar las fibras o los tejidos resultantes. Esta propiedad podría ser la base para la generación de un tejido térmico para el control de la temperatura corporal, o incluso de tejidos que proporcionen una cierta 'invisibilidad' bajo determinadas condiciones para un rango del espectro electromagnético. De otro lado, con propiedades especiales de conducción térmica y/o eléctrica mediante la aplicación de derivados del carbono o el fósforo, o de nanopartículas metálicas, con elevada conductividad térmica y/o eléctrica o capacidad de concentrar grandes cantidades de energía en 'Hot-Spots'.

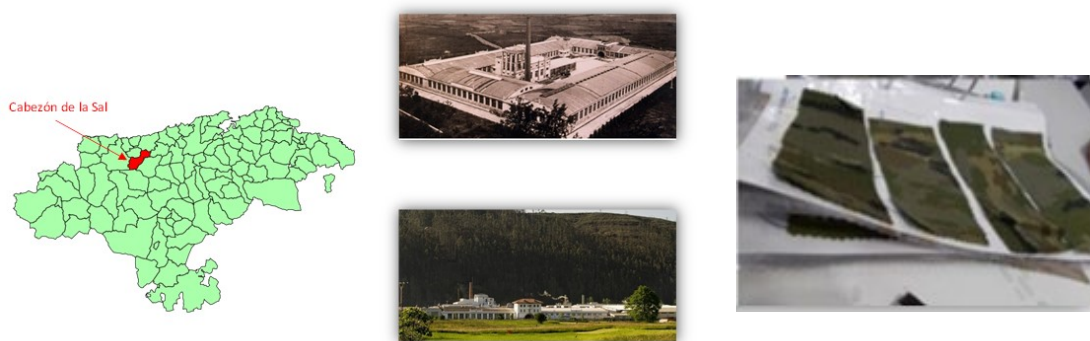
De forma paralela a los puntos anteriores, se estudió la implantación de los nuevos materiales en la cadena industrial, en el entorno y en el usuario final, con el fin de evaluar el posible impacto derivado del uso de nanotecnología en la empresa.

La empresa Textil Santanderina, que ha desarrollado este proyecto, es una empresa puntera y líder en el sector textil de Europa. Creada en 1923, se ubica en el municipio cántabro de Cabezón de la Sal. En ella, se diseña y fabrica todo tipo de tejidos para la industria textil, con una gama de más de 500 productos.

La empresa realiza todos los procesos de hilatura, tejeduría y acabados y está equipada con maquinaria textil de última generación, con un sistema de producción versátil y autosuficiente, lo que permite servir productos en cualquier nivel de producción y con cualquier tipo de acabado.

La implicación de la empresa con la investigación, diseño y compromiso social y ambiental le han permitido establecerse con éxito en el mercado internacional.

En 2015 obtuvo el Premio a la Colaboración Universidad-Empresa, FLTQ, en 2016 el Premio a la Empresa Innovadora, AITPA (Fundación Textil Algodonera) y en 2017 el Premio Nacional a las Industrias de Cabecera de Moda.



El gasto total asumido para el desarrollo de este proyecto ha sido de 311.271,10 €, de lo que se considera subvencionable un importe de 296.271,10 €, contando con una participación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional de 71.648,60 €.

El impacto de la ayuda se valora en el ámbito municipal, dado que es aquí donde se encuentra su ámbito de acción. En términos de empleo Textil Santanderina ha creado 8 puestos de trabajo, teniendo en cuenta que el número de afiliados en el municipio es de 542 durante la anualidad 2014, la ayuda ha tenido un impacto real sobre el 1,48 % de los mismos.

Para más información:

http://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2018/Documents/BPAC2018CN_E_1.pdf