

**Informe a la ciudadanía del
P.O. FEDER
COMUNITAT VALENCIANA
2014-2020
(año 2020)**

El Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana para el período 2014-2020, es un documento en el que se recogen aquellas actuaciones que, para el período de referencia, se van a desarrollar por la Generalitat Valenciana en nuestra Comunidad Autónoma y que serán financiadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y por la propia Generalitat Valenciana, en un porcentaje del 50% cada uno y excepcionalmente al 100% por parte de la Unión Europea hasta el 30 de junio de 2021 por motivo de la COVID-19.

El Programa cuenta con una dotación en estos momentos, para todo el período de programación de casi 600 millones de euros.

1. EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMA OPERATIVO

PROGRAMA OPERATIVO DE LA COMUNITAT VALENCIANA 2014-2020				
EJE PRIORITARIO	Montante programado	Montante anual ejecutado 2020	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2020	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
EJE 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	780.939.096	42.452.691,57	116.346.683,33	14,9%
EJE 2 Mejorar el uso y calidad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) y el acceso a las mismas	179.871.340	- 7.889.406,15 (*)	91.453.902,27	50,84%
EJE 3 Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas	76.931.732	20.343.230,21	68.540.105,69	89,09%
EJE 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	65.792.848	5.846.940,19	28.848.178,87	43,85%
EJE 6 Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	41.319.800	9.541.361,3	16.923.108,36	40,96%
EJE 13 Asistencia Técnica	36.300.240	1.872.026,48	3.329.729,06	9,17%
TOTAL	1.181.155.056	72.166.843,60	325.441.707,58	27,55%

(*) El dato negativo se debe a que en el ejercicio 2019 el montante anual ejecutado ascendió a 99.343.308,42 euros y en 2020 asciende a 91.453.902,27 euros como consecuencia de la reprogramación efectuada para dotar de más gasto sanitario COVID19 al eje 1.

En el ámbito de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación se han seguido concediendo ayudas desde IVACE en apoyo a la innovación empresarial como por ejemplo para investigar y desarrollar pantallas acústicas basadas en cristales de sonido para infraestructuras viarias.

En el ámbito de las nuevas tecnologías de la información y comunicaciones y el acceso a las mismas cabe destacar que se ha seguido avanzando en la dotación de equipamiento e infraestructuras para conseguir el objetivo de implantar la sede electrónica judicial y el

desarrollo e implantación de los sistemas de información necesarios que permitan la gestión del expediente judicial electrónico y nueva oficina judicial en la Comunitat Valenciana.

Así se han suministrado, por ejemplo, 150 escáneres de sobremesa para la Administración de Justicia de la Generalitat.

Dentro de las líneas dirigidas a mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas de la Comunitat Valenciana, por ejemplo, se concedieron por parte de IVACE ayudas para desarrollar un sensor de riego inteligente como dispositivo electrónico de comunicación inalámbrica adaptado al concepto de internet de las cosas que pueda ofrecer soluciones novedosas para el riego en las ciudades.

Cabe destacar respecto a las actuaciones realizadas en el favorecimiento del paso a una economía baja en carbono en todos los sectores, el avance de las obras que se están llevando a cabo en el Archivo de Riba-Roja consistentes en actuaciones sobre las instalaciones térmicas y eléctricas que conllevan una mejora en la protección del medio ambiente al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero como consecuencia de una disminución de los consumos eléctricos procedentes de energías no renovables y además, un incremento del ahorro en el gasto energético.

Respecto a la protección del medio ambiente y promoción de la eficiencia de los recursos, se siguieron ejecutando las actuaciones de fomento de los sistemas de los servicios en los ecosistemas forestales como por ejemplo los trabajos de restauración hidrológico forestal y ambiental en el monte EL RATO y PEÑA BLANCA en Castielfabib. Los trabajos consistieron, entre otras actuaciones, en la replantación de pinos y reconstrucción de muros en seco.

2. INDICADORES DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA OPERATIVO

PROGRAMA OPERATIVO DE LA COMUNITAT VALENCIANA 2014-2020				
EJE PRIORITARIO	INDICADORES DE REALIZACIÓN	UNIDAD	DATO ANUAL DEL INDICADOR	DATO ACUMULADO DEL INDICADOR
EJE 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	Nº de investigadores que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Trabajadores equivalentes a tiempo completo (ETC)	59,8	140
	Investigadores/ año participando en proyectos cofinanciados	Personas/año	0	1.019,38
EJE 2 Mejorar el uso y calidad de las Tecnologías de la	Población cubierta por servicios básicos de sanidad digital del Servicio Regional de Salud	Población	-2969,01*	2.348.910,99

Información y Comunicaciones (TIC) y el acceso a las mismas	Número de procedimientos telematizables que se crean o mejoran con la operación	Número	0,00	388,00
EJE 3 Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas	Nº de empresas que reciben ayudas	Empresas	579	983
EJE 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	Longitud total de líneas de tranvía y de metro nuevas o mejoradas	Kilómetros	1,09	2,82
	Capacidad adicional de producción y distribución de energía renovable para usos térmicos	Ktep/año	0	27,71
	Planes de movilidad urbana sostenible elaborados	Número	-6,00**	0,00
EJE 6 Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	Superficie de hábitats subvencionados para alcanzar un mejor estado de conservación	Hectáreas	925,4	1.372,06
	Longitud de pistas para bicicletas y senderos	Kilómetros	6,97	55,52

* Este valor negativo se debe a que desde que se presentó el informe del año 2019 se ha llevado a cabo un ajuste en las operaciones de sanidad digital del Servicio Regional de Salud con cargo al año 2019 frente a las recogidas en el periodo 2020 tomando como valor de referencia inicial un valor superior al real que ahora se corrige

** este valor negativo se debe a que esta actuación desapareció tras la reprogramación aprobada en 2020.

Los indicadores de realización son las variables que nos permiten medir los rendimientos de la ayuda procedente del Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Las diferentes actuaciones que se ponen en marcha son objeto de una medición cuantitativa y de un seguimiento, de manera que se puede analizar qué frutos se obtienen con las mismas. Dependiendo del tipo de actuación de que se trate, el indicador se mide al principio de la misma o bien una vez terminada.

En este sentido cabe destacar en el ámbito de la potenciación de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, que el número de investigadores que han participado en proyectos cofinanciados con instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas se ha incrementado sensiblemente, como por ejemplo los que trabajan en la Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunitat Valenciana (INCLIVA) donde se suministró, instaló y puso en marcha un sistema de captura de imágenes a nivel microscópico de cultivos celulares que permite la adquisición, visualización, almacenamiento y análisis de información en experimentos realizados sobre células en cultivo para el desarrollo de diferentes proyectos de investigación dentro de la Estrategia de Medicina Personalizada, todo ello con vistas a la aplicación sanitaria en diversas patologías.

Respecto a los indicadores que muestran la Población cubierta por servicios básicos de sanidad digital del Servicio Regional de Salud es preciso resaltar su incremento en el pasado ejercicio, como por ejemplo gracias a la adquisición de equipamiento tecnológico consistente en impresoras multifunción de última generación o la reparación de los equipos de climatización y de suministro eléctrico del Centro de Proceso de Datos Informáticos de la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública, lo que sin duda redundará en la mejora de las infraestructuras tecnológicas necesarias para utilizar y albergar con garantías de eficiencia y seguridad los sistemas de información que proveen servicios de gestión integral de la salud y de gestión del sistema sanitario público valenciano.

También los indicadores nos permiten medir el número de hectáreas de hábitats subvencionados para alcanzar un mejor estado de conservación de cara a la protección del medio ambiente y promoción de la eficiencia de los recursos y en este sentido se han tratado por ejemplo las zonas naturales de los montes públicos “El Castro” y “Las Tajuqueras” en el Rincón de Ademuz, repoblando con pinos carrascos, sabinas y encinas y llevando a cabo otros tratamientos selvícolas, así como obras para evitar y controlar la erosión.

En otro sentido también los indicadores nos permiten medir el número de kilómetros de pistas para bicicletas y senderos y en este ejercicio se ha avanzado en la ejecución de las obras del tramo 7 del Anillo Verde Metropolitano de Valencia entre Meliana y Port Saplaya. Se trata del tramo norte del nuevo itinerario ciclopeatonal circular que recorre el área metropolitana de Valencia, uniendo el frente litoral, el parque de L'Albufera, el parque fluvial del Turia y las Huertas norte y sur.

3. BUENAS PRÁCTICAS DE OPERACIONES COFINANCIADAS EN 2020

De entre todas las actuaciones ejecutadas, se destaca en este informe, como mejor buena práctica la siguiente:

FORTALECIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y EPIDEMIAS EMERGENTES

Octubre 2020

Presentación

En los últimos quince años se ha producido un gran avance en el desarrollo tecnológico de sistemas de almacenamiento y análisis de datos para realizar **análisis genómicos** que incluyen la secuenciación de los microorganismos. Estos estudios tienen múltiples aplicaciones en el ámbito de la investigación sanitaria para la identificación de aquello que origina y desarrolla una enfermedad, la identificación de mutaciones o alteraciones de su material genético y la secuenciación completa de los microorganismos para la **generación de vacunas**. La capacidad de prevenir y combatir de forma rápida y eficaz los procesos infecciosos y epidémicos que puedan surgir en la Comunitat Valenciana, depende en gran medida del conocimiento que se tenga de los microorganismos que los provocan.

Dentro de la administración de la Comunitat Valenciana, una de las áreas de investigación que se impulsa directamente desde la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública, es la **investigación en Salud Pública** y dentro de ella, **el área de epidemiología**. Es por ello por lo que en la Generalitat se ha considerado importante **invertir en infraestructuras** que refuercen los laboratorios de investigación en Salud Pública, cuya gestión actualmente se lleva desde la **Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica (FISABIO)**.



La actuación que se presenta como Buena Práctica ha sido impulsada por la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública y gestionada por FISABIO para **la mejora y fortalecimiento de las infraestructuras de investigación en enfermedades infecciosas y epidemias emergentes**. La **inversión** realizada es de 1.285.481€, de los cuales el 50% (642.741€) han sido cofinanciados por el **Programa Operativo Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

Son más de 40 los centros hospitalarios de referencia en toda España los que envían muestras de extracciones de material genético (ARN) de pacientes diagnosticados de COVID-19 para que los laboratorios de FISABIO realicen un servicio rápido de secuenciación y gestión óptima de sus resultados.

El texto completo de esta Buena Práctica se puede consultar en el siguiente enlace a la base de datos de Buenas Prácticas del Ministerio de Hacienda - Dirección General de Fondos Europeos en la que consta publicada:

<https://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ijpr/fcp1420/c/bp/2020/Paginas/PODesarrolladasPOValencia2020.aspx>