

**Informe a la ciudadanía del  
P.O. FEDER  
COMUNITAT VALENCIANA  
2014-2020  
(año 2019)**

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.

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

## 1. EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROGRAMA OPERATIVO

<b>PROGRAMA OPERATIVO DE LA COMUNITAT VALENCIANA 2014-2020</b>				
EJE PRIORITARIO	Montante programado	Montante anual ejecutado 2019	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2019	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
EJE 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	293.620.000	15.111.952,11	73.893.991,76	25,17 %
EJE 2 Mejorar el uso y calidad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) y el acceso a las mismas	318.520.000	878.992,40	99.343.308,42	31,19 %
EJE 3 Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas	213.440.000	4.653.826,16	48.196.875,48	22,58 %
EJE 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	144.740.000	5.754.940,60	23.001.238,68	15,89 %
EJE 6 Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	156.760.000	4.915.312,86	7.381.747,06	4,71 %
EJE 13 Asistencia Técnica	53.430.000	0,00	1.457.702,58	2,73 %
<b>TOTAL</b>	<b>1.180.510.000</b>	<b>31.315.024,13</b>	<b>253.274.863,98</b>	<b>21,45 %</b>

En el ámbito de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación se han seguido reforzando los equipamientos ya existentes en la Fundación Sanitaria FISABIO, apoyando a los grupos de excelencia en investigación con nuevos dispositivos tecnológicos en el marco de la investigación en medicina personalizada, con vistas a la aplicación en enfermedades raras y detección de deterioro cognitivo.

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, ampliación y mejora de las infraestructuras tecnológicas que proveen servicios de gestión integral de la salud y de gestión del sistema sanitario público valenciano. Así se han suministrado, por ejemplo, 100 impresoras de tarjetas sanitarias para la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública y diversos departamentos de salud.

Dentro de las líneas dirigidas a mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas de la Comunitat Valenciana, por ejemplo, se concedieron ayudas para desarrollar un concentrador solar transportable para su uso en procesos industriales, que representará una

alternativa, limpia y competitiva a los combustibles fósiles utilizados por el sector industrial en procesos térmicos como la fermentación, pasteurización, secado y tintado.

Cabe destacar respecto a las actuaciones realizadas en el favorecimiento del paso a una economía baja en carbono en todos los sectores, el inicio de las obras para poner en marcha la explotación subterránea del tramo de la futura Línea 10 de la red de metro de Valencia, entre la calle Alicante y Amado Granell.

Respecto a la protección del medio ambiente y promoción de la eficiencia de los recursos, se llevó a cabo la redacción del proyecto de construcción de una nueva pasarela ciclopeatonal para salvar la carretera V-21 dando continuidad al eje ciclopeatonal de la carretera CV-32.

## 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)	58,33	80,20
	Investigadores/ año participando en proyectos cofinanciados	Personas/año	116,19	1019,38
EJE 2 Mejorar el uso y calidad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) y el acceso a las mismas	Población cubierta por servicios básicos de sanidad digital del Servicio Regional de Salud	Población	0,00	2.351.880,00
	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	102,00	404,00
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	0,00	1,73
	Capacidad adicional de producción y distribución de energía renovable para usos térmicos	Ktep/año	5,45	27,71
	Planes de movilidad urbana sostenible elaborados	Número	0,00	6,00
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	349,28	446,66
	Longitud de pistas para bicicletas y senderos	Kilómetros	48,55	48,55

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 notablemente, como por ejemplo los que trabajan en la Unidad Central de Investigación de Medicina de la Universidad de Valencia que vió ampliado y acondicionado el equipamiento del animalario de sus instalaciones.

Respecto a los indicadores que permiten medir el número de investigadores que participan anualmente en proyectos de innovación cofinanciados es preciso resaltar su incremento, como por ejemplo los que han trabajado en el IVIA en el proyecto de desarrollo de un nuevo material de frutales para potenciar alternativas a los cítricos con el objetivo de ofrecer soluciones técnicas que permitan diversificar y producir competitivamente estos cultivos de frutales.

Sobre el análisis de los indicadores que miden el número de pequeñas y medianas empresas que han recibido ayudas para mejorar su competitividad facilitando el aprovechamiento económico de nuevas ideas e impulsando su creación, se debe poner de relieve que su número se ha incrementado en este ejercicio como por ejemplo el caso de una empresa que presentó un proyecto que propone utilizar el Hormigón de Muy Alto Rendimiento para desarrollar pavimentos de reparación de carreteras de mínimo mantenimiento y mínimo espesor.

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 bosques litorales de la sierra del Montdúver y Marxuquera donde se busca fomentar la transición de un carrascal de monte bajo a un bosque de carrascas con estructura de monte alto.

### **3. BUENAS PRÁCTICAS DE OPERACIONES COFINANCIADAS EN 2019**

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

MEJORA DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO EN RED NATURA 2000. ESTANQUES TEMPORALES MEDITERRÁNEOS. LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC): LAVAJOS DE SINARCAS.

Enero 2020

Presentación

Los Lavajos de Sinarcas, situados en la comarca de Utiel-Requena (provincia de Valencia), constituyen una muestra de estanques temporales mediterráneos que forman parte de la Red Natura 2000 desde el año 2001. Son pequeñas lagunas de agua de diferente extensión que se caracterizan por experimentar uno o más periodos de desecación a lo largo del año y en los que se desarrolla una flora y fauna altamente especializada, capaz de proliferar en un medio sometido a constantes fluctuaciones. Constituyen hábitats únicos en los que se encuentran zonas de cría y refugio de especies de enorme relevancia. Los Lavajos de Sinarcas, con una superficie total de 1,5 hectáreas, están formados por dos lavajos diferenciados y pertenecientes a cuencas vertientes diferentes: el Lavajo del Tío Bernardo (Lavajo de Arriba) y el Lavajo del Jaral (Lavajo de Abajo). Durante el periodo invernal, con el fin de eliminar el hielo acumulado, es habitual esparcir sal sobre la carretera nacional cercana al hábitat. La fauna y flora autóctonas se ven muy afectadas por la toxicidad que produce la salmuera, la cual puede provocar profundas alteraciones en la composición de especies.

La actuación que se presenta como Buena Práctica ha sido impulsada por la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y forma parte del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2014-2020. Supone una inversión de 64.949,88 €, de los cuales un 50 % (32.474,94 €) está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

La actuación consistió en la restauración de este hábitat, recuperando la forma original de los lavajos con su peculiar funcionamiento hidrológico y delimitando el perímetro de la zona para evitar la entrada de sal mediante la instalación de una pantalla formada por perfiles metálicos y paneles de madera.

En cuanto al impacto de dichas actuaciones, hay que destacar por un lado, la recuperación de especies vegetales características del hábitat y por otro, el incremento de la población de anfibios autóctonos. La flora y fauna han triplicado su superficie, dando lugar a la aparición de tres nuevas especies de plantas acuáticas. También se ha detectado la presencia de microcrustáceos propios de este tipo de hábitat que no estaban presentes antes de la actuación, como los “Triops”. Además, la salinidad ha disminuido, alcanzando niveles compatibles con el mantenimiento de las comunidades biológicas a largo plazo.



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/ipr/fcp1420/c/bp/2019/Documents/BPAC2019CV\\_E\\_4.pdf](https://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2019/Documents/BPAC2019CV_E_4.pdf)