

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

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.

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>				
<b>EJE PRIORITARIO</b>	<b>Montante programado</b>	<b>Montante anual ejecutado 2018</b>	<b>Montante ejecutado acumulado hasta el año 2018</b>	<b>Porcentaje del acumulado sobre lo programado</b>
EJE 1 Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación	293.620.000	58.782.039,65	58.782.039,65	20,02 %
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	98.464.316,02	98.464.316,02	30,91%
EJE 3 Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas	213.440.000	43.543.049,32	43.543.049,32	20,40 %
EJE 4 Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores	144.740.000	17.246.298,08	17.246.298,08	11,92 %
EJE 6 Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos	156.760.000	2.466.434,20	2.466.434,20	1,57 %
EJE 13 Asistencia Técnica	53.430.000	1.457.702,58	1.457.702,58	2,73 %
<b>TOTAL</b>	<b>1.180.510.000</b>	<b>221.959.839,85</b>	<b>221.959.839,85</b>	<b>18,80 %</b>

En el ámbito de las nuevas tecnologías de la información y comunicaciones y el acceso a las mismas cabe destacar que se ha dotado de equipamiento e infraestructuras tecnológicas a la Generalitat Valenciana para la implantación de la Administración Electrónica y habilitación de los canales necesarios para la difusión y uso de los servicios públicos digitales entre los ciudadanos y las empresas.

Así se han desarrollado e implantado en los sistemas de información soluciones que permiten la tramitación electrónica completa de los procedimientos, eliminando el papel de la administración en muchos de ellos.

Dentro de las líneas dirigidas a mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas de la Comunitat Valenciana, por ejemplo, se concedieron ayudas en el marco del programa de asesoramiento a empresas en materia de internacionalización «Cheque tutorías internacionalización», con el objetivo de mejorar el posicionamiento de los productos y servicios de aquellas en los mercados exteriores, lo que constituye un factor imprescindible para generar riqueza y bienestar.

Cabe destacar respecto a las actuaciones realizadas en el favorecimiento del paso a una economía baja en carbono en todos los sectores, las actuaciones llevadas a cabo en la electrificación de vías de tranvía en la provincia de Alicante que han supuesto el ahorro de cuantiosas emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.

Respecto a la protección del medio ambiente y promoción de la eficiencia de los recursos, se han acometido ampliaciones de Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales como por ejemplo la de Bétera, gracias a las cuales se podrá tratar un mayor caudal de agua diariamente incrementándose así la capacidad de depurar y desnitrificar.

## 2. INDICADORES DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA OPERATIVO

<b>PROGRAMA OPERATIVO DE LA COMUNITAT VALENCIANA 2014-2020</b>				
<b>EJE PRIORITARIO</b>	<b>INDICADORES DE REALIZACIÓN</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>DATO ANUAL DEL INDICADOR</b>	<b>DATO ACUMULADO DEL INDICADOR</b>
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)	21,87	21,87
	Investigadores/ año participando en proyectos cofinanciados	Personas/año	903,19	903,19
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	2.351.880,00	2.351.880,00
	Número de procedimientos telemáticos que se crean o mejoran con la operación	Número	388,00	388,00
EJE 3 Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas	Nº de empresas que reciben ayudas	Empresas	387,00	387,00
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	1,73	1,73
	Capacidad adicional de producción y distribución de energía renovable para usos térmicos	Ktep/año	22,26	22,26
	Planes de movilidad urbana sostenible elaborados	Número	6,00	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	97,38	97,38
	Longitud de pistas para bicicletas y senderos	Kilómetros	38,39	38,39

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 se ha incrementado notablemente, como por ejemplo el investigador del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias que llevó a cabo un estudio sobre la mejora del arroz para su cultivo y comercialización.

Respecto a los indicadores que permiten medir el número de población cubierta por servicios básicos de sanidad digital del Servicio Regional de Salud es conveniente indicar que también se ha incrementado, como por ejemplo con la implementación de la aplicación para el teléfono móvil APP+SALUT que permite, entre otros muchos servicios, solicitar cita previa en el centro de salud para el médico de cabecera o pediatra.

Sobre el análisis de los indicadores que miden el favorecimiento del paso a una economía baja en carbono en todos los sectores destaca el dato del número de Planes de movilidad urbana sostenible elaborados, como por ejemplo el del municipio de Calpe que entre otros objetivos espera implantar un ambicioso Plan de itinerarios peatonales accesibles y funcionales.

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 en el término municipal de Agres 10,5 hectáreas repoblando un amplio espacio de bosque.

### **3. BUENAS PRÁCTICAS DE OPERACIONES COFINANCIADAS EN 2018**

De entre todas las actuaciones ejecutadas durante 2018, se destaca, como mejor buena práctica la siguiente:

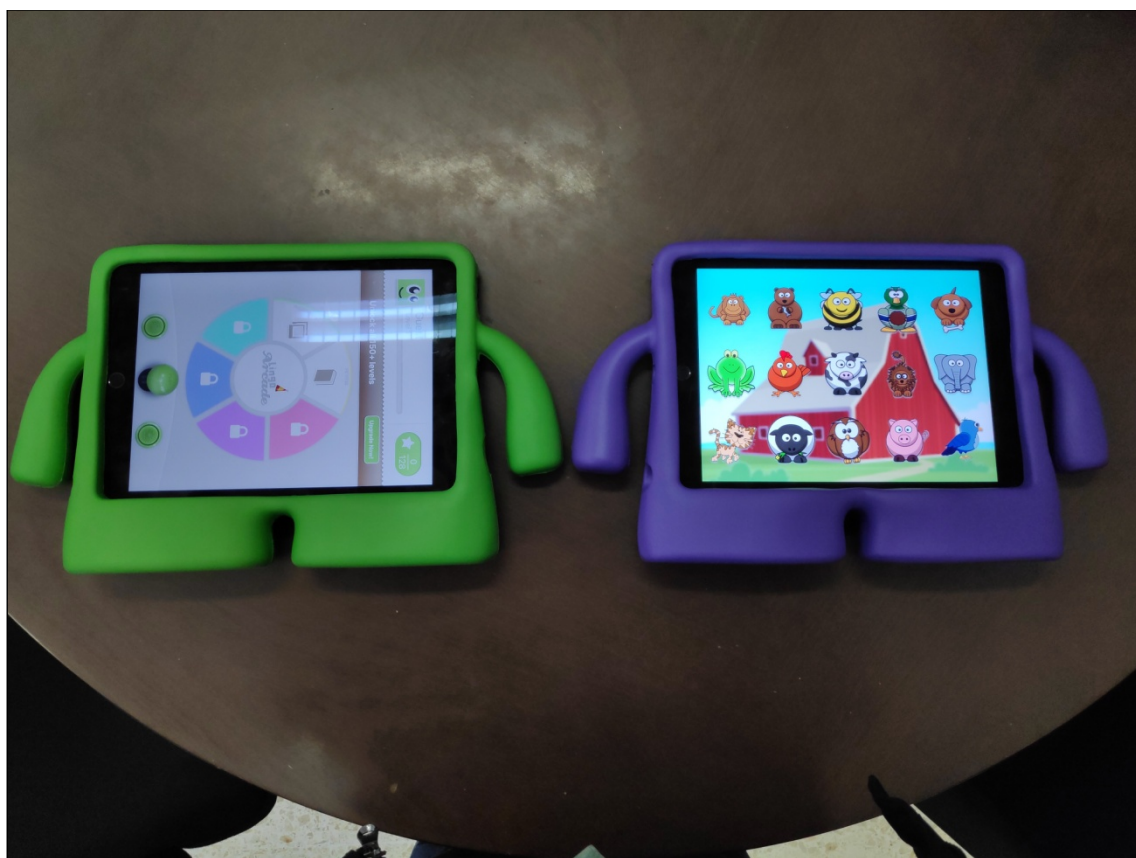
#### **EQUIPAMIENTO TIC PARA CENTROS DE EDUCACIÓN ESPECIAL**

**Noviembre 2018**

##### **Presentación**

El desarrollo de las tecnologías ha abierto un nuevo campo de posibilidades a la hora de educar. Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) son un instrumento pedagógico puesto que facilitan la participación de las personas con diversidad funcional en todos los niveles de la vida social, cultural y económica. Las tabletas están significando una gran oportunidad para trabajar y reforzar habilidades muy concretas con el alumnado de los Centros de Educación Especial. Ofrecen un gran abanico de recursos específicos para incidir en las diferentes problemáticas y tratan aspectos importantes e imprescindibles para su desarrollo, al tiempo que favorecen la autonomía y la mejora de su autoestima. La actuación que presentamos como buena práctica consistente en el “EQUIPAMIENTO TIC PARA CENTROS DE EDUCACIÓN ESPECIAL”, enmarcada en la operación “TIC PARA LA EDUCACIÓN Y PARA LA INCLUSIÓN” impulsada por la Dirección General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Generalitat Valenciana, ha supuesto una inversión de 20.567.292 € y un porcentaje de cofinanciación del 50% por parte del Programa Operativo Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la Comunitat Valenciana 2014-2020. Dentro de esta operación se contempla la distribución de 1000 tabletas digitales entre todos los centros educativos

pertenecientes a la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte que cuenten con alumnado con trastornos de comunicación y discapacidad motora, si bien esta buena práctica se centra exclusivamente en los Centros de Educación Especia



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:

[http://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2018/Documents/BPAC2018CV\\_E\\_1.pdf](http://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2018/Documents/BPAC2018CV_E_1.pdf)