

**Informe a la ciudadanía
del
P.O. de Ceuta
FEDER 2014-20**

**INFORME A LA CIUDADANÍA DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CEUTA
2014-2020. ANUALIDAD 2018**

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CEUTA 2014-2020

Ejecución financiera

Ejes prioritarios	Montante programado	Montante anual ejecutado Año 2018	Montante ejecutado acumulado hasta el año 2018	Porcentaje del acumulado sobre lo programado
Eje 2: Mejorar tecnología de información	2.500.000	0	0	0,00%
Eje 3: Mejorar la competitividad de las PYME	7.737.500	2.200.366	2.200.366	28,44%
Eje 4: Favorecer el paso a una economía baja en carbono	3.827.504	1.665.174	1.665.174	43,51%
Eje 6: Conservar y proteger el medio ambiente	300.000	180.000	180.000	60,00%
Eje 7: Promover el transporte sostenible y eliminar los atascos en infraestructuras de red fundamentales	21.143.065	928.181	928.181	4,39%
Eje 9: Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza y cualquier otra forma de discriminación	13.563.359	1.652.430	1.652.430	12,18%
Eje 10: Invertir en la educación, la formación, incluida la formación profesional, para el desarrollo de las capacidades y el aprendizaje permanente	7.350.000	0	0	0,00%
TOTAL	56.421.428	6.626.151	6.626.151	11,74%

Todavía no se han podido poner en marcha todos los Ejes de Ceuta, pero se están adoptando las medidas necesarias para que, en breve, todo el Programa esté en marcha.

De este año 2018, se puede destacar las actuaciones que se están llevando a cabo para mejorar la competitividad de las PYMES, con la finalidad de crear nuevos establecimientos, ampliar la capacidad de las PYMES ya existentes, fomentar la diversificación en la producción y apoyar la transformación de la producción, a través de las distintas convocatorias de líneas de ayudas abiertas para las PYMES.

Además, se ha iniciado la renovación de las luminarias del alumbrado público para hacer un uso más racional y eficiente de la energía en Ceuta.

Por otra parte, se está iniciando los trabajos de la estación de medición de la calidad del aire en Ceuta, la cual consiste en la inversión en un estación de fondo fija para el monitoreo de la calidad del aire, con ubicación en zona portuaria, zona del istmo, que responde plenamente a las recomendaciones emitidas por el organismo de referencia nacional, Instituto de Salud Carlos III, cumpliendo con los requisitos técnicos para estaciones de control de la calidad atmosférica que incorpora la legislación vigente y que permitirá a la ciudad asegurar la calidad del monitoreo de la calidad del aire y la gestión de los datos.

Asimismo, destaca el inicio del proyecto ‘Ceuta ciudad segura’ (Safe City), ya en fase de implementación, que engloba una solución integral para la mejora de la seguridad ciudadana y el tráfico que permitirá mediante un sistema propio de comunicaciones y cámaras de tecnología avanzada, la lectura automática de matrículas tanto europeas como extranjeras, búsqueda por apariencia, reconocimiento facial y detección de conductas de merodeo e incidentes mediante inteligencia artificial y que, de manera autónoma, darán alarma.

También se está trabajando en la mejora de los espacios abiertos, dotándolos de infraestructuras para el ocio y la integración social en la Barriada Príncipe Alfonso, como son las pistas de fútbol siete, que está proporcionando un espacio para el ocio y la convivencia.

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CEUTA 2014-2020

Cuadro de indicadores

Eje prioritario	Indicador de realización			Dato anual del indicador	Dato acumulado del indicador
	Código	Nombre	Unidad		
2	E024	Número de usuarios que tienen acceso o cubiertos por las aplicaciones/servicios de Administración electrónica	Usuarios		
3	CO01	Número de empresas que reciben ayudas	Empresas	58,00	100,00
	CO02	Número de empresas que reciben subvenciones	Empresas	58,00	100,00
	CO05	Número de nuevas empresas beneficiarias de la ayuda	Empresas	18,00	41,00
4	E001W	Reducción del consumo de energía primaria en infraestructuras públicas o empresas	Ktep / año	0,10	0,10
6	E031	Estaciones de medida de calidad aire	Número	1,00	1,00
7	E033	Número de pasajeros/año beneficiados por la actuación de transporte intermodal	Pasajeros / año		
9	CO14	Kilometraje total de carreteras reconstruidas o mejoradas	Kilómetros		
	CO38	Espacios abiertos creados o rehabilitados en zonas urbanas	Metros Cuadrados	11.105,22	13.258,52
	CO39	Edificios públicos o comerciales construidos o renovados en zonas urbanas	Metros Cuadrados		
	CO10	Número adicional de hogares con acceso a banda ancha de al menos 30 Mbps.	Hogares		
10	CO35	Capacidad de cuidado de niños o de infraestructuras de educación subvencionadas	Personas		

En 2018, gracias a las ayudas del FEDER se han creado 18 nuevas empresas, además 58 empresas ya existentes han recibido ayuda para mejorar su competitividad y/o ampliación de sus instalaciones y actividad. Ayudas que contribuyen en la creación y el mantenimiento del empleo.

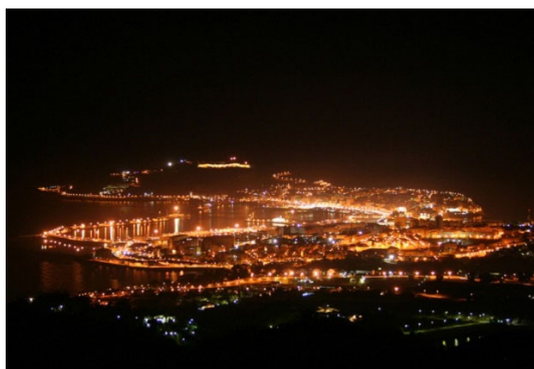
Asimismo, se está trabajando para mejorar las condiciones medioambientales con el análisis y control de calidad del aire, mediante la estación medida de calidad del aire puesta en marcha en

Ceuta y con un consumo más eficiente de la energía que favorece la reducción de la huella de carbono, medidas que contribuyen a la mejora del cambio climático,

Además, se ha trabajado en la creación o rehabilitación de 11.105,22 m², entre los cuales se pueden destacar las pistas de fútbol siete, ya finalizadas en la Barriada de El Príncipe.

En línea con las actuaciones relacionadas con la mejora del medio ambiente y como ejemplo de lo efectuado en 2018, se ofrece a continuación **como buena Práctica** la Estrategia para el Incremento de la Eficiencia Energética del Alumbrado Público en Ceuta.

Alumbrado público de Ceuta



El objetivo de esta estrategia es mejorar la eficiencia y ahorro energético de las instalaciones, adecuando y adaptando éstas a la normativa vigente, implantando las luminarias, lámparas, equipos, sistemas de regulación y control, etc. idóneos que permitan conseguir los criterios de calidad demandados con la mayor eficiencia y ahorro energético.

La actuación principal es la sustitución de la luminaria actual por otra luminaria significativamente más eficiente, basada en la tecnología LED, siendo esta acompañada por otras actuaciones que complementan y optimizan el funcionamiento y rendimiento del sistema.

Para el diseño e implementación de la estrategia el Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta define 12 distritos que abarcan la totalidad del sistema de alumbrado público exterior de Ceuta, a excepción de la iluminación ornamental y de edificios, sobre los que desarrollar las actuaciones destinadas al incremento de la eficiencia energética del sistema.

Imagen aérea de la Barriada Zurrón de Ceuta en la que se observan las diferencias entre iluminación instalada convencional y nueva luminaria LED instalada.



La actuación que se presenta tiene un coste total de 4.548.406 euros, de los cuales el FEDER financia 3.765.680 euros, cuyo impacto es muy beneficioso tanto para el medio ambiente como para la eficiencia energética en la Ciudad de Ceuta, ya que representa un ahorro energético de algo más de 3,5 millones de KWh, un ahorro económico de algo más de medio millón de euros al año y la reducción de la huella de carbono de 2,5 kg CO₂eq.

Si se quiere tener más información sobre la Buena Práctica, se puede consultar en el siguiente link:

<http://www.dgfc.sepg.hacienda.gob.es/sitios/dgfc/es-ES/ipr/fcp1420/c/bp/2018/Paginas/PODesarrolladasPOCeuta2018.aspx>