

**FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
(FEDER)**

**Economía Baja en Carbono
Administración General del Estado**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ENERGÍA, TURISMO
Y AGENDA DIGITAL



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

**MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE INSTALACIÓN DE ALUMBRADO
PÚBLICO DE LA DÁRSENA DEL ESTE DEL PUERTO DE SANTA CRUZ DE
TENERIFE**

**Convocatoria de expresiones de interés para la selección y realización de
proyectos de renovación energética de edificios e infraestructuras existentes de
la Administración General del Estado a cofinanciar con fondos FEDER**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020

“Una manera de hacer Europa”



UNIÓN EUROPEA



Unión Europea



PROYECTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE LA DÁRSENA DEL ESTE DEL PUERTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

El presente proyecto se presenta a la Convocatoria de expresiones de interés para la selección y realización de proyectos de renovación energética de edificios e infraestructuras existentes de la Administración General del Estado a cofinanciar por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020 y dentro del Objetivo Temático 4, "Favorecer la transición a una economía baja en carbono en todos los sectores", con el fin de conseguir una economía más limpia y sostenible.

- **Antecedentes del proyecto.**

La Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife ha decidido acometer una serie de actuaciones en sus instalaciones de alumbrado público encaminadas a una mejora de la eficiencia energética de las mismas.

En el presente proyecto se realiza el estudio para la Dársena del Este, situada en el Puerto de Santa Cruz de Tenerife.

- **Tipo de actuación**

Sustitución de las luminarias y proyectores actuales por otros más modernos con tecnología LED. Adecuación de las instalaciones de acuerdo con el REBT2002.

FASE 1: Sustitución de luminarias y telegestión

FASE 2: Adecuación de las instalaciones eléctricas

- **Objeto del proyecto.**

Con el cambio de las luminarias actuales de VSAP por otras de este tipo se consigue, según se demuestra en el presente proyecto, una reducción del consumo energético, manteniendo los mismos niveles de iluminación.

- **Inversión total**

329.734 €

- **Importe de la ayuda**

280.274 €