**1.- RESOLUCIÓN:**

Resolución de 21/03/2018, de la Dirección General de Industria, Energía y Minería, por la que se aprueba la convocatoria de **expresiones de interés** para la selección y ejecución de proyectos, relativos a actuaciones para **ahorro y eficiencia energética en alumbrado público exterior**, en el marco del Programa Operativo FEDER Castilla-La Mancha 2014-2020.

DOCM núm. 61, del día 27 de marzo

**2.- ÓRGANO GESTOR:**

Dirección General de Industria, Energía y Minería.

Consejería de Economía, Empresas y Empleo.

**3.- PRESUPUESTO:**

1. Los recursos globales máximos para esta convocatoria asciende a **7.000.000 €.**

2. Serán elegibles aquellos proyectos que supongan un coste elegible no superior a **2.000.000 €**.

**4.- PLAZO PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

**Del 12 de Abril de 2018 al 13 de Julio de 2018.**

**5.- BENEFICIARIOS:**

Podrán ser beneficiarios de las ayudas, los siguientes:

Tendrán la condición de beneficiarios de estas ayudas las Entidades Locales de Castilla-La Mancha: los Ayuntamientos, mancomunidades de municipios de Castilla-La Mancha y Diputaciones Provinciales.

En cualquier caso, un mismo municipio no podrá realizar solicitud para una misma operación de manera agrupada y de manera individual, debiendo optar por una de las dos vías.

**6.- TIPOS DE AYUDAS:**

1. El objeto de esta convocatoria es promover el ahorro y la eficiencia energética en el sector público de Castilla-La Mancha, mediante la renovación del alumbrado público exterior de forma que se obtenga un ahorro y se mejore la eficiencia energética en este tipo de instalaciones.

2. Serán susceptibles por tanto de la presente expresión de interés las renovaciones de alumbrado público exterior cuya finalidad sea el ahorro y la mejora de la eficiencia energética de este tipo de instalaciones. Las actuaciones que se planteen deben reducir el consumo de energía final y las emisiones de dióxido de carbono, con respecto a la situación inicial de partida, debiendo obtener una reducción del consumo de energía eléctrica en la instalación reformada en al menos un 30%.

**7.- CRITERIOS ITI:**

La contribución, en su caso, de la operación al cumplimiento de los objetivos marcados para cada una de las zonas identificadas dentro del territorio ITI, para lo cual los órganos gestores responsables tendrán en cuenta los informes emitidos por los órganos creados por el Decreto 31/2017, de 25 de abril, por el que se establece el procedimiento de gobernanza de la ITI: **Se valorará con 20 puntos.**

En el caso de solicitudes que incluyan más de un municipio, la puntuación se otorgará en proporción al número de municipios incluidos dentro del territorio ITI sobre el total de municipios integrados en la solicitud.

**8.- FECHA DE RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA:**

A la vista de la propuesta de resolución definitiva, la persona titular de la Dirección General de Industria, Energía y Minería, emitirá la resolución estimatoria o desestimatoria de selección de la operación, y realizará, en su caso, la notificación por medios electrónicos, para ello dispondrá de un plazo máximo de **cuatro meses**, a contar desde la fecha de finalización del plazo para presentar solicitudes.

**9.- PLAZO DE EJECUCIÓN PROYECTOS:**

El periodo de ejecución de la operación será de **9 meses** a contar desde la fecha de la resolución de selección de la operación.

**10.- RESULTADOS EN ZONAS ITI:**

|  |
| --- |
| **Dirección General de Industria, Energía y Minería** |
| Resolución de 21/03/2018, por la que se aprueba la convocatoria de expresiones de interés para la selección y ejecución de proyectos, relativos a actuaciones para ahorro y eficiencia energética en alumbrado público exterior, en el marco del Programa Operativo FEDER Castilla-La Mancha 2014-2020. |
| **DECA** |
|  | **Beneficiarios** | **Importe Concedido** |
| Total Convocatoria | 84 | 12.650.329,31 |
| Total ITI | **50** | **7.864.904,22**  |
| ITI Albacete | 3 | 115.657,77  |
| ITI Ciudad Real | 4 | 667.957,59  |
| ITI Cuenca | 28 | 4.398.233,67  |
| ITI Guadalajara | 3 | 303.160,30  |
| ITI Toledo | 12 | 2.379.894,90  |