

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS	
PROPUESTA	ENERGÍAS RENOVABLES EN EDIFICIOS PÚBLICOS COMO ACCIÓN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO
ÁREA	TRANSICIÓN ECOLÓGICA
SERVICIO	EFICIENCIA ENERGÉTICA
TÉCNICO/A	MARTÍN COBOS RODRÍGUEZ
FECHA DE VALORACIÓN	16/11/23
ENLACE AL PROYECTO	https://participa.dip-badajoz.es/budgets/2/investments/147

INFORME DE VIABILIDAD COMPETENCIAL (aspectos jurídicos o legales, etc.)

ASPECTOS A CONSIDERAR

- Competencia de la Diputación:
- Competencia Municipal: si
- Otras posibilidades viables si No es competencia clara:

CONTIENE DOCUMENTACIÓN ANEXA	NO
-------------------------------------	----

LA PROPUESTA CIUDADANA ES VIABLE COMPETENCIALMENTE	SI
---	----

INFORME DE VIABILIDAD TÉCNICA (aspectos jurídicos, técnicos, legales, de ejecución, etc.)

ASPECTOS TÉCNICOS A CONSIDERAR

1. El proyecto que se plantea impide conocer el alcance concreto, ya que se habla de implantar medidas en infraestructuras o edificios públicos con el objeto de ejemplificar buenas prácticas municipales contra el cambio climático y aumentar la eficiencia energética, así como de establecer sistemas de ahorro de energía y de costes económicos públicos que sirvan de experiencias piloto para el resto de entidades locales de la provincia de Badajoz.
2. Como solución técnica y económicamente viable y con objeto de acotar el alcance del mismo se propone estandarizar las actuaciones a dos tipologías:
 - o **Instalaciones solares fotovoltaicas** conectadas a red para autoconsumo de pequeña potencia.
 - o **Sustitución de carpinterías de ventanas** como mejora parcial de envolvente térmica de edificios.
3. Previo a la ejecución de las actuaciones en instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo será necesario contar con el **compromiso explícito del municipio en la legalización/adecuación normativa de las instalaciones eléctricas** de los centros/dependencias objeto de intervención.

CONTIENE DOCUMENTACIÓN ANEXA	NO
LA PROPUESTA CIUDADANA ES VIABLE TÉCNICAMENTE	SI/NO

INFORME DE VIABILIDAD ECONÓMICA: Estimación de presupuesto orientativo (aspectos financieros y económicos)

NOTA: Cumplimentar solo en caso de que la propuesta sea viable técnicamente.

DETALLE DE LOS COSTES A CONSIDERAR

1. Para facilitar la viabilidad económica de las actuaciones y adecuada distribución entre los municipios, puesto que no parece viable desarrollar actuaciones de inversión de mejora en edificios como actuaciones en envolvente, iluminación o calefacción que puedan suponer mayor intervención y coste, al disponerse de 207.000 € para 15 Municipios, se propone limitar el PEM por edificio a 8.500 €.

CONTIENE DOCUMENTACIÓN ANEXA	NO
COSTE ESTIMADO DE LA PROPUESTA	207.000 €

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL.

ASPECTOS A CONSIDERAR

1. Actuaciones Previas (estudios, diagnósticos, convenios, expropiaciones, cesiones, etc...) 3 meses
 2. Diseño de proyecto. 9 meses
 3. Contratación 6 meses
 4. Ejecución 6 meses
- TOTAL: 24 meses

Badajoz, a la fecha de la firma electrónica

Fdo. Martín Cobos Rodríguez