

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS

PROPUESTA	CREACIÓN DE UN MERCADO AGROECOLÓGICO COMARCAL
ÁREA	PRESIDENCIA Y RRII
SERVICIO	AGENDA 2030 E INNOVACIÓN
TÉCNICO/A	ÁNGELA E. LEÓN PIZARRO
FECHA DE VALORACIÓN	13/11/2023

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

ASPECTOS A CONSIDERAR

- Competencia de la Diputación: Proyecto que entraría en el ámbito de las competencias de la Diputación que desarrolla el Área de Desarrollo Rural, Reto Demográfico y Turismo
- Competencia Municipal: También puede ser competencia local.

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 pretende la puesta en marcha de un mercado agroalimentario comarcal de alimentos generados mediante sistemas de producción agroecológicos y transformación artesanal. Este mercado se situaría inicialmente en la localidad de Zafra, pero se contempla que la ubicación del mismo pueda cambiarse a otros municipios de la comarca de manera rotativa, y se organizaría un día al mes (en fines de semana).
2. El proyecto cubriría los costes de comunicación, organización, alquiler de puestos, montaje y desmontaje del mercado.
2. Proyecto viable técnicamente siempre dentro de los límites presupuestarios de la solicitud y con la adaptación temporal necesaria

CONTIENE DOCUMENTACIÓN ANEXA	NO
LA PROPUESTA CIUDADANA ES VIABLE TÉCNICAMENTE	SI

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. La actividad se dimensionará en función del presupuesto estimado por los proponentes.

CONTIENE DOCUMENTACIÓN ANEXA	NO
COSTE ESTIMADO DE LA PROPUESTA	32.000 €

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL.

ASPECTOS A CONSIDERAR

12 meses.

Badajoz, a la fecha de la firma electrónica

Fdo. Ángela E. León Pizarro