

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS

PROPUESTA	FAB LAB ITINERANTE (LABORATORIO MEAKER ITINERANTE)
ÁREA	PRESIDENCIA Y RRII
SERVICIO	AGENDA 2030 E INNOVACIÓN
TÉCNICO/A	ÁNGELA E. LEÓN PIZARRO
FECHA DE VALORACIÓN	11/11/2023

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

ASPECTOS A CONSIDERAR

- Competencia de la Diputación: Entraría dentro de las competencias de la Diputación que desarrolla el Área de Desarrollo Rural, Reto Demográfico y Turismo (Capacitación para el empleo O Emprendimiento)
- Competencia Municipal: También es 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. Puesta en marcha de un Fab Lab itinerante para desarrollar programas formativos y eventos relacionados con las nuevas tecnologías en municipios menores de 10.000 habitantes.
2. El proyecto solo es viable técnicamente mediante la subcontratación de los talleres necesarios mediante licitación electrónica sin contratación de personal (Cap. I).
3. La actividad debe hacerse extensiva a los municipios de la Delegación Territorial.

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	35.500 €

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL.

ASPECTOS A CONSIDERAR

12 meses.

Badajoz, a la fecha de la firma electrónica

Fdo. Ángela E. León Pizarro