

INFORME TÉCNICO DE PROPUESTAS CIUDADANAS

PROPUESTA	MUSIARTEX VIBA. FERIA DE MÚSICA+ACCIONES ARTE DE EXTREMADURA
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 Cultura, Deportes y Juventud
- 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. Consiste en diseñar y poner en marcha una FERIA, con actuaciones completas (conciertos/acciones arte y teatrales), que quiere convertirse en un escaparate de la música; también del arte urbano, contemporáneo y experimental, así como del teatro o las representaciones de calle; todo esto con sello extremeño y envueltos obligatoriamente por el componente musical.

2. Proyecto viable técnicamente que la Diputación ejecutará como estime más adecuadamente en función de los objetivos a conseguir con la limitación presupuestaria establecida.

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	50.000 €

INFORME DE VIABILIDAD TEMPORAL.

ASPECTOS A CONSIDERAR

12 meses.

Badajoz, a la fecha de la firma electrónica

Fdo. Ángela E. León Pizarro