

ANEXO III-B

FORMULARIO PROYECTO LÍNEA DE ATMÓSFERA

Tipo de proyecto por el que se solicita subvención							
Proyecto	Obra	Adquisición de vehículos / maquinaria / filtros	Sumideros	Smart cities	Estudio de focos de emisión	Mapa de ruido	Otros
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Justificación del carácter estratégico de la actuación.  
 (La actuación está en sintonía con las estrategias, planes y programas del Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial, Plan o Programa de Cambio Climático Municipal, Plan de Acción Energética (PAES), Plan de Acción de Calidad del Aire (PCA), Agenda Local 21, etc.)

Plan de Acción de Calidad del Aire.

Iniciado el proceso de implantación del Plan de Acción de Calidad del Aire  
 (indicar estado y avances)

Objetivos de reducción de impactos  
 (Objetivos ambientales que se pretenden alcanzar con la ejecución de la acción. En función del tipo de proyecto, cumplimentar los apartados que corresponda.)<sup>1</sup>

Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> <sup>2</sup> )	t CO <sub>2</sub> eq: Factor de emisión utilizado:	t N <sub>2</sub> O:	t CH <sub>4</sub> :
Reducción de emisiones directamente relacionadas con la calidad del aire	t PM <sub>10</sub> :	t PM <sub>2,5</sub> :	t NO <sub>2</sub> :
Reducción de otros contaminantes: (Ej. SO <sub>2</sub> , CO, COV...)			
Reducción del ruido			
Reducción de otros impactos ambientales o sociales (describir)			

<sup>1</sup> Para poder valorar el proyecto se deberá realizar una estimación de la reducción esperada con la implantación de las diferentes acciones propuestas.

<sup>2</sup> En temas de reducción de gases de efecto invernadero, únicamente se subvencionarán aquellos proyectos que lleven asociada una disminución de CO<sub>2</sub> y por tanto es imprescindible el cálculo de dichas emisiones reducidas.

En proyectos de movilidad, estimación de los km anuales que se evitan	
---	--

Metodología de cálculo utilizada, existencia de diagnóstico previo, propuesta de evaluación de resultados				
Descripción de la metodología de cálculo de reducción de impacto utilizada				
Estimación consumo energético (Tipología y cantidad)	Tipo de energía (Eléctrica, gasoil, fuel-oil etc.)		Consumo energético (Litros, tep, kw/h etc.)	
Estimación reducción del consumo energético (Tipología y cantidad)	Tipo de energía (Eléctrica, gasoil, fuel-oil etc.)		Consumo energético (Litros, tep, kw/h etc.)	
Ratios de emisión (Gr. contaminante / unidad Energética)			Rendimiento de la acción (%)	
Descripción, en su caso, de la existencia de un diagnóstico previo				
Descripción, en su caso, de la propuesta de seguimiento y evaluación de resultados				

Relación coste/beneficio y carácter extrapolable	
Cálculo de la relación coste/beneficio del proyecto	
Carácter extrapolable (número de municipios en los que se podría aplicar la acción)	

Si la actuación implica actuaciones sobre algún terreno (Parkings disuasorios, sumideros, por ejemplo)			
Descripción del emplazamiento sobre el que se acometerá la actuación			
Nombre del emplazamiento afectado por el objeto de la solicitud de ayuda			
Ubicación (Adjuntar planos):		Superficie (m <sup>2</sup> ):	
Titularidad actual <sup>3</sup>	Pública <input type="checkbox"/> Privada <input type="checkbox"/>		
	En caso de ser de titularidad privada, existe acuerdo para la adquisición del terreno por parte de la entidad municipal? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

<sup>3</sup> Se deberá presentar documentación acreditativa de la titularidad municipal del terreno.

Calificación urbanística actual (Seleccionar una opción)	Urbanizable <input type="checkbox"/> Estado actual:   Asfaltado <input type="checkbox"/> Terreno natural <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/>
Especies que se utilizarán en el caso de proyectos de sumideros	

En caso de que la actuación sea la elaboración de mapas de ruido o proyectos de mitigación de ruido

Metodología propuesta para la realización del mapa de ruido	
¿Existen zonas de transición acústica en el municipio?	Si (concretar) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
¿Existe un diagnóstico previo? (estudios previos, otros mapas de ruido...)	Si (concretar) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
¿Se ha realizado la zonificación acústica del municipio?	Si, aprobada <input type="checkbox"/> En tramitación (concretar) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
El mapa de ruido va a incluir una evaluación de la molestia que genera a la ciudadanía	Si (concretar) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>