Ingurumen Sailburuordetza
Natura Ondare eta Klima Aldaketa
Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACION TERRITORIAL Y VIVIENDA Viceconsejería de Medio Ambiente Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático

## AYUDAS A LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE Convocatoria 2019

MEMORIA EXPLICATIVA DEL PROYECTO – ECONOMÍA CIRCULAR (A rellenar para cada uno de los proyectos para los que se solicita subvención)

Datos de la Entidad que	solicità la subvencion:	
Nombre del Ente Local:		
Título de la actuación po se solicita subvención:	or la que	
Datos sobre el proyecto	para el que se solicita la subvención:	
· ·	e proyecto para el que se solicita subvención (marcar según proceda):1	
Mecanismos de promoción e imp	plantación de la prevención del desperdicio alimentario.	
· ·	de materia orgánica resultado de la actividad de grandes generadores (comercios, centros sociales, etc.), para su tratamiento biológico.	
a potenciar la recogida selectiva.		
	yuden a la prevención de la generación de residuos no recogidos selectivamente, mediante la aria en la recogida de la fracción resto, y de manera combinada en la fracción biorresiduo.	
	la ciudadanía que fomenten la reparación o autorreparación.	
Medidas que contribuyan a la red los sectores de hostelería y come	ducción del consumo de envases o prevención de la generación de residuos de envases en nercio y sus clientes.	
Control de organismos patógenos titularidad local, según lo estable	os del compost procedentes de instalaciones y actividades de compostaje comunitario de ecido en el artículo 9 del Decreto 63/2019, de 9 de abril, por el que se establece el régimen as de las instalaciones y actividades de compostaje comunitario.	
	plantación de mercados de materias primas secundarias.	
Sistemas de reutilización del agu	ua para su utilización en las labores de limpieza del municipio.	
	de formación en economía circular a empresas y personas emprendedoras, para favorecer la lades de empleo y negocio a escala local.	
Otros (indicar)	and the surprise of magnetic and the surprise of the surprise	
	Breve resumen <sup>2</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estas actuaciones deberán ir acompañadas de una campaña de comunicación y sensibilización ciudadana.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se deberá de especificar, entre otros, el plazo de ejecución de la actuación por la que se solicita la subvención y el objeto de la misma.

## I. JUSTIFICACIÓN DEL CARÁCTER INNOVADOR Y ESTRATÉGICO DE LA ACTUACIÓN:

Carácter innovador:

Se ha desarrollado anteriormente en otros municipios? Sí No				
Donde se ha desarrollado:				
Justificación del carácter innovador del proyecto (baja implantación en la CAPV, características nuevas, pilotaje)				
Carácter estratégico de la acción:				
a) Carácter estratégico de la actuació Medio Ambiente, Planificación Territor Se valorará como estratégico, entre o	rial y Vivienda.	as estrategias y planes	y programas del Departamento	o de
seguimiento del proceso de s	ostenibilidad. Este alsarea2030 y que	aspecto se verificará o	lad y el informe de evaluació le oficio en aquellos ayuntamiel grama de evaluación de Polít	ntos
Indicar si se dispone de:				
matear at se dispone de.				
<ul> <li>Planes o Programas de Soste</li> </ul>	nibilidad			
<ul> <li>Informe de evaluación y segui</li> </ul>				
<ul> <li>Plan y/u Objetivos de Preveno Residuos (adjuntar)</li> </ul>				
<ul> <li>Ordenanza de residuos de ac legislación vigente (adjuntar)</li> </ul>				
<ul> <li>Actuaciones pioneras en implemedidas para la consecución Circular que no se hayan reali municipios<sup>3</sup></li> </ul>	de la Economía			
<ul> <li>Otros especificar:</li> </ul>				
Nota: La información anterior deberá j	ustificarse adecuad	amente de acuerdo co	n el artículo 10.2	

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Justificar su implantación frente a las técnicas convencionales.

## **II RESULTADOS DE LA ACCIÓN**

	cto previsto: Hacer una descripción emisiones de GEIs, etc.:	oción cualitativa del beneficio ambiental previsto, prevención o	le residuos,
	ación beneficiada:		
Porce la acc		stima que resulte directamente beneficiada de la implantación	de %
	entaje de la población que se e acción:	stima que resulte indirectamente beneficiada de la implantac	ión %
	ervaciones:		
01:1:			
Obje	tivos de reducción de impacto	os:	
	Incremento de recogida en <b>Kg residuo</b> :	Fracción materia orgánica	
		Fracción resto	
		Otras corrientes, especificar	_
.il			
tros clave:	<b>Kg reducido de</b> desperdicio alimentario:		
Parámetro	Kg residuo evitado:		
Pai	Litros reducidos de agua:		
	Kg de materias primas secundarias reducidas (en litros si se tratan de materias primas líquidas):		
	Número de empresas y personas participantes:	Empresas:	

		Personas:	
	Número límite de aperturas del contenedor de resto:		
Obse	rvaciones:		,
OTR	OS IMPACTOS:		
otras reduc	encia positiva o negativa sob áreas ambientales (por ejemp cción de otros contaminant entales como el CO <sub>2</sub> , olores, rui	o: es	
		OMICA (VIABILIDAD) DEL PROYECTO	<b>D</b> :
	s sobre el proyecto para el qu		

Cronograma del proyecto (indicar las fases y plazos).
Si es el caso, metodología que se va a desarrollar para llevar a cabo la actuación.
or do or eace, meteodología que do va a decarrollar para llevar a cabo la detadoleri.
Metodología de cálculo utilizada, existencia de diagnóstico previo, propuesta de evaluación de resultados:
Resumen de las metodologías de cálculo empleadas en la estimación de la reducción de impactos, residuos generados antes y después de implantar la medida (por ejemplo, de desperdicio alimentario), etc. (si es el caso, indicar también el documento y apartado donde se desarrollan)
Descripción, en su caso, de la existencia de un diagnóstico previo

Descripción, en su caso, de la propuesta de seguimiento y evaluación de resultados (Objetivos, descripción, metodología)
Agentes implicados: (Se deben describir los distintos departamentos y agentes públicos y privados implicados en la ejecución de las acciones de sensibilización y divulgación, así como sus funciones)