



# INFORMACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE “VIVEROS EL ARCA”

**Año 2021**








- a) EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2021
- b) ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2021

a) EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2021

<b>PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTE</b> <b>Año: 2021</b>		
RESUMEN OBJETIVOS PLANTEADOS		
OBJETIVOS DE MEDIOAMBIENTE		
Nº	Descripción	Plazo de Consecución
1	Reducción del consumo de envases de plástico contaminados y aerosoles respecto al año 2020.	Diciembre 2021
2	Incrementar las unidades de sacos de compost que se ponen en el mercado respecto al año 2020.	Diciembre 2021



OBJETIVO Nº	1	DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO				
Reducción del consumo de envases de plástico contaminados de limpieza y aerosoles respecto al año 2020						
INDICADOR DE MEDIDA:	1338 Envases	VALOR A ALCANZAR:			< VR	
		PLAZO DE EJECUCIÓN:			Año 2021	
		FRECUENCIA DE SEGUIMIENTO:			Trimestral	
<b>ACCIONES DE MEJORA / METAS (para alcanzar el objetivo)</b>						
Nº	ACCION / META	Recursos	Responsable	Fecha Inicio	Plazo de Consecución	Frecuencia de Seguimiento
1	Controlar los consumos y estudio de valores anómalos	Humanos	RMA/R. eficiencia energética	Abril	Anual	Semestral
2	Sensibilización medioambiental al personal	Humanos	RMA/R. eficiencia energética/encargados	Abril	Anual	Semestral
3	Utilización de envases con una mayor capacidad, guardando el equilibrio con la ergonomía en el trabajo.	Humanos y financieros	RMA/Responsable de eficiencia energética	Junio	Anual	Semestral
<b>SEGUIMIENTO DE LAS ACCIONES DE MEJORA / METAS</b>						
Nº	Fecha de Seguimiento	Resultado	Observaciones (grado de cumplimiento, %)	Firma Resp. de Sistemas		
1	Junio 2021	100%				
1	Diciembre 2021	100%				
2	Junio 2021	100%				
2	Diciembre 2021	100%				
3	Junio 2021	100%				
3	Diciembre 2021	100%				
<b>SEGUIMIENTO DE LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO</b>						
Fecha de Seguimiento	Indicador	Valor conseguido	Grado de Consecución		Observaciones (y documentos adjuntos)	Firma Resp. de Sistemas
Junio 2021	% de reducción de litros con respecto al año anterior	36%	Objetivo logrado Objetivo pendiente Objetivo fallido	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Documentos de registro de consumos.	
Diciembre 2021	Porcentaje de reducción de litros con respecto al año anterior	34,15%	Objetivo logrado Objetivo pendiente Objetivo fallido	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Documentos de registro de consumos.	
OBSERVACIONES:						Firma Dirección
						Fecha: 04/03/2022

OBJETIVO N°		2		DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO		
Incrementar en un 20% las unidades de sacos que se ponen en el mercado respecto al año 2020						
INDICADOR DE MEDIDA:	871 unidades/año 2020	VALOR A ALCANZAR:		< VR		
		PLAZO DE EJECUCIÓN:		Año 2021		
		FRECUENCIA DE SEGUIMIENTO:		Trimestral		
ACCIONES DE MEJORA / METAS (para alcanzar el objetivo)						
N°	ACCION / META	Recursos	Responsable	Fecha Inicio	Plazo de Consecución	Frecuencia de Seguimiento
1	Controlar las unidades de sacos de compost que se ponen en el mercado	Humanos	RMA	Marzo	Anual	Semestral
2	Publicitar el compost, poniendo cartelería y sacos de muestra en la nade de HUS.	Humanos y materiales	RMA/Responsable de mantenimiento	Abril	Anual	Semestral
3	Enseñar cuales son los beneficios del compost a los usuarios de los HUS, durante el periodo de formación/acogida que se les realiza.	Humanos	RMA y formadores	Abril	Anual	Puntual
4	Mantener el ritmo de ensacado adecuado que permita contar con un stock suficiente para cubrir la demanda de compra de los sacos de compost.	Humanos y materiales	RMA y encargados de producción de la línea de ensacado	Enero	Anual	Semestral
SEGUIMIENTO DE LAS ACCIONES DE MEJORA / METAS						
N°	Fecha de Seguimiento	Resultado	Observaciones (grado de cumplimiento, %)	Firma Resp. de Sistemas		
1	Junio 2021	100%				
1	Diciembre 2021	100%				
2	Junio 2021	100%				
2	Diciembre 2021	100%				
3	Mayo 2021	100%				
4	Junio 2021	100%				
4	Diciembre 2021	100%				
SEGUIMIENTO DE LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO						



Fecha de Seguimiento	Indicador	Valor conseguido	Grado de Consecución		Observaciones (y documentos adjuntos)	Firma Resp. de Sistemas
Junio 2021	Porcentaje de unidades de sacos de compost puestos en el mercado con respecto al año anterior	328%	Objetivo logrado Objetivo pendiente Objetivo fallido	x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Documentos de registro de consumos	
Diciembre 2021	Porcentaje de unidades de sacos de compost puestos en el mercado con respecto al año anterior	289%	Objetivo logrado Objetivo pendiente Objetivo fallido	x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Documentos de registro de consumos	
<p><b>OBSERVACIONES:</b> Debido a la apertura de los Huertos Urbanos de Salamanca, junto a Viveros el Arca y llevar la gestión de los mismos incluida la formación que se ha impartido durante el periodo de acogida de los usuarios, donde se ha informado sobre los beneficios del uso del compost al mismo tiempo que se publicitaba con un cartel informativo. El control del inventario y mantener en todo momento el ritmo de ensacado, contando con el stock suficiente como para dar respuesta a la demanda de los clientes, han posibilitado el incremento positivo que se ha efectuado en la venta de este producto.</p>						<p>Firma Dirección</p> <p>Fecha: 04/03/2022</p>

b) ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2021

En el año 2021 el sistema de valoración de los aspectos ambientales la función de valoración del valor ambiental la hemos reducido de 23 a 20 unidades, con el objeto de seguir con el proceso de mejora.

La generación de restos vegetales procedentes de la corta, desbroce y retirada de plantas cuyo destino es la valorización en la planta de compost, es un aspecto ambiental positivo.

TIPO	CODIGO	DESCRIPCION	CARACTERIZACION	ORIGEN	DESTINO
CONSUMO DE AGUA	CA-01	CONSUMO DE AGUA - RED MUNICIPAL	AGUA DE ALTA CALIDAD (POTABLE) Y NO ESCASA - AGUA DE LA RED	RED MUNICIPAL	CONSUMO DE SANITARIOS
CONSUMO DE AGUA	V-01	GENERACIÓN DE VERTIDOS - RED MUNICIPAL	TODOS LOS PARÁMETROS < 25% LÍMS. MÁX. LEGALES (*)	USO DE WC Y LIMPIEZA DE INSTALACIONES/LIMPIEZA DE VEHÍCULOS/ACTIVIDAD DE LIMPIEZA DE EDIFICIOS EXTERNOS	RED MUNICIPAL
RESIDUOS	R-11	GENERACIÓN DE RESTOS VERDES	R. NO PELIGROSOS	CORTA Y DESBRODE. RETIRADA PLANTAS	VALORIZACIÓN EN LA PLANTA DE COMPOST

CONDICIONES ANORMALES.

TIPO	CODIGO	DESCRIPCION	CARACTERIZACION	ORIGEN	DESTINO
RESIDUOS	R-13	GENERACIÓN DE ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS Y AEROSOLES (ANORMAL)		LIMPIEZA DE LAS INSTALACIONES	GESTOR AUTORIZADO
RESIDUOS	R-16	GENERACIÓN DE RESIDUOS INERTES (ANORMAL)		OBRAS EN LAS INSTALACIONES	GESTOR AUTORIZADO