

## INFORMACIÓN RELATIVA A LOS IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS AL CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS DE SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L.

SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L. (SUTEGA) tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente. En nuestro compromiso de respeto al Medio Ambiente, desde SUTEGA queremos transmitirle información útil sobre los posibles impactos ambientales asociados al ciclo de vida de los productos y servicios que ponemos a su disposición.

**Envases y embalajes:** Tanto mobiliario como el equipamiento que lo acompaña, son suministrados con un embalaje adecuado para conservarlos y mantenerlos en correcto estado hasta su recepción. Estos embalajes (plástico, cartón, ...) han de ser correctamente gestionados de acuerdo a la legislación vigente. Así, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de envases y residuos de envases, le informamos de que en todos los envases industriales y/o comerciales que suministramos, el responsable de la entrega del residuos o envase para su correcta gestión, será el poseedor final.

**Mobiliario y equipamiento:** Durante el uso del mobiliario y equipamiento se generarán, en mayor o menor medida, distintos tipos de residuos (asociados, al propio desgaste o deterioro, a roturas, y a la llegada al final de la vida útil de los mismos). Todos estos residuos habrán de ser gestionados adecuadamente por el usuario final/propietario del equipo, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.

**Transporte y entrega:** Las operaciones de transporte de productos y materiales implican impactos asociados al consumo de recursos naturales (combustibles), la generación de emisiones atmosféricas contaminantes, y la generación de ruidos. Una de las maneras de minimizar estos impactos, es la correcta planificación de necesidades y optimización de los pedidos (de modo que se reduzca el número de pedidos, el número de transportes/viajes, los costes asociados, ... y con ello los impactos ambientales anteriormente señalados).

Así mismo, como parte interesada en el compromiso de SUTEGA en la prevención de la contaminación, les indicamos que al final de este documento disponen de información sobre nuestro desempeño ambiental.

*“Nuestro objetivo es hacer partícipes a nuestros clientes, y a la sociedad en general, del compromiso de protección del Medio Ambiente y la prevención de la contaminación, buscando las mejores soluciones para llevar a cabo una gestión eficiente”*

## **COMUNICADO DE LA SISTEMÁTICA DE EVALUACIÓN DE PROVEEDORES**

Dentro los requisitos de nuestro Sistema de Gestión el control y seguimiento sobre el desempeño de nuestros proveedores es un aspecto crítico para garantizar la calidad de nuestros servicios.

Por ello, comunicamos a todos nuestros proveedores que SUTEGA realiza un seguimiento de sus servicios a través de las incidencias en los pedidos de compra y/o servicios prestados.

De forma anual realizamos un análisis de las mismas y, en función del resultado obtenido, se podría proceder a la baja de la empresa como proveedor de SUTEGA.

Estamos a su disposición para cualquier aclaración sobre esta información y le agradecemos su colaboración y comprensión.

## BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

A continuación, ponemos a su disposición una serie de buenas prácticas ambientales a tener en cuenta durante el desarrollo de su actividad.

BUENAS PRÁCTICAS APLICABLES A ACTIVIDADES DE TRANSPORTE		
<p>Conduce de forma constante, evitando frenazos y aceleraciones bruscas y mantén una velocidad adecuada.</p> <p>Evita comportamientos que impliquen un mayor gasto de combustible (circular con ventanillas abiertas, cargar el vehículo por encima del límite máximo establecido...).</p> <p>Utiliza sistemas de lavado en túnel en lugar de mangueras para limpiar los vehículos, con el fin de reducir el consumo de agua.</p> <p>Realiza un correcto mantenimiento de los vehículos, ya que asegura un mejor rendimiento de los mismos, además de prever posibles fugas de contaminantes tóxicos y/o peligrosos. Comprueba la presión de inflado de tus neumáticos y realiza las revisiones preventivas que indica el fabricante.</p> <p>El criterio ambiental (gestión adecuada de residuos de mantenimiento) debe ser un factor a tener en cuenta al elegir el taller de mantenimiento y/o reparación de los vehículos.</p>		
BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES GENERALES		
<b>VERTIDOS</b>	<p>Nunca verter residuos líquidos peligrosos (aceites usados, etc.) a la red.</p> <p>Adquisición de productos químicos de mínimo impacto medioambiental.</p> <p>Instalación de cubetos en envases de productos químicos líquidos para evitar derrames.</p>	
<b>EMISIONES</b>	<p>Reducir las emisiones realizando una conducción eficiente.</p> <p>Realizar un correcto mantenimiento preventivo de las calderas y en general de todos los equipos susceptibles de producir emisiones.</p> <p>Evitar la emisión de CFC prescindiendo de aerosoles y manteniendo adecuadamente los equipos que los incluyan en sus sistemas de refrigeración.</p> <p>Reducir las emisiones de ruido realizando un correcto mantenimiento preventivo de los equipos y manteniendo desconectados los aparatos cuando no se estén utilizando.</p>	
<b>RESIDUOS</b>	<p>Intenta generar la menor cantidad de residuos posible, evita la compra de productos sobreempaquetados y productos desechables de usar y tirar.</p> <p>Utilizar, en lo posible, productos en envases fabricados con materiales reciclados, biodegradables y que puedan ser retornables a los proveedores.</p> <p>Separar los residuos y disponer de un contenedor para cada fracción de residuo (urbanos, no peligrosos, inertes y peligrosos) fomentando la recogida selectiva desde el punto de origen.</p> <p>Nunca mezclar los residuos peligrosos con otros que no lo son o entre sí.</p> <p>Cierra los contenedores una vez utilizados y mantén un buen estado de conservación.</p> <p>Acondicionar zonas para el almacenamiento temporal de residuos que eviten derrames, vertidos y mezclas de residuos peligrosos.</p> <p>El correcto etiquetado de residuos almacenados, indicando su naturaleza y grado de peligrosidad.</p>	
<b>CONSUMOS</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>	<p>Úsala sólo cuando no sea suficiente la luz solar.</p> <p>Apagar los equipos eléctricos y las luces cuando no sean necesarios.</p> <p>Realizar revisiones regulares de los sistemas de climatización para optimizar el consumo de energía.</p>
	<b>AGUA</b>	<p>Asegurarse de cerrar bien los grifos.</p> <p>Revise la instalación para detectar posibles fugas.</p> <p>Ahorrar cuando se esté usando en grifos y mangueras.</p> <p>No dejar correr el agua cuando no se utiliza.</p>
	<b>PAPEL</b>	<p>Imprimir documentos a doble cara y reutilizar documentos a desechar para anotaciones y borradores.</p> <p>Trabaja en soporte informático (enviar documentos por mail, lectura en pantalla,...).</p>

## BUENAS PRÁCTICAS APLICABLES A ACTIVIDADES DE TRANSPORTE

Conduce de forma constante, evitando frenazos y aceleraciones bruscas y mantén una velocidad adecuada. Evita comportamientos que impliquen un mayor gasto de combustible (circular con ventanillas abiertas, cargar el vehículo por encima del límite máximo establecido...).

Utiliza sistemas de lavado en túnel en lugar de mangueras para limpiar los vehículos, con el fin de reducir el consumo de agua.

Realiza un correcto mantenimiento de los vehículos, ya que asegura un mejor rendimiento de los mismos, además de prever posibles fugas de contaminantes tóxicos y/o peligrosos. Comprueba la presión de inflado de tus neumáticos y realiza las revisiones preventivas que indica el fabricante.

El criterio ambiental (gestión adecuada de residuos de mantenimiento) debe ser un factor a tener en cuenta al elegir el taller de mantenimiento y/o reparación de los vehículos.

## BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES GENERALES

<b>VERTIDOS</b>	<p>Nunca verter residuos líquidos peligrosos (aceites usados, etc.) a la red.</p> <p>Adquisición de productos químicos de mínimo impacto medioambiental.</p> <p>Instalación de cubetos en envases de productos químicos líquidos para evitar derrames.</p>	
<b>EMISIONES</b>	<p>Reducir las emisiones realizando una conducción eficiente.</p> <p>Realizar un correcto mantenimiento preventivo de las calderas y en general de todos los equipos susceptibles de producir emisiones.</p> <p>Evitar la emisión de CFC prescindiendo de aerosoles y manteniendo adecuadamente los equipos que los incluyan en sus sistemas de refrigeración.</p> <p>Reducir las emisiones de ruido realizando un correcto mantenimiento preventivo de los equipos y manteniendo desconectados los aparatos cuando no se estén utilizando.</p>	
<b>RESIDUOS</b>	<p>Intenta generar la menor cantidad de residuos posible, evita la compra de productos sobreempaquetados y productos desechables de usar y tirar.</p> <p>Utilizar, en lo posible, productos en envases fabricados con materiales reciclados, biodegradables y que puedan ser retornables a los proveedores.</p> <p>Separar los residuos y disponer de un contenedor para cada fracción de residuo (urbanos, no peligrosos, inertes y peligrosos) fomentando la recogida selectiva desde el punto de origen.</p> <p>Nunca mezclar los residuos peligrosos con otros que no lo son o entre sí.</p> <p>Cierra los contenedores una vez utilizados y mantén un buen estado de conservación.</p> <p>Acondicionar zonas para el almacenamiento temporal de residuos que eviten derrames, vertidos y mezclas de residuos peligrosos.</p> <p>El correcto etiquetado de residuos almacenados, indicando su naturaleza y grado de peligrosidad.</p>	
<b>CONSUMOS</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>	<p>Úsala sólo cuando no sea suficiente la luz solar.</p> <p>Apagar los equipos eléctricos y las luces cuando no sean necesarios.</p> <p>Realizar revisiones regulares de los sistemas de climatización para optimizar el consumo de energía.</p>
	<b>AGUA</b>	<p>Asegurarse de cerrar bien los grifos.</p> <p>Revise la instalación para detectar posibles fugas.</p> <p>Ahorrar cuando se esté usando en grifos y mangueras.</p> <p>No dejar correr el agua cuando no se utiliza.</p>
	<b>PAPEL</b>	<p>Imprimir documentos a doble cara y reutilizar documentos a desechar para anotaciones y borradores.</p> <p>Trabaja en soporte informático (enviar documentos por mail, lectura en pantalla,...).</p>

INFORMACIÓN SOBRE EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE SUTEGA				
ETAPAS DEL PROCESO	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	VARIACIÓN PERIODO ANTERIOR	SIGNIFICATIVO
Venta de mobiliario y equipamiento Actividades administrativas	Consumo eléctrico	Agotamiento de recursos	-96%	No
	Consumo de agua	Agotamiento de recursos	-10%	No
	Vertido de aguas sanitarias	Contaminación de aguas	-10%	No
Venta de mobiliario y equipamiento	Consumo combustible	Agotamiento de recursos	23%	No
	Emisiones de vehículos	Contaminación atmosférica	23%	No
Venta de mobiliario y equipamiento Actividades administrativas	Consumo de papel	Agotamiento de recursos	-67%	Sí
	Consumo de gas natural	Agotamiento de recursos	19%	Sí
	Emisiones de la caldera	Contaminación atmosférica	19%	No
Venta de mobiliario y equipamiento Actividades administrativas	RNP Pilas	Contaminación de suelos y aguas	-72%	No
	Residuos de tóner y tintas	Contaminación de suelos y aguas	-99%	No
	Residuos papel y cartón	Contaminación de suelos y aguas	-19%	No
	Residuos de plástico	Contaminación de suelos y aguas	-20%	No
	Residuos fluorescentes	Contaminación de suelos y aguas	Sin generación en 2023	No
	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	Contaminación de suelos y aguas	-71%	No
Venta de mobiliario y equipamiento Actividades administrativas	Ruido	Contaminación atmosférica		No
Acondicionamiento oficinas	Consumo de recursos (agua, electricidad, materiales)	Agotamiento de recursos		No
	Residuos no peligrosos	Contaminación de suelos y aguas		No
	Ruido	Contaminación de recursos		No
Gestión de la distribución y del montaje de mobiliario y equipamiento	Almacén	1. Residuos: papel, cartón, plásticos	1. Contaminación de suelos y aguas	No
	Distribución	1. Consumos: combustible 2. Emisiones: vehículos	1. Agotamiento de recursos 2. Contaminación atmosférica	Sí
	Montaje	1. Residuos: papel, cartón, plásticos 2. Consumos: combustible 3. Emisiones: vehículos	1. Contaminación de suelos y aguas 2. Agotamiento de recursos 3. Contaminación atmosférica	Sí
Actividades auxiliares: limpieza y mantenimiento de equipos e instalaciones	1. Aguas de limpieza 2. RSU's 3. Consumo de agua	1. Contaminación de aguas 2. Contaminación de suelos y aguas 3. Agotamiento de recursos		No
Compras/suministro de materiales y equipamiento	1. Consumo de recursos naturales 2. RNP y RP's 3. Emisiones a la atmósfera	1. Agotamiento de recursos 2. Contaminación de suelos y aguas 3. Contaminación atmosférica		Sí
Uso por el cliente del mobiliario y equipamiento	1. RSU's	1. Contaminación de suelos y aguas		Sí
	2. RSU's especiales (Ej:voluminosos, RAEEs)	2. Contaminación de suelos y aguas		Sí
EMERGENCIAS: Incendio	Emisiones atmósfera	Contaminación Atmosférica		No
EMERGENCIAS: Incendio	Aguas residuales de extinción	Contaminación de suelos y aguas		No
EMERGENCIAS: Incendio	Generación de residuos de naturaleza peligrosa y no peligrosa	Contaminación de suelos y aguas		No
EMERGENCIAS: Incendio	Ruidos medios de extinción	Contaminación acústica		No
EMERGENCIAS: Incendio	Consumo de agua en situaciones de emergencia	Consumo de recursos		No
EMERGENCIAS:Inundación	Aguas residuales	Contaminación de suelos y aguas		No
EMERGENCIAS:Inundación	Generación de residuos de naturaleza peligrosa y no peligrosa	Contaminación de suelos y aguas		No
EMERGENCIAS:Inundación	Consumo de agua en situaciones de emergencia	Consumo de recursos		No
EMERGENCIAS:Inundación	Aguas residuales	Contaminación de suelos y aguas		No
EMERGENCIAS: Emisión de gases fluorados	Emisiones atmósfera gases fluorados	Agotamiento de la capa de ozono		No