



EL MEDIO AMBIENTE EN AMPER SISTEMAS

INFORME AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

Grupo Amper

Soluciones industriales y tecnológicas, apostando por mercados con un alto potencial de crecimiento.

INDUSTRIA

TECNOLOGÍA

INGENIERÍA

SOSTENIBILIDAD CORPORATIVA

La sostenibilidad corporativa forma parte ineludible de la agenda de empresas y organizaciones. Nuestros servicios en este campo permiten a nuestros clientes:

- Conocer y cumplir la normativa ambiental
- Conocer, prevenir y reducir sus impactos, riesgos y responsabilidades ambientales
- Alcanzar un nivel elevado de desempeño ambiental y mejorar la sostenibilidad de sus procesos y productos.

El Medio Ambiente en Amper Sistemas

En Amper Sistemas hay un equipo de profesionales encargados de cumplir con nuestro compromiso ambiental

1. Actuaciones en todos los campos de la organización
2. Participación en la elaboración y desarrollo de proyectos
3. Implantación y mantenimiento de un Sistema de Gestión Integrado (Q+MA)
4. Asegurar el cumplimiento de los requisitos ambientales
5. Formar y concienciar a los trabajadores del grupo promoviendo una mayor responsabilidad ambiental
6. Promover la utilización eficiente de recursos en todas sus fases del negocio, desde el desarrollo hasta el abandono

Medio Ambiente es una disciplina integrada en todos los servicios de sistemas de control de Amper Sistemas.

Certificado bajo la ISO 14001:2015

Invertir en Tecnología e Innovación para la mejora del Medio Ambiente, beneficia a la sociedad y es rentable



Sistema de Gestión Ambiental



▲ **Controlamos la Documentación** generada y requerida. **Comunicamos** nuestra política y el compromiso ambiental.

▲ Se elaboran planes de **Emergencia Ambientales** y se imparte **Formación**.

▲ Se llevan a cabo **Acciones Correctivas** para las No Conformidades.

- ▲ Mejora la imagen corporativa
- ▲ Asegura el cumplimiento legal
- ▲ Permite el acceso a concursos/licitaciones
- ▲ Reduce costes

Alcance

«Diseño de sistemas, el desarrollo de aplicaciones, la instalación, la puesta a punto, el mantenimiento, la asistencia al cliente para equipos y sistemas de comunicaciones, detección, mando y control»

Planificación

Ejecución

Evaluación

Actuación

▲ Establecemos la **Política Ambiental**, identificamos los **Aspectos Ambientales** y los **Requisitos Legales**.

▲ Nos marcamos unos **Objetivos y Acciones de Mejora**.

▲ Fijamos **Indicadores** para **Medir** el cumplimiento de los objetivos y el desempeño de los procesos.

▲ **Evaluamos Nuestro Cumplimiento** con el Sistema y con la legislación.

Amper Sistemas exige a sus proveedores la certificación correspondiente en materia de medio ambiente o bien la adhesión al Manual de Buenas Prácticas Medioambientales

Política de Calidad y Medio Ambiente de Amper Sistemas

AMPER Sistemas es una compañía sostenible e internacionalizada, con vocación al servicio del cliente e integrada en las comunidades y entornos sociales en los que opera. Ofrece soluciones inteligentes, robustas y fiables a nuestros clientes más exigentes en los mercados de las comunicaciones, la defensa, la industria, la energía, el medio ambiente y las infraestructuras civiles. Esta política está alineada con las políticas corporativas del Grupo AMPER.

AMPER Sistemas tiene como misión satisfacer a nuestros clientes y accionistas cumpliendo rigurosamente con nuestras obligaciones contractuales en plazo y calidad contribuyendo a la necesaria rentabilidad empresarial. Todo ello dentro de un marco de estricto respeto por la legislación de los países donde operamos y llevado a cabo de acuerdo a unos valores de sostenibilidad y responsabilidad social corporativa.

Para alcanzar estos objetivos, la dirección dota a la organización de los recursos necesarios y ha establecido la Política que se basa en los siguientes principios:

- ✓ Documentar, implantar y mantener al día un Sistema de Gestión adecuado a los objetivos y metas de la compañía, apropiado a las necesidades de nuestras partes interesadas y nuestras actividades, productos, servicios, naturaleza y magnitud de los riesgos de nuestras actividades cumpliendo los requisitos de las normas ISO 9001, PECAL 2110, EN 9100 e ISO 14001.
- ✓ Proporcionar el marco de referencia para establecer y revisar los objetivos y metas de la calidad y ambientales.
- ✓ Cumplir con la legislación y reglamentación aplicable ambiental de ámbito internacional, europeo, estatal, autonómico y local.
- ✓ Fomento de la innovación y de la actividad de I+D como elemento esencial para disponer de Productos propios que, formando parte de la oferta de la compañía, nos permiten proporcionar soluciones eficaces que satisfagan los requisitos de nuestros clientes, competitivas en nuestros mercados objetivo, rentables para nuestro negocio y respetuosas con el medio ambiente.
- ✓ Compromiso con los accionistas asegurando el retorno adecuado a sus inversiones.
- ✓ Tecnología e Innovación trabajando constantemente en investigación, innovación y desarrollo que nos permiten crear productos tecnológicos propios con capacidad de adaptación a un entorno cambiante con el objetivo de mejorar la productividad y eficiencia de nuestros clientes.
- ✓ Internacionalización, con la necesaria solvencia técnica y financiera para acometer proyectos integrales llave en mano en cualquier parte del mundo y aportando soluciones innovadoras y sostenibles en todas sus áreas de negocio.



POLITICAS

Amper Sistemas

✓ Talento, contando con un conjunto de profesionales de alta cualificación y formación multidisciplinar de contrastada experiencia en nuestras diferentes líneas de actividad. La gestión del conocimiento, del talento y del cliente son la base de nuestro negocio; su atracción, su retención y su desarrollo son la clave de nuestro crecimiento promoviendo el reconocimiento, la sensibilización, desarrollo, formación, información y participación de las personas que componen la organización para motivarlas logrando su satisfacción y crecimiento personal a través del desarrollo de sus capacidades y conocimientos en beneficio del Grupo.

✓ Competitividad, reinvertiendo en activos, en un esfuerzo conjunto con nuestros clientes, proveedores y partners, generando productos tecnológicos de alto valor añadido a un precio competitivo.

✓ Responsabilidad empresarial y excelencia en el servicio. Creando productos y servicios que se definen por su tecnología avanzada, su calidad contrastada y su fiabilidad; siempre gestionados de acuerdo a principios de rentabilidad y sostenibilidad empresarial, la satisfacción del cliente y la adaptación a sus necesidades, por ello nuestros especialistas

acompañan antes, durante y después de la ejecución de cada proyecto.

✓ Cooperación estratégica de crecimiento mediante la generación de una relación a largo plazo con nuestros clientes, proveedores y aliados empresariales quienes nos ayudan a innovar y

mejorar nuestros productos, soluciones y servicios y a evitar el uso de productos no contrastados y de falsificaciones.

✓ Foco en los procesos esforzándonos por generar y mantener la excelencia en nuestros sistemas, metodologías y procedimientos empresariales.

✓ Reputación y experiencia, con más de 35 años en el mercado especializada en la ejecución de proyectos llave en mano en los mercados de las comunicaciones, la defensa, la industria, la energía, el medio ambiente y las infraestructuras civiles.

✓ Protección industrial e intelectual gestionando óptimamente el patrimonio industrial e intelectual que nos ayuda a introducir y mantener nuestros productos en un entorno cada vez más competitivo y globalizado.

✓ Ser respetuosos con el medio ambiente previniendo la contaminación.

✓ Contribuir a la mejora de la percepción y confianza de los clientes del ámbito militar a los que se prestan servicios, en lo que respecta a la seguridad de la información de los servicios ofrecidos, cumpliendo con sus requisitos legales u obligaciones contractuales.

✓ Dado que la información es uno de los principales activos en los que se apoya el negocio de la organización, existe un compromiso con su seguridad, que se extiende a los sistemas de información que la soportan, en términos de confidencialidad, integridad y disponibilidad.

✓ Gestionar los riesgos relacionados con la seguridad de la información conforme a los objetivos establecidos. Esta Política ha sido difundida, disponible para todas las partes interesadas y ha sido comprendida por toda la organización. La dirección se compromete a revisarla periódicamente logrando su continua adecuación para lograr la mejora continua y la eficacia del SGI.

IMPACTOS

Los principales impactos son...

- ▲ Contaminación del agua
- ▲ Contaminación del suelo
- ▲ Contaminación atmosférica
- ▲ Contaminación lumínica
- ▲ Contaminación acústica
- ▲ Flora y Fauna afectada

En casos particulares en los que un proyecto pudiera afectar la biodiversidad, se realiza un análisis previo del paisaje, la vegetación y la fauna del lugar.



También se analiza la posible afectación a la calidad del agua, del suelo ...

...calidad del aire y generación de ruido.

Un ejemplo es el plan elaborado para la oferta de suministro en estado operativo de un sistema de comunicaciones radio HF en Canarias

En caso de afectación al medio, se procederá a la **restauración ambiental**. Se reparan desperfectos ocasionados por las actividades y se limpia la zona de actuación.

También se realizan **planes de gestión de residuos y de vigilancia ambiental**.



PLAN VIGILANCIA AMBIENTAL

A422 (*Columba hollii*) Paloma turqué

La paloma turqué es una especie endémica del archipiélago canario presente únicamente en Canarias, en las islas de Tenerife, La Gomera, El Hierro y La Palma. Se estima que existen unos 8.000 individuos. Es una especie ligada casi exclusivamente a los bosques de laurel.

Su periodo reproductor se extiende de octubre a julio. La especie nidifica en árboles o arbustos del monteverde. La incubación dura 18-20 días. Realizan sus primeros vuelos a los 30 días de edad.

<https://www.orgave.es/paloma-turque/>



Catalogada como Vulnerable (catálogo Canario) y Régimen de protección especial (catálogo Nacional) en todas las islas.

- Gran Canaria
- Lanzarote
- La Gomera

A155 (*Scolopax rusticola*) Gallinuela, Chocha perdiz, Becadas

Este ave vive en Europa y Asia Central. En Canarias, cría en las islas de Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, El Hierro y La Palma. La población Canaria se ha calculado entre 1.000 y 2.500 parejas.

La chocha perdiz es una limícola de hábitos forestales a lo largo de todo el año. Con la llegada de la primavera, ubica el nido directamente en el suelo, oculto entre la hojarasca entre vegetación baja, junto a la base de un árbol o al amparo de una zarza. La incubación se prolonga durante 21-24 días. Los polluelos se desarrollan por completo en unos 15-20 días.

<https://www.orgave.es/chocha-perdiz/>



- Gran Canaria
- Lanzarote
- La Gomera

Catalogada como Interés para los ecosistemas canarios (catálogo Canario) en todas las islas.

I308 (*Barbastella barbastellus quanchae*) - Murciélago Canario del Bosque

Es considerado el quiróptero más raro de los presentes en Canarias, presente únicamente en Tenerife y La Gomera (Centro y Noroeste). Su presencia en la ZEC ES000044 Garajonay es relevante.

<https://www.orgave.es/murcielago-canario-del-bosque/>



- Gran Canaria
- Lanzarote
- La Gomera

Catalogada como Interés para los ecosistemas canarios (catálogo Canario) en todas las islas.

DNA 100/2021

Página | 14



"RENOVACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES VOZ OPERACIONES- SISTEMA ARGOS"
PROMOTOR: AENA

Expediente: MAD 73/19

INFORME DE GESTIÓN DE RESIDUOS

PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS



ACUERDO MARCO SCl 2021-2022

EXPEDIENTE DE LICITACION SIC 02-PL-CANARIAS

ELABORADO

Laura Martíez Morillas

Fecha: 21/06/2022

IMPACTOS

Prevalece en nuestras actividades el principio de precaución intentando siempre **minimizar** los riesgos para evitar que se pueda producir el daño

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Emisiones directas

consumo de combustibles fósiles

- **Vehículos:** En el caso de los vehículos en propiedad, se hace un seguimiento de la evolución del consumo (l/km) con respecto a los valores teóricos para determinar si hay algún consumo excesivo. Se trata de usar vehículos de renting cada vez eficientes.

Emisiones indirectas

proceso productivo

- Debido al proceso productivo se generan emisiones de humos de soldadura, que por su naturaleza son dispersas y no cuantificables.

En Amper Sistemas no tiene responsabilidades, gastos, activos ni provisiones y contingencias de naturaleza medioambiental que pudieran ser significativos en relación con el patrimonio, la situación financiera y los resultados de la misma.



Durante el 2022, Amper Sistemas **no ha recibido multas ni sanciones** significativas derivadas del incumplimiento de las leyes o normativas en materia de medio ambiente.

Análisis de Riesgos y Objetivos



Anualmente se identifican y evalúan los **Aspectos Ambientales** asociados a nuestra actividades

- Directos
- Indirectos
- Potenciales

Se tiene en cuenta: la naturaleza, magnitud, peligrosidad, influencia sobre el medio receptor, la probabilidad de ocurrencia...



Se realiza un control periódico y/o se fijan **Objetivos y Acciones de Mejora**

OBJETIVOS PARA EL EJERCICIO 2022

- Realizar una campaña de concienciación por trimestre dirigida a los empleados

Objetivo parcialmente conseguido:
-De las cuatro campañas establecidas, se realizan dos.

PROPUESTA OBJETIVOS PARA EL EJERCICIO 2023

Para lograr el compromiso de reducir las emisiones contaminantes, así como reducir los residuos, reciclándolos y reutilizándolos siempre que sea posible y el uso de manera eficiente los recursos naturales, materias primas y energía, se establecen unos objetivos que adoptan una serie de medidas y acciones para su consecución.

Análisis de Riesgos y Objetivos

- Realizar una campaña de concienciación por trimestre dirigida a los empleados:
 - Campaña 1. Tres erres. Reducir, Reutilizar y Reciclar
 - Campaña 2. Reciclaje. (RAEEs/ papel y cartón/plástico) Enfocado a fábrica - almacén
 - Campaña 3. Buenas prácticas. Consumo agua
 - Campaña 4. Buenas prácticas. Consumo electricidad

Amper Sistemas realiza un análisis para extraer riesgos y oportunidades con diferentes metodologías, una de ellas el **DAFO**



Se analizan los riesgos y oportunidades. Algunos de ellos están encaminados a minimizar el impacto de nuestra actividad

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS/OPORTUNIDADES NO OPERACIONALES							
REF. PROCESO:	ANÁLISIS DEL CONTEXTO			Código			
NOMBRE:	2022			PQ-0024E			
CLIENTE:	AMPER SISTEMAS			Fecha			
				25/05/2022			
Razón de la revisión:	Modificaciones por cambio del mapa de procesos			Rev.	Nº de Hojas		
				2			

Identificación Riesgo/Oportunidades				Activo	Evaluación					Riesgo/oportunidad Significativo
Código	Descripción	Fecha	Elemento		Pol	Pro	Org	IC	Calificación	

ANÁLISIS DAFO



ANÁLISIS DAFO



Amper Sistemas tiene establecida una política de mejora continua que monitoriza periódicamente (KPIs) los consumos, residuos, aspectos ambientales, legislación, etc...

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

CONSUMOS Y RESIDUOS

Aspecto Ambiental

▲ Proceso con fines comerciales o industriales para el beneficio de una empresa

Actividad

▲ Elemento de las actividades que puede interactuar con el medio ambiente

▲ Acción transformadora ocasionada sobre el medio ambiente de manera (in)directa por las actividades

Impacto Ambiental

Consumo de recursos

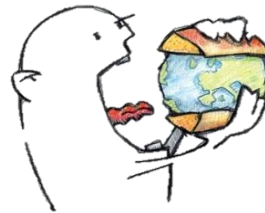
Combustible

Electricidad

Agua

Gas

Materias Primas



- Papel
- Tóner
- Madera
- Cartón

Amper Sistemas por el tipo de actividades que lleva a cabo no tiene, de acuerdo con la ley, obligación de establecer garantías financieras en previsión de posibles daños medioambientales

IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

CONSUMOS Y RESIDUOS

Generación de **residuos**
procedentes de las actividades de **Amper Sistemas**

Residuos No
Peligrosos

Residuos
Peligrosos

- ✓ Papel y Cartón
- ✓ Envases de Plástico
- ✓ Envases Metálicos
- ✓ Restos de Comida /Orgánicos
- ✓ Restos de Embalajes Plásticos, Poliespán...
- ✓ Madera
- ✓ Tóner
- ✓ Estaño
- ✓ RAEES
- ✓ Chatarra
- ✓ Pilas Alcalinas

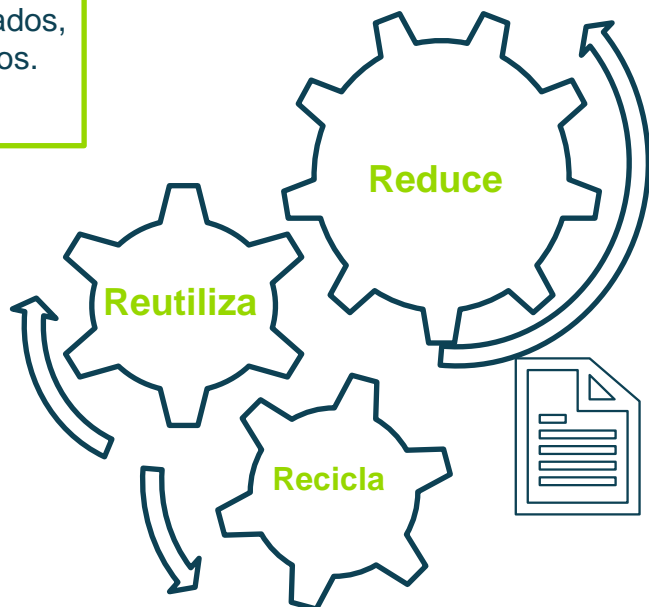
- ✓ Fluorescentes
- ✓ Pilas de Botón
- ✓ Baterías y acumuladores
- ✓ Envases Vacíos Contaminados (Plástico/Metal)
- ✓ RAEES
- ✓ Absorbentes y Secantes usados (trapos, Sepiolita)
- ✓ Aerosoles Vacíos
- ✓ Adhesivos
- ✓ Productos químicos
- ✓ Disolventes



GESTIÓN DE RESIDUOS

- Todos los residuos peligrosos generados se desechan en contenedores etiquetados y adecuados para cada residuo en zonas específicas para ello. Son gestionados de acuerdo con la ley a través de gestores autorizados. Se retiran cada 6 meses.
- Los residuos sólidos urbanos (RSU) se depositan en los contenedores dispuestos a tal efecto por los ayuntamientos. El resto de residuos generados por la actividad se almacenan de manera adecuada y por el tiempo establecido según el tipo de residuo, siendo retirados por los gestores de residuos autorizados: Tecnoresiduos, DOLAF Servicios Verdes y Residuos Electrónicos. El destino de los residuos es su reciclaje.
- Además, Amper Sistemas está adherido a Ecoembes para que se lleve a cabo el reciclaje adecuado de los embalajes que se destinan a usuario final y a European Recycling Platform para la gestión de RAEEs y baterías puestas en el mercado.

Gran parte del proceso de separación y tratamiento de los residuos es una tarea manual, por lo que es muy importante la **colaboración de todos los trabajadores** que los segreguen correctamente en los diferentes contenedores. Esto permite la adecuada gestión por Gestores Autorizados, garantizando la valorización de los mismos.



El Medio Ambiente en Amper Sistemas

GESTIÓN DE RESIDUOS

El Grupo Amper, envió a gestores autorizados para valorización y reciclaje las siguientes cantidades de residuos en el ejercicio 2022:

RESIDUOS	TOTAL (kg)
Papel /carton	4762
Plásticos	1320
Chatarra	0
RAEEs RP	138
RAEEs RNP	698
Pilas alcalinas	0
Madera y otros	680
Aerosoles vacíos	2
Mat. Absorbentes (filtro aceite, trapos, ropa) (Unidades/bidones)	0
Envases de Plástico y Metálicos Contaminados	1
Fluorescentes	17
Tóner	10
Baterías Pb	18
Baterías y acumuladores peligrosos	43

GESTIÓN DE CONSUMOS

CONSUMOS	(kg)
Tóner	16

Consumo	2022	2021
Gas Natural (kwh)	26.175,6	59.648,0



El gas natural es un consumo exclusivo de las instalaciones de Cantabria. La disminución se debe a las temperaturas más suavizadas durante el año 2022.

El Medio Ambiente en Amper Sistemas



Consumo	2022	2021
Electricidad (kwh)	1.026.304,00	1.030.628,20

Se ha detectado una ligera reducción con respecto al año anterior.

Una hora de uso de ascensor al día requiere, mínimo, 2.000 kWh al año



Utilizar las escaleras cuando sea posible. Hacerlo es un ejercicio sencillo que reporta **beneficios** para la salud y para la del medio ambiente

Consumo	2022	2021
Papel de oficina (kg)	302,5	154,46

Contenedores con precinto amarillo



El aumento de consumo de papel se debe a la vuelta a las oficinas de los empleados tras la pandemia que afectaba en años anteriores. También se relaciona con que ciertos clientes en particular, soliciten la documentación en papel.

Se usan para aquellos documentos que requieran destrucción confidencial

Contenedores con tapa azul



Se usan para el resto de papel

- Para la documentación de uso interno, se utiliza papel ya impreso.
- Si tenemos que desechar una impresión, reutilizamos el papel y si no es posible, lo depositaremos en el contenedor correspondiente para su reciclaje.
- Se imprime en formato de doble cara siempre que es posible y si tenemos que imprimir, seguimos estas pautas:
 - Revisamos el documento y pasamos el corrector ortográfico
 - Ajustamos el contenido y los márgenes
 - Evitamos el color e imprimimos a doble a cara

GESTIÓN DE CONSUMOS



Consumo	2022	2021
Agua (m3)	986,0	841

Se ha detectado un aumento con respecto al año anterior. El aumento generalizado de los consumos, en este caso el agua, se debe a la vuelta progresiva de los empleados a la oficina.

Una persona sin conciencia ambiental puede consumir 40 L en una sola visita al baño



Consumo	2022	2021
Combustible (L)	32.159,0	27.859,38

Se ha detectado un aumento con respecto al año anterior debido a la necesidad de mayores desplazamientos en los proyectos.



Vehículos de renting más eficientes-eficaces, reducción de viajes, videollamadas, etc.

El Medio Ambiente en Amper Sistemas

CAMBIO CLIMÁTICO



El total de emisiones de CO2 en el año 2022 descendió a **494.188,25 kg** frente a los **604.260,49 kg** del año anterior.

Los factores de conversión y de emisión son extraídos de la calculadora automática de emisiones del Gobierno de Aragón.

ALCANCE 1. FACTORES DE EMISIÓN DIRECTAS

Combustible	Consumo anual	Unidades	Factor de conversión		kWh	Factor de emisión (Kg de CO2 eq/kWh)		Kg de CO2 eq
Calderas	1067	Litros	10,6	kWh/l	11310,2	0,2628	Kg de CO2 eq/kWh	2972,32056
Grupos electrógenos	20	Litros	10,6	kWh/l	212	0,2628	Kg de CO2 eq/kWh	55,7136
Combustible vehículos	32159,02	Litros	10,6	kWh/l	340885,612	0,2628	Kg de CO2 eq/kWh	89584,7388

ALCANCE 2. FACTORES DE EMISIONES INDIRECTAS

Compra electricidad	Consumo anual	Unidades	Factor de emisión (Kg de CO2 eq/kWh)		Kg de CO2 eq
	1.026.304,03	kWh	0,385	Kg de CO2 eq/kWh	395.127,052
Compra calor	Consumo anual	Unidades	Factor de emisión (Kg de CO2 eq/kWh)		Kg de CO2 eq
	26.175,6	kWh	0,182	Kg de CO2 eq/kWh	4.763,9592

ALCANCE 3. OTRAS EMISIONES INDIRECTAS

Producto	Consumo anual	Unidades de medida física	Factor de emisión (Kg CO2 eq/ud)		Kg de CO2 eq
Papel común	302,5	Kg	3	Kg de CO2 eq/Kg de papel común	907,5
Agua	986	m3	0,788	Kg de CO2 eq/m3 de agua	776,97

Para el año 2023 se va a estudiar la posibilidad de ampliar el alcance 3

CAMBIO CLIMÁTICO

Estas son algunas de las buenas prácticas

- Comprar evitando los envases / embalajes innecesarios.
- Comprar materiales al por mayor o a granel.
- Dar preferencia a los proveedores que elaboran sus productos con materiales reciclados, biodegradables o que pueden ser retornados para su reutilización y que su embalaje/recipiente minimiza el residuo.
- Dentro de la posibilidad elegir proveedores cercanos.
- Informamos donde se encuentran ubicados los puntos limpios de la empresa y como de deben almacenar.
- Tapar los productos (fluidos) una vez finalizado su uso para evitar la evaporación y en el uso de bandejas de contención.
- Alquilar coches eléctricos siempre que se pueda.
- Proponiendo mejoras en los mantenimientos respecto a reutilización, y minoración de residuos de todo tipo en las actividades contratadas.

- Amper Sistemas por el tipo de actividad que desarrolla no cuenta con medidas de adaptación al cambio climático, si bien cuenta con **medidas de mitigación**.

Vehículos de renting más eficientes-eficaces, reducción de viajes, teletrabajo, etc.

- El Grupo Amper mantiene al día la planificación de las revisiones del mantenimiento de los edificios.
- Campañas y correos de formación / información:
 - **Días de:** el Medioambiente, el Agua, las Abejas
 - Residuos

CAMBIO CLIMÁTICO



Amper Sistemas cuenta con **Manuales** de Medio Ambiente, realiza **formación/ información** ambiental y hace **campañas de concienciación** donde se recogen las buenas prácticas para la correcta segregación de los residuos peligrosos y no peligrosos y el consumo responsable de los recursos para contribuir a la disminución de nuestra huella e impacto en el medioambiente.

Con esta celebración se pretende concienciar sobre las tres crisis a las que se enfrenta la Tierra:

- El clima que se calienta a un ritmo demasiado rápido para que las personas y la naturaleza se adapten.
- La pérdida de hábitat y otras presiones sobre la naturaleza que han conllevado a que aproximadamente 1 millón de especies estén en peligro de extinción.
- La contaminación que continúa envenenando nuestro aire, tierra y agua

Para ello, **#UnaSolaTierra** es el lema escogido este año. Destaca la necesidad de vivir de forma sostenible y transformar nuestros hábitos en otros estilos de vida más limpios y ecológicos.

Amper Sistemas garantiza el compromiso con el Medio Ambiente a través del mantenimiento del **Sistema de Gestión Ambiental**.

El 71% de la superficie de la Tierra es agua → sólo un 2% es potable

Día Mundial del Agua
22 Marzo 2022

“Hacer visible lo invisible”

