

Informe de desempeño ambiental 2020



Política de gestión integrada

30.10.2020

AMETS, es una empresa dedicada al mecanizado de herramientas en general y utillaje de precisión. A ello aportamos nuestros conocimientos y todo nuestro esfuerzo.

AMETS, enfoca el Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo como una manera de organizar su vida empresarial, fundamentándolo en los siguientes pilares básicos:

- Calidad de su Servicio y de sus Procesos,
- El respeto y la protección del Medio Ambiente.
- El Bienestar Laboral.

Por ello la Dirección declara el Sistema de Gestión Integrado acorde a los requerimientos de las Normas Internacionales ISO 9001, 14001 y 45001 vigentes como objetivos estratégicos y prioritarios, con los siguientes propósitos:

- **Satisfacer y superar** las expectativas de nuestros clientes, cumpliendo en todo momento con los requisitos de nuestro Sistema de Gestión Integrado en cuanto a Calidad, Medio Ambiente y Seguridad.
- **Promover la cultura de la mejora continua** en nuestros procesos y en nuestra gestión, siendo responsabilidad de todas y cada una de las personas que integran la plantilla y de nuestros colaboradores.
- **Participar en el proceso** de desarrollo, planificación y evaluación del Sistema de Gestión Integrado, siendo la consulta e implicación de los trabajadores y sus representantes una parte indispensable para garantizar su éxito.
- **Colaborar y comprometernos** con los objetivos de nuestros clientes, en especial en lo relativo a Calidad, Protección del Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo dedicando los recursos necesarios.
- **Actuar con Integridad** en la toma de decisiones y en nuestra labor diaria, tanto la dirección, como los empleados y colaboradores, mediante la ética, la responsabilidad social y el reconocimiento de nuestro capital humano.
- **Asegurar la sostenibilidad** económica, ambiental, laboral y social de nuestra organización.
- **Prevenir** los errores en lugar de corregirlos para evitar cualquier desviación en cuanto a Calidad, Protección del Medio Ambiente y Condiciones de Trabajo Seguras y Saludables, eliminando así los peligros y reduciendo los riesgos.

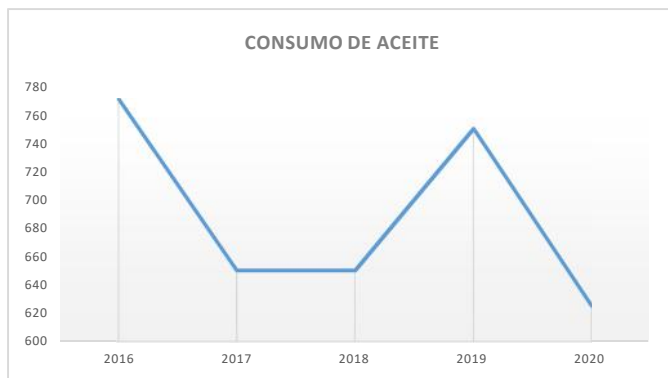
Por ello, todos los empleados y colaboradores de Amets seguirán el principio de hacer las cosas bien a la primera, siempre.



Objetivos y metas

Reducir el consumo de aceites un 15%

Según refleja el gráfico inferior el consumo de aceites se ha reducido en un 17% respecto al año 2019, los resultados son muy positivos. Son los valores más bajos obtenidos desde los últimos 7 años, teniendo en cuenta que este año se han incorporado nuevos aceites específicos para ciertas máquinas. Dicho esto, considerando los datos relativizados, el consumo también se ha reducido en un 6% respecto a la media de los 3 últimos años.



Para la consecución del objetivo se han llevado a cabo una serie de acciones planificadas cuyo estado se detalla a continuación:

✓ Control del consumo

Se han dispuesto recipientes medidores para la retirada de aceites. Así mismo, se ha confeccionado un registro a fin de controlar el consumo indicando la fecha, la persona y la cantidad retirada. Lo cual nos ha permitido realizar un seguimiento exhaustivo del destino del aceite y la detección de consumos innecesarios para poder actuar al respecto.

✓ Concienciación de uso responsable

Para concienciar al personal, se ha comunicado, mediante indicadores, cómo han ido resultando los esfuerzos realizados para minimizar el consumo de aceites. Se han realizado comparativas con años anteriores y como ha ido siendo la evolución del consumo de aceites,

✓ Asignación de recursos

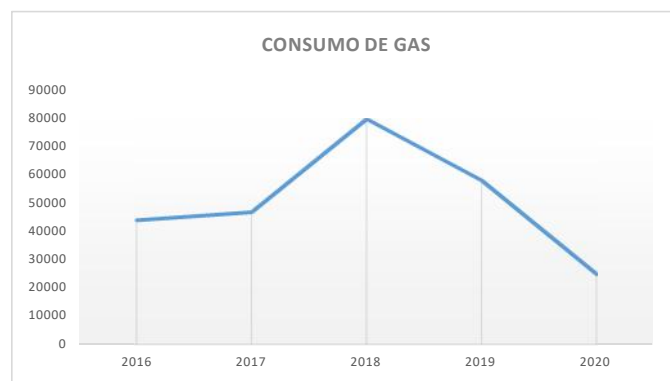
Cómo última medida se ha asignado una persona de taller para dar autorización a cada retirada, encargándose de registrar la misma. De esta forma implicamos al personal en la concienciación del consumo y evitamos posibles fugas.

Teniendo en consideración este resultado y según reflejan las cifras, el objetivo se ha cumplido. En vista de la efectividad de las acciones se mantendrán en el tiempo durante los próximos ejercicios.

Objetivos y metas

Mantener el consumo de gas respecto al año 2019

Según refleja el gráfico inferior el consumo de gas aumentó considerablemente en el año 2018 y este año 2020 hemos conseguido no sólo mantener el consumo del año 2019 sino que se ha reducido en un 58% .Pese a que la climatología cálida ha influido positivamente a esta reducción, consideramos que se debe en gran medida a los buenos hábitos adoptados.



Para la consecución del objetivo se han llevado a cabo una serie de acciones planificadas cuyo estado se detalla a continuación:

✓ Uso eficiente de la calefacción

Se han realizado controles para detectar posibles fugas. También se ha verificado la ausencia de pérdidas de gas directas y posibles pérdidas de temperatura en los pabellones. Como medida secundaria se restringió la utilización de los paneles radiantes en temporada de estío, a fin de evitar algún mal hábito detectado.

✓ Medidas auxiliares para mitigar las condiciones ambientales adversas

Se adelantó la entrega de ropa de invierno, proporcionando además prendas térmicas para el personal de taller a fin de evitar la dependencia de los radiadores.

✓ Concienciación de uso responsable

Como última medida y no menos importante, se confeccionó una guía de buenas prácticas donde se reflejan hábitos correctos en el uso de la calefacción. Así mismo, se ha informado de forma trimestral sobre la evolución del consumo y la comparativa con ejercicios anteriores.

Los datos son positivos, no obstante, debemos seguir incidiendo en los buenos hábitos por lo que mantendremos las acciones emprendidas para el año 2021 a fin de mantener el consumo estable y promover un consumo responsable.

Objetivos y metas

Reducir el consumo de agua un 20%

Según refleja el gráfico inferior el consumo de agua se ha reducido en un 23% respecto al año 2019, los resultados son positivos. Teniendo en cuenta los datos relativizados, el consumo también se ha reducido en un 7% respecto a la media de los 3 últimos años.



✓ Evitar posibles fugas

Se han realizado controles para detectar posibles fugas y subsanado las mismas. También se ha restringido el acceso a uno de los vestuarios que no es necesario utilizar y se han cerrado las llaves de paso ya que podrían existir a futuro fugas que no lleguen a detectarse a tiempo.

✓ Concienciación de uso responsable

Se confeccionó una guía de buenas prácticas donde se reflejan hábitos correctos en el uso del agua. Así mismo, se ha informado de forma trimestral sobre la evolución del consumo y la comparativa con ejercicios anteriores.

Los datos son positivos, consideramos que las medidas implantadas han sido eficaces. No obstante, debemos seguir incidiendo en los buenos hábitos y valorar la necesidad de formación para toda la plantilla en este sentido.

Aspectos ambientales

Consumos: recursos naturales

De la evaluación anual del desempeño de los aspectos ambientales, presentamos a continuación los consumos relativizados a cierre del año 2020

DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO		SIGNIFICANCIA	TOTALES RELATIVIZADOS	
			2020	Promedio 3 últimos años
CONSUMOS	AGUA	TRIVIAL	4,17	4,49
	ELECTRICIDAD	TRIVIAL	4.369,96	4.483,87
	GAS	TRIVIAL	566,49	1.369
	JABONES	MODERADO	2,77	2,38
	PILAS	TRIVIAL	1.760	1.741,06
	FLUORESCENTES	TRIVIAL	0	533,23
	PAPEL	TRIVIAL	2.040	2.351,11
	TONER	TRIVIAL	160	294,87
	TALADRINA	MODERADO	23,06	38,05
	ACEITE LUBRICANTE	MODERADO	14,41	15,35
	BOMBONA SOLDADURA	TRIVIAL	80	111,63
	ABSORBENTE - SEPIOLITA	TRIVIAL	1.920	2.003,03
	PAPEL ABSORBENTE	TRIVIAL	1.200	1.380,93
	CAJAS EMBALAJE CARTON	TRIVIAL	12,75	16,43
	PALETS	MODERADO	4,61	4,42
	PLASTICO BURBUJA	TRIVIAL	0,32	0,35
	ACERO COMUN (<i>Materia prima</i>)	TRIVIAL	2,15	2,91
	ACERO INOXIDABLE (<i>Materia prima</i>)	MODERADO	0,02	0,01
	ALUMINIO (<i>Materia prima</i>)	MODERADO	0,01	0,01
PLASTICO (<i>Materia prima</i>)	TRIVIAL	0,01	0,10	

Como resultado de la evaluación de aspectos, ningún consumo ha resultado significativo. Se establecerán objetivos medioambientales en el ejercicio 2021 en base a los resultados para seguir mejorando y estableciendo medidas de ahorro en la medida de lo posible.

Además seguimos apostando por reducir el papel utilizado mediante la digitalización y el uso de las nuevas tecnologías como el servicio de mail por el que las comunicación (envío de nóminas, facturas, etc.) se realizan por vía electrónica en lugar de por el correo tradicional y/o fax.

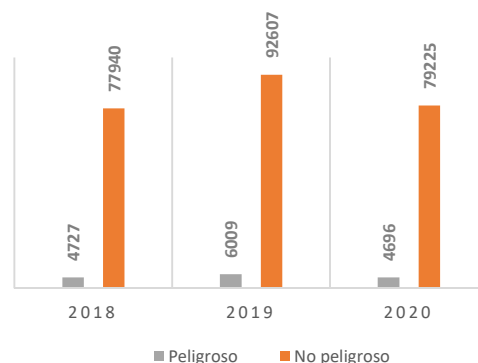
Aspectos ambientales

Residuos

Durante el año 2020 se han gestionado 83.921 kgs. de residuos a través de gestores autorizados por la comunidad autónoma correspondiente. El desglose puede verse en el gráfico de la derecha.

Como se puede observar en dicho gráfico, en términos generales, la generación de residuos ha disminuido respecto al año 2019.

GENERACIÓN DE RESIDUOS EN KGS.



En la tabla inferior se detallan los principales residuos generados y las cantidades relativizadas del año 2020:

DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO		SIGNIFICANCIA	TOTALES RELATIVIZADOS	
			2020	Promedio 3 últimos años
RESIDUOS	PILAS	TRIVIAL	1,29	1,28
	TÓNER IMPRESIÓN	TRIVIAL	280,00	322,75
	TALADRINA	MODERADO	7,44	7,64
	ACEITE USADO	MODERADO	4,52	4,37
	ENV. METAL CONTAMINADO	MODERADO	1,84	2,18
	PLÁSTICO CONTAMINADO	MODERADO	5,28	6,18
	ABSORBENTE	MODERADO	0,65	0,81
	CHATARRA HIERRO	MODERADO	16,30	16,01
	CHATARRA INOX.	SIGNIFICATIVO	4,09	2,94
	CHATARRA ALUMINIO	TRIVIAL	0,01	0,03

Como resultado de la evaluación de residuos generados, un aspecto ha resultado significativo. Se establecerán objetivos medioambientales para que la generación de estos residuos esté controlada y en la medida de lo posible no aumente y/o se reduzca.

Se continuará incidiendo en no mezclar residuos peligrosos y no peligrosos, utilizando contenedores y áreas destinadas a cada residuo y en la separación selectiva de los envases y embalajes en función del tipo de material (papel y cartón, vidrio, plástico) aumentando las posibilidades de valorización de los residuos.

Aspectos ambientales

Emisiones

No se disponen de equipos especialmente contaminantes cuyas emisiones sea necesario controlar, mas halla de los propios controles legales.

Las inspecciones de este tipo son las habituales de ITV, ya que son básicamente del vehículo de empresa. Asimismo se realizan mediciones de Ruido en las instalaciones de Amets, para verificar, que estamos dentro de los valores límites estipulados. No hay ningún otro equipo que pueda generar riesgo por emisiones no controladas.

Tras los movimientos de maquinaria acontecidos y la incorporación de nueva este año 2020 se ha realizado una nueva evaluación de ruido interno. Los resultados muestran que a pesar de no superar los valores límite de exposición, el riesgo es moderado en alguna zona, por lo que todos los trabajadores y cualquier persona ajena a Amets que acuda a nuestras instalaciones deberá utilizar protectores auditivos.

	Hipoacusia	Trauma sonoro	Riesgo	Riesgo con atenuación
PABELLÓN 1	77,30	98,60	Trivial	Trivial
PABELLÓN 2	74,90	94,40	Trivial	Trivial
PABELLÓN 3	80,02	100,50	Tolerable	Trivial
PABELLÓN 4	86,70	101,80	Moderado	Trivial
OFICINA	58,10	82,10	Trivial	Trivial

En lo referente al nivel de ruido externo, la última evaluación concluyó que los ruidos producidos durante el día no producían molestias a ningún punto circulante de acuerdo a lo establecido en la Ordenanza Municipal de Ruidos y Vibraciones de Llodio. Se han analizado los resultados de la evaluación de ruido interno para evaluar la necesidad de realizar o no una nueva evaluación de ruido externo. Se ha concluido como no necesaria la realización de mediciones adicionales.

Condiciones ambientales

En el año 2020 se ha realizado una nueva evaluación de **iluminación** motivada por los movimientos de maquinaria acontecidos durante los últimos años y la valoración de la sustitución del 100% de los focos del taller por tecnología LED. Tras los resultados obtenidos se tomaron las medidas oportunas con un resultado satisfactorio cumpliendo todos los puestos los niveles requeridos.

En cuanto a la **temperatura y humedad** la última evolución se realizó en el año 2018 con unas condiciones exteriores desfavorables. Como resultado y gracias a los paneles radiantes dispuestos en los cuatro pabellones, la temperatura interior se mantiene constante y en valores que consideramos óptimos 18º - 20º

Accidentes y situaciones de emergencias

Condiciones ambientales

No se tiene conocimiento de haberse producido ningún accidente/ incidente de tipo medio ambiental en las instalaciones de Amets. Si bien, se han emitido comunicaciones internas para informar sobre la necesidad de comunicar cualquier tipo de accidente/ incidente que se produzca, marcando las pautas, sobre lo que se ha de comunicar (derrames, fugas, incendios, manchas en el suelo, etc.)

Desde el inicio de la implantación de la gestión ambiental en el año 2014 se han realizado simulacros de emergencia relacionados con el almacenamiento de mercancías peligrosas, siendo el más común los derrames.

Otras cuestiones ambientales

Repercusiones ambientales de nuevos productos o materias primas

En el año 2020 no se han adquirido ni utilizado nuevos productos o materias primas que puedan tener repercusión en materia medioambiental.

Evaluación del cumplimiento de requisitos legales

Amets identifica, conoce y evalúa semestralmente el cumplimiento de los requisitos legales, reglamentación y otros requisitos aplicables y cumple con la legislación vigente de aplicación.

Proveedores alineados con compromisos de Amets

Amets tiene establecido un Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral para asegurar la calidad del servicio prestado a nuestros clientes, minimizar el impacto de nuestra actividad sobre el medio ambiente y asegurar la seguridad y el bienestar de los trabajadores. Es por ello que trabajamos con proveedores y contratistas que apliquen métodos de trabajo coherentes con nuestro Sistema de Gestión Integrado.

Las Buenas Prácticas ambientales son una eficaz herramienta para la minimización del impacto ambiental negativo que producen los productos y procesos de Amets sobre el medio ambiente. Por eso Amets se involucra en formar e informar a sus empleados en la gestión de residuos y buenas prácticas ambientales en oficinas y taller.
