

El presente documento tiene por objeto informar que **FORESMA S.A.** ha implantado un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001:2015.

Comunicamos a continuación un resumen de las acciones y actividades que la organización realiza como desempeño ambiental.

- Nuestras políticas de calidad y medio ambiente, están actualizadas.
- La organización tiene identificados y evaluados todos los requisitos legales, desde el punto de vista ambiental, que aplican a nuestra organización con el fin de asegurarnos del correcto cumplimiento de ellos.
- La organización realiza en obra forestal y de jardinería una identificación y valoración de aspectos ambientales más significativos, lo que se pretende es determinar cómo las fases a desarrollar de la obra puede afectar al medio ambiente y con ello eliminar o reducir al máximo el impacto medioambiental. La información ambiental correspondiente es distribuida a los trabajadores.
- En obras forestales y de jardinería, Foresma S.A. comunica a proveedores y subcontratistas los requisitos que les son de aplicación y que afectan a los aspectos ambientales identificados previamente. Quedando constancia en el documento “Compromiso Ambiental”.
- Se realiza una formación constante de concienciación y sensibilización medioambiental a todos nuestros trabajadores.
- Foresma S.A. cada año promueve en colaboración con la Consellería de Medio Ambiente, el Ayuntamiento y otros organismos como Protección Civil el evento “Día de Árbol” que consiste en la plantación de arbolado autóctono de la zona animando a la participación ciudadana. El fin es la concienciación sobre el Medio Ambiente y su protección.

DECLARACIÓN AMBIENTAL FORESMA 2017

INTRODUCCIÓN

Foresma S.A se compromete a llevar a cabo un estudio anual de todos y cada uno de los residuos peligrosos y no peligrosos generados para tratar de reducir el impacto ambiental lo máximo posible. Además revisará anualmente el consumo eléctrico y si tras revisar los datos se observa un aumento importante tomará las medidas oportunas.

Comunicación Ambiental de la organización:

COMUNICACIÓN INTERNA	
MISIÓN	Mantener al personal de la organización correctamente informado acerca de los asuntos y decisiones relacionadas con los procesos del SGA
RESPONSABLE	La Alta Dirección y el responsable de cada uno de los procesos
CANAL/VIA	Reuniones, tablón de anuncios, correos electrónicos, mediante la página web
FRECUENCIA	La comunicación será continua
COMUNICACIÓN EXTERNA	
MISIÓN	Mantener a las Partes Interesadas correctamente informadas acerca de los asuntos y que desde la organización se consideren oportunos con los procesos del SGA
RESPONSABLE	La Alta Dirección
CANAL/VIA	Reuniones con los diferentes organismos con los que la empresa trabaja, correos electrónicos, mediante la página web
FRECUENCIA	La comunicación será continua

Comunicación Ambiental

Se realiza una breve descripción de la producción de residuos no peligrosos del año 2017 para su posterior tratamiento.

TOTAL kg POR RESIDUO	2017
Residuos varios	4.840 kg
Papel y Cartón	5.100 kg
Madera	860 kg

Tabla. Residuos no Peligros

La producción de residuos peligrosos es mínima este es el resultado obtenido en 2017.

RESIDUOS PELIGROSOS	
Residuo	Cantidad
ACUMULADORES Ni-Cd	10 kg
PILAS NO BOTÓN	15 kg
TUBOS FLUORESCENTES	10 kg
Trapos Contaminados	4 kg
RAEES	5 kg
ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS	5 kg
ENVASES PLÁSTICO CONTAMINADO	5 kg
TONER DE IMPRESIÓN	20 kg
TOTAL	74 kg

Tabla. Residuos Peligros

En la revisión del consumo eléctrico del año 2016 y comparativa con 2017 se observa que tras la instalación de luces led el gasto ha descendido en un 12,49 %.

COMPARATIVA CONSUMO ELÉCTRICO	
2016	2017
52.606 kWh	46.036 kWh

Tabla. Comparativa

El consumo de tóner en las oficinas de Foresma en el año 2017 ha sido el siguiente.

CONSUMO DE TONER	
2017	Cantidad
NEGRO 125A – CB540A	2 ud.
AMARILLO 125A – CB542A	2 ud.
MAGENTA 125A – CB543A	2 ud.
CYAN 125A – CB541A	1 ud.

Tabla. Consumo tóner oficinas

De las obras realizadas en 2017 estos son residuos peligrosos y no peligrosos generados:

RESIDUOS PELIGROSOS				
Obra	Residuos	LER	Cantidad	Lugar descarga
Mejora de zonas verdes Cañada	Envase contaminado	LER 15 01 10	33 ud.	Ecoparque San Vicente
RESIDUOS NO PELIGROSOS				
Obra	Residuos		Cantidad	Lugar de cesión
Mejora de zonas verdes Cañada	Plástico		19 kg	Ecoparque San Vicente
	Cartón		2 kg	

RESIDUOS PELIGROSOS				
Obra	Residuos	LER	Cantidad	Lugar de cesión
Vivero Font Roja	Envase contaminado	LER 15 01 10	2 ud.	Ecoparque San Vicente
RESIDUOS NO PELIGROSOS				
Obra	Residuos		Cantidad	Fecha de cesión
Vivero Font Roja	Restos de demolición invernadero		50 kg	Ecoparque San Vicente
	Plástico		14 kg	
	Cartón		10 kg	

RESIDUOS PELIGROSOS				
Obra	Residuos	LER	Cantidad	Lugar de cesión
El Pinaret de la Xara	Envase contaminado	LER 15 01 10	5 ud.	Ecoparque San Vicente
RESIDUOS NO PELIGROSOS				
Obra	Residuos		Cantidad	Fecha de cesión
El Pinaret de la Xara	Plástico		6 kg	Ecoparque San Vicente
	Cartón		3 kg	

RESIDUOS PELIGROSOS				
Obra	Residuos	LER	Cantidad	Lugar de cesión
Parque Rafol D'almunia	Envase contaminado	LER 15 01 10	4 ud.	Ecoparque San Vicente
RESIDUOS NO PELIGROSOS				
Obra	Residuos		Cantidad	Fecha de cesión
Parque Rafol D'almunia	Plástico		11 kg	Ecoparque San Vicente
	Cartón		7,5 kg	

Tabla. Residuos Obras