



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 pueden 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 2021

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 | |

Comunicación Ambiental

Se realiza una comparativa de la cantidad tratada de residuos no peligros.

| TOTAL kg POR RESIDUO | 2021 | 2022 |
|----------------------|--------|--------|
| Mezcla | 9.140 | 10.660 |
| Papel y Cartón | 2.650 | 1.000 |
| Madera | 2.460 | 1.330 |
| Pláscico | 120 | 235 |
| TOTAL | 14.370 | 13.225 |

Tabla. Residuos no Peligros





La producción de residuos peligros año 2021 y su comparativa con 2022.

| RESIDUOS PELIGROSOS | | | |
|--------------------------------|------|------|--|
| Residuo | 2021 | 2022 | |
| ACUMULADORES Ni-Cd | - | | |
| Pilas botón | - | | |
| PILAS NO BOTÓN | - | 17 | |
| TUBOS FLUORESCENTES | - | 13 | |
| Trapos Contaminados | 10 | 7 | |
| RAEES | 50 | 30 | |
| ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS | - | 33 | |
| ENVASES PLÁSTICO CONTAMINADO | - | | |
| TONER DE IMPRESIÓN | 72 | 50 | |
| TOTAL | 132 | 150 | |

Tabla. Residuos Peligros

Revisión del consumo electrónico año 2020, 2021 y 2022.

| COMPARATIVA CONSUMO | | | | |
|---------------------|----------------|------------|--|--|
| ELÉCTRICO | | | | |
| 2020 | 2020 2021 2022 | | | |
| 41.698 kWh | 40.774 kWh | 29.911 kWh | | |

Tabla. Comparativa

El consumo de tóner en las oficinas de Foresma entre el año 2021 y el año 2022 ha sido el siguiente. En el año 2022 Foresma ha cambiado de impresora y por ende de tipo de consumo, pasamos del tóner a la botella de tinta, la duración el doble y se consume menos.

| CONSUMO DE TONER | | | | | |
|------------------------|----------|--------------|----------|--|--|
| 2021 | Cantidad | 2022 | Cantidad | | |
| NEGRO 125A – CB540A | 2 | 104 negro | 2 | | |
| AMARILLO 125A – CB542A | 3 | 104 amarillo | 1 | | |
| MAGENTA 125A – CB543A | 3 | 104 cyan | 1 | | |
| CYAN 125A – CB541A | 2 | 104 magenta | 1 | | |

Tabla. Consumo tóner oficinas





Del servicio y las obras realizadas en 2022 estos son residuos peligros y no peligrosos generados:

| RESIDUOS NO PELIGROSOS | | | | |
|------------------------|-------------------|------------------|-----------------|--|
| Obra/servicio | Residuos | Cantidad | Lugar de cesión | |
| Benigembla | Plástico | 8 kg | ECOPARQUE | |
| Benigembla | Cartón | 12 kg | ECOPARQUE | |
| Campo de Golf | Plástico | 906 | ECOPARQUE | |
| Campo de Golf | Plástico | 15 m lineales | ECOPARQUE | |
| Marques de Fontalba | PLÁSTICO | 1 kg | ECOPARQUE | |
| Marques de Fontalba | PLÁSTICO | 2 kg | ECOPARQUE | |
| Marques de Fontalba | PAPEL / CARTÓN | 0.5 Kg | ECOPARQUE | |
| LUCEMTUM | PLÁSTICO | 2 Kg | ECOPARQUE | |
| LUCEMTUM | PLÁSTICO | 3 Kg | ECOPARQUE | |

Dpto. de Calidad y Medio Ambiente FORESMA S.A.