



## Sistema Integrado de gestión Desempeño Ambiental 2021

EUROFOR pone en conocimiento el desempeño ambiental de su organización durante el año 2021

### Aspectos ambientales significativos

En relación a sus aspectos ambientales significativos y su control y desempeño ambiental para 2021 se detectaron los siguientes aspectos ambientales significativos:

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS
Consumo de agua para la producción de planta
Consumo de enraizante
Consumo de semilla y sustrato
Consumo de gasoil y energía eléctrica
Generación de residuos de RCD
Generación de aerosoles

Todos los aspectos ambientales significativos son controlados adecuadamente a través de indicadores de desempeño en los que se fija una mejora continua cada año. Del mismo modo, la propuesta de objetivos anuales está íntimamente relacionada con los aspectos ambientales significativos



## Control y Gestión Ambiental

### RESIDUOS

**TODOS LOS RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS** que generamos son gestionados adecuadamente por varios GESTORES AUTORIZADOS según el tipo de residuo a tratar. De forma general, los residuos más significativos son

RESIDUOS PELIGROSOS GESTIONADOS
Envases que han contenido fitosanitarios
Envases plásticos contaminados
Envases metálicos contaminados
Absorbentes contaminados
Aerosoles

RESIDUOS NO PELIGROSOS GESTIONADOS
Papel
Plástico
Restos vegetales y madera
RCD



## CONSUMOS

EUROFOR establece una sistemática de control de consumos asociados, materias primas fundamentalmente Semestralmente se valora la evolución de los consumos significativos para establecer si es necesario objetivos de reducción.

Para 2022 ha fijado un objetivo medioambiental en relación a uno de estos consumos que resultaba un aspectos ambiental significativo :

OBJETIVO MEDIOAMBIENTAL
Disminuir un 5% la generación de envases (de fitosanitarios, aerosoles y en general)

Como siempre y en busca de la mejora continua, desde EUROFOR se invita a realizar **sugerencias** que puedan ayudarnos a mejorar la gestión ambiental, sostenibilidad y el medio ambiente.

Atentamente

Firma Alberto Saiz Rueda