



Sistema Integrado de gestión Desempeño Ambiental 2017

EUROFOR pone en conocimiento el desempeño ambiental de su organización durante el año 2017.

Aspectos ambientales significativos

En relación a sus aspectos ambientales significativos y su control y desempeño ambiental en 2017 se detectaron los siguientes aspectos ambientales significativos:

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS
Consumo de agua para la producción de planta en el vivero
Consumo de abono y vermiculita
Generación de residuos de fitosanitarios
Generación de residuos de envases contaminados (plástico y metal)
Generación de absorbentes contaminados

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 2018 ha fijado un objetivo medioambiental en relación a uno de estos consumos que resultaba un aspecto ambiental significativo :

OBJETIVO MEDIOAMBIENTAL
Reducir el consumo de asociado a la producción de planta

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
Fecha Febrero 2018