



NÚMERO DE FICHA: 1

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN LA PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar el consumo de los materiales y de energía en la producción de bienes y servicios.

Objetivo 6: Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de servicios de los bienes y servicios.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Calibración de la maquinaria de aplicación.
- Plan de mantenimiento de maquinaria para la reducción de la contaminación por humos (facturas de mantenimiento, informes ITV, ...)
- Registro de pluviómetros
- Utilización del sistema de riego más eficiente para optimizar el uso del agua.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Uso eficiente de fitosanitarios
- Reducción de la contaminación por humos
- Ahorro de agua

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Calibración anual, mantenimiento continuo, registro de pluviómetros semanales y uso de riego por goteo.



NÚMERO DE FICHA:

2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **REDUCCIÓN DE APLICACIONES FITOSANITARIAS**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 2: Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de bienes y servicios.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Aplicación de productos fitosanitarios en el momento óptimo.
- Suelta de enemigos naturales específicos para determinadas plagas.
- Colocación de feromonas de confusión sexual para dificultar el ciclo reproductivo de determinadas plagas.
- Colocación de placas cromotrópicas.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Disminuir en uso de fitosanitarios, minimizando a la vez los efectos sobre biodiversidad.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

De marzo a diciembre.



NÚMERO DE FICHA:

3

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **DISMINUCIÓN DE ENVASES Y SUSTANCIAS PELIGROSAS**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 2: Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de bienes y servicios.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Utilización de métodos de aplicación para reducir la cantidad de productos aplicados, se dispondrá de justificación, mediante datos comerciales, estudios técnicos o recomendaciones de las etiquetas.
- Utilización de instalaciones adecuadas para el almacenamiento y eliminación de materiales y sustancias peligrosas.
- Plan de minimización de envases (utilización de fertilizantes líquidos).

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Evitar riesgos de toxicidad.

Prevención y reducción de la contaminación.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

De marzo a diciembre.



NÚMERO DE FICHA: 4

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 8: Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental.

Objetivo 10: Contribuir a hacer de la Región un referente mediterráneo de progreso hacia el desarrollo sostenible.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Disponer de una política medioambiental.
- Concienciación y sensibilización ambiental de los trabajadores.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Sensibilización y concienciación ambiental de los trabajadores de la empresa.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Todo el año



## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **TRITURACIÓN DE LOS RESTOS DE PODA PARA SU REUTILIZACIÓN COMO ENMIENDA ORGÁNICA**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Objetivo 9: Contribuir a la preparación para minimizar los impactos del cambio climático en la economía y la sociedad regional.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

– Incorporación de los restos de poda al terreno para su posterior trituración y utilización directa como enmienda orgánica.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Disminución del transporte para la retirada de la poda.
- Evitar las quemas incontroladas.
- Reutilización de los restos de poda que supone un 20 % del peso del árbol.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

De diciembre a febrero



NÚMERO DE FICHA:

6

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN DE CONSUMIBLES**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de bienes y servicios.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Comercialización de los productos en caja de plástico marca propia o bien IFCO, STECO, CHEP, ...
- Fomento del uso de palets reutilizables (CHEP)
- Gestión y control de envases para que sean reciclados de forma segura y respetuosa con el medio. Envío a gestor final autorizado.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Contaminar en menor medida
- Ahorro de consumibles a consecuencia del reciclaje y reutilización de los materiales.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Todo el año



NÚMERO DE FICHA: 7

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### **POTENCIAR LA CULTURA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE MEDIANTE ACTIVIDADES SOCIALES**

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 8: Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y la concienciación ambiental.

Objetivo 7: Potenciar la ecoinnovación y el desarrollo de las actividades económicas sostenibles.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

– Colaboración de la empresa con la sociedad, convenios con colegios, ayuntamientos...

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Fomento de la cultura ambiental.
- Sensibilización de la sociedad regional

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN