



NÚMERO DE FICHA:

1

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### REUTILIZACION DE RESIDUOS ORGANICOS

## 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

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Reutilización de los restos vegetales mediante la incorporación al terreno como enmienda orgánica y/o alimentación para ganado.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Gestión de los restos vegetales como subproductos para su reutilización.

El valor aproximado de los restos vegetales a reutilizar será un 10% de la producción.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Restos vegetales del campo y de la planta de manipulado



NÚMERO DE FICHA:

2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### DISMINUIR LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

## 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 los bienes y servicios

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Utilización de trampas y placas cromáticas

Aplicación de los productos fitosanitarios en el momento óptimo, eliminando los calendarios de aplicación tradicionales

Manejo de los productos fitosanitarios por parte del personal cualificado

Aplicación de productos más selectivos, más respetuosos y con menor perfil ecotoxicológico.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducir la utilización de productos fitosanitarios contribuyendo al desarrollo de una agricultura sostenible.

Sustitución de aproximadamente el 10% de los productos más tóxicos por otros de menor perfil ecotoxicológico.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida se llevará a cabo por parte de la empresa durante toda la fase de producción.



NÚMERO DE FICHA:

3

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE LUCHA BIOLÓGICA

## 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 técnicas de lucha biológica mediante la utilización de fauna auxiliar para la protección de los cultivos en lugar de utilizar productos fitosanitarios

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducir la contaminación de los suelos, el aire y los efectos sobre las personas

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida se llevará a cabo por parte de la empresa durante la fase de producción.



NÚMERO DE FICHA:

4

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### VIDA NATURAL EN EL INTERIOR DE LAS PARCELAS

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

Objetivo 5: Minimizar los efectos sobre la biodiversidad

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Conservar zonas de vida natural en puntos determinados de las parcelas.

Mantener el arbolado autóctono en puntos concretos de la parcela.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir a la conservación de vida natural y Minimizar el impacto de nuestros procesos sobre esta.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida se llevará a cabo por parte de la empresa en todas las parcelas



NÚMERO DE FICHA: 5

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### POTENCIAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE

## 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

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

En la formación de los trabajadores introducir aspectos de responsabilidad ambiental

Incluir en todos los correos electrónicos enviados por la empresa un mensaje de información para potenciar la concienciación ambiental.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir a la concienciación medioambiental mediante la formación y la información

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

El mensaje de información utilizado en todos los correos de la empresa será:

**Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario. El medio ambiente está en nuestra mano, contribuyendo al mismo tiempo a potenciar el ahorro de papel.**



NÚMERO DE FICHA:

6

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

**Minimizar el consumo de agua**

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

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

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Sustituir los grifos tradicionales de los servicios por pulsadores automáticos en las distintas zonas de la planta de manipulado.

Mantenimiento de los pulsadores automáticos.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir al ahorro de agua en la planta de manipulado.

Aproximadamente el ahorro de agua será del 10%.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La medida será ejecutable en todos los servicios de la planta de manipulado



NÚMERO DE **7**  
FICHA:

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

**Realización de Auditoria energética**

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

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

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Realización de auditoria energética conociendo el consumo de energía y detectando los factores de consumo de energía e identificando las posibilidades de ahorro.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir al ahorro de energía en la planta de manipulado mediante la identificación de las posibilidades de ahorro obtenidas en la auditoria para establecer medidas concretas de ahorro.

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con un seguimiento anual por parte de la empresa.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Podrá realizarse la Auditoria Energética a líneas de producción, procesos productivos o sistemas auxiliares individuales sin necesidad de realizar la Auditoria Energética del sistema global.