



NÚMERO DE FICHA:

1

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub> eq. en el cultivo tanto de Sandía como en el de Lechuga mediante el ahorro de combustible de los tractores agrícolas.

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

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

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Simplificar en lo posible las operaciones de cultivo asociando labores
- Elegir la maquinaria y neumáticos más adecuados para el trabajo a realizar.
- Seleccionar el régimen de funcionamiento del motor para que trabaje en zonas de bajo consumo.
- Realizar un adecuado mantenimiento del tractor.
- Evitar realizar las operaciones agrícolas en condiciones desfavorables del suelo, el producto, el cultivo o la meteorología.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Se espera una reducción de un 5% en el consumo de gasoil utilizado por los diferentes tractores para las labores de preparación de terreno y recolección.

### 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 todos los tractores agrícolas.

### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

2

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub> eq. MEDIANTE EL AHORRO DE COMBUSTIBLE DE LOS COCHES DE LOS EMPLEADOS, TÉCNICOS Y DEMÁS PERSONAL DE LA EMPRESA. REALIZACIÓN DE CURSOS DE CONDUCCIÓN EFICIENTE.

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

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

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Ahorro de hasta 15% en el consumo de combustible del vehículo.
- Reducción del 15% de las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Reducción de la contaminación ambiental.
- Reducción de la contaminación acústica. Un coche a 400 r/min hace el mismo ruido que 32 coches a 200 r/min.
- Aumento del confort en el vehículo.
- Ahorro en los costes de mantenimiento del vehículo. Sistema de frenado, embrague, caja de cambios, etc.
- Aumento de la seguridad en la conducción.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Los objetivos de este curso de técnicas de conducción eficiente: Capacitar al conductor para lograr un ahorro de energía, reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, un menor gasto de combustible y de mantenimiento de su vehículo y mejorar la seguridad vial y por consiguiente, la del conductor.

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años, con la realización de varios cursos de aprendizaje de conducción eficiente durante este tiempo.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida se llevará a cabo por parte de la empresa y será dirigida a los empleados que posean coches propiedad de Pozo Sur, S.L.

### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

3

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS

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

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 la realización de varios cursos de aprendizaje de conducción eficiente durante este tiempo.

#### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida se llevará a cabo por parte de la empresa y se le realizará un seguimiento durante 3 años.

#### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

4

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

DISMINUIR LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

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

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.
- Suelta de fauna auxiliar
- Aplicación de los productos fitosanitarios en el momento óptimo, eliminando los calendarios de aplicaciones tradicionales.
- 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 15% 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.

#### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

5

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN DE CONSUMIBLES

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

1. Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de bienes y servicios
3. Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

#### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Fomentar la utilización de envases de plástico reutilizables (IFCO,europool,...) para la comercialización de nuestros productos.
- Fomentar el uso de palets reutilizables (CHEP)
- Gestión y control de envases para que sean reciclados de forma segura y respetuosa con el medio. Gestionar los residuos de manera adecuada, enviándolos 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

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

#### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

#### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

6

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

VIDA NATURAL EN EL INTERIOR DE LAS PARCELAS

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

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 las parcelas.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir a la conservación de vida natural

Minimizar el impacto de nuestros procesos sobre la fauna y flora natural.

### 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 de cultivo.

### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

7

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE LUCHA BIOLÓGICA

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

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

- Aplicación de técnicas de lucha biológica mediante la utilización de fauna auxiliar para la protección de 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.

#### 7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

8

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

POTENCIAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE

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

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.

### 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

Esta medida se llevará a cabo por parte de la empresa y dirigido a todos los trabajadores de la misma.

### 7. PERSONA DE CONTACTO





NÚMERO DE FICHA:

9

#### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA

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

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

#### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

– Instalación y mantenimiento de riego localizado en las fincas

#### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Minimizar el consumo de agua en las fincas

Con la instalación y mantenimiento de sistemas de riego por goteo se ahorra un 40% con respecto a otros sistemas de riego.

#### 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 instalación y mantenimiento del sistema de riego localizado se llevará a cabo por parte de la empresa en todas las fincas.

#### 7. PERSONA DE CONTACTO