



MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de.....O.P. AGROMARK, S.L.cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En.....DOLORES DE PACHECO... a...02...de...ABRIL 2014.

O.P. Agromark, S.L.
C.I.F. B-347716
Calle Lluís Companys, 65
Telf.: 968 17 32 01 - Fax: 968 17 33 92
30739 DOLORES DE PACHECO
TORRE PACHECO (Murcia)

IGNACIO JOSÉ DOMENECH LLOPIS
CONSEJERO DELEGADO



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.

Correcta gestión de retiradas de residuos mediante gestores autorizados

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

7. PERSONA DE CONTACTO

GLORIA SENAC GONZÁLEZ
TECNICO DE CALIDAD



NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCIR 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 los bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Instalación y mantenimiento de riego localizado en las fincas

Uso de Watermark para medir la tensión superficial del terreno y conocer las necesidades de la planta

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Minimizar el consumo de agua en las fincas.

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

Además con el uso de los Watermark disminuimos un 5 % más

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

Los Watermark se ponen en parcelas al azar, para hacer el estudio.

7. PERSONA DE CONTACTO

GLORIA SENAC GONZÁLEZ
TECNICO



NÚMERO DE FICHA:

3

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

7. PERSONA DE CONTACTO

GLORIA SENAC GONZÁLEZ
TECNICO



NÚMERO DE FICHA:

4

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

Cambio en la sala de máquinas a central frigorífica

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

Se ha sustituido una de las salas de máquinas de las cámaras. En vez de por circuitos se ha puesto una central frigorífica, que permite realizar las arrancadas y paradas de forma más eficiente

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir al ahorro de energía en la planta de manipulado

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Ya está en funcionamiento

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

GLORIA SENAC GONZÁLEZ

TECNICO