

## NÚMERO DE FICHA: 1

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

#### **EFICIENCIA ENERGETICA. MEJORA DE EQUIPOS E INSTALACIONES**

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

1. Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios.
4. Preservar los recursos naturales y promover el uso de los renovables.
10. Contribuir a hacer de la Región un referente mediterráneo de progreso hacia el desarrollo sostenible

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Sustitución de bombillas antiguas por otras de bajo consumo  
Sustitución de monitores de ordenador por pantallas tft  
Amortización total de una impresora vieja y conectar dos ordenadores a una nueva

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del consumo de energía que revierte en emisión de menos CO2 a la atmósfera.

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Las acciones ya han sido realizadas a principio de año

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## NÚMERO DE FICHA: 2

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

#### **CREACIÓN DE UNA ENTIDAD DE CUSTODIA DEL TERRITORIO**

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

7. Potenciar la ecoinnovación y el desarrollo de actividades económicas sostenibles.
8. Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental.

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Se pretende constituir una entidad de custodia del territorio sobre terrenos de titularidad pública o privada que ostenten en su mayoría la catalogación de terreno cinegético, con el objetivo general de fomentar la actividad cinegética en ellos, así como el fomento de especies de fauna silvestre, siendo el punto de partida inicial, la aplicación de un programa de refuerzo de poblaciones de Perdiz roja genéticamente pura en nuestra comunidad.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

La creación de entidades de custodia del territorio, favorecen de manera directa la gestión de espacios naturales que se encuentran en un periodo de recesión o abandono y aún criterios para la gestión y fomento de los mismos. La divulgación y puesta en valor de este tipo de espacios a través de estas herramientas se considera vital en los tiempos actuales donde la mayor difusión favorece la conservación y el desarrollo de estos recursos.

Por otro lado, los beneficios son destacados por la mejora de los recursos tróficos de fauna silvestre de interés con cierto grado de conservación, partiendo de la base del fomento de especies de fauna "puras" que aseguren una continuidad y un desarrollo futuro en la región. Fomentando la gestión de especies salvajes con un valor genético alto, evitando la pérdida de genética en la misma por los graves problemas de hibridación que se está realizando en la especie en granjas.

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

El compromiso de creación de esta entidad de custodia y puesta en marcha del proyecto de mejora de poblaciones de perdiz roja pura, se prevé iniciar en este año 2014 y tendrá una duración de al menos 4 años.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## NÚMERO DE FICHA: 3

### 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

#### **DESARROLLO Y PUESTA EN MARCHA DE PERDIGON ECOLOGICO**

### 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. Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.
4. Preservar los recursos naturales y promover el uso de los renovables.
5. Minimizar los efectos sobre la biodiversidad.
6. Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de servicio de los bienes y servicios
10. Contribuir a hacer de la Región un referente mediterráneo de progreso hacia el desarrollo sostenible.

### 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Se pretende desarrollar por completo y poner en marcha un material libre de plomo, que sustituya a este en la munición utilizada para la práctica de la caza o del tiro en canchas o competiciones. El desarrollo de este nuevo material, favorecerá de manera directa la reducción de contaminación por metales pesados de espacios naturales, principalmente espacios húmedos, donde este metal puede pasar a organismos vivos.

La Federación de Caza de la Región de Murcia, junto con la Real Federación Española de Caza y la empresa murciana Azor Ambiental, están trabajando conjuntamente para la puesta en luz de este proyecto, por lo que prevén varias demostraciones y pruebas en competiciones en nuestra región.

### 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

El principal beneficio, es la reducción del vertido de contaminantes por metales pesados como puede ser el plomo, actual componente de los cartuchos utilizados en la actividad cinegética o deportiva, sobre espacios naturales de interés como pueden ser espacios húmedos, con mayor sensibilidad a la presencia de este producto. Al desarrollar un material libre de este metal, se reducirá al 100% la contaminación en este tipo de espacios y por ende la repercusión sobre la fauna asociada.

### 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

El compromiso de que este producto vea la luz es para esta temporada 2014 o la siguiente 2015.

### 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA