



CUESTONARIO PARA LA DIAGNOSIS

AMBIENTAL.

SECTOR:

ACTIVIDAD:

1- INFORMACIÓN GENERAL

1.1- Datos del Propietario:

?? Nombre:

?? DNI:

?? Dirección:.....

?? Población: C.P: Provincia:

?? Teléfono: Móvil: Fax:

?? e-mail:

1.2- Datos de la empresa:

?? Nombre:

?? C.I.F:

?? Dirección:

?? Población: C.P: Provincia:

?? Teléfono: Fax:

?? e-mail:

?? Número de trabajadores:

?? Funciones y actividades de cada uno de ellos:

...../...../.....



Ecodiagnóstico - Agricultura



...../.....
...../.....
...../.....

?? ¿Es miembro de alguna asociación? **SI** **NO**

¿Cuál?
.....

?? ¿Se ha realizado en la explotación alguna actividad relacionada con Medio Ambiente,
Calidad o Seguridad e Higiene?
¿Cuáles?
.....



2- CARACTERISTICAS DE LA EXPLOTACION

CULTIVO:.....

ESPECIE POLÍGONO PARCELA	Has	Uso terreno adyacente	Existencia de acuíferos	Zonas vulnerables	Uso suelo pasado
E: Pg: Par:					
E: Pg: Par					
E: Pg: Par					
E: Pg: Par					
E: Pg: Par					

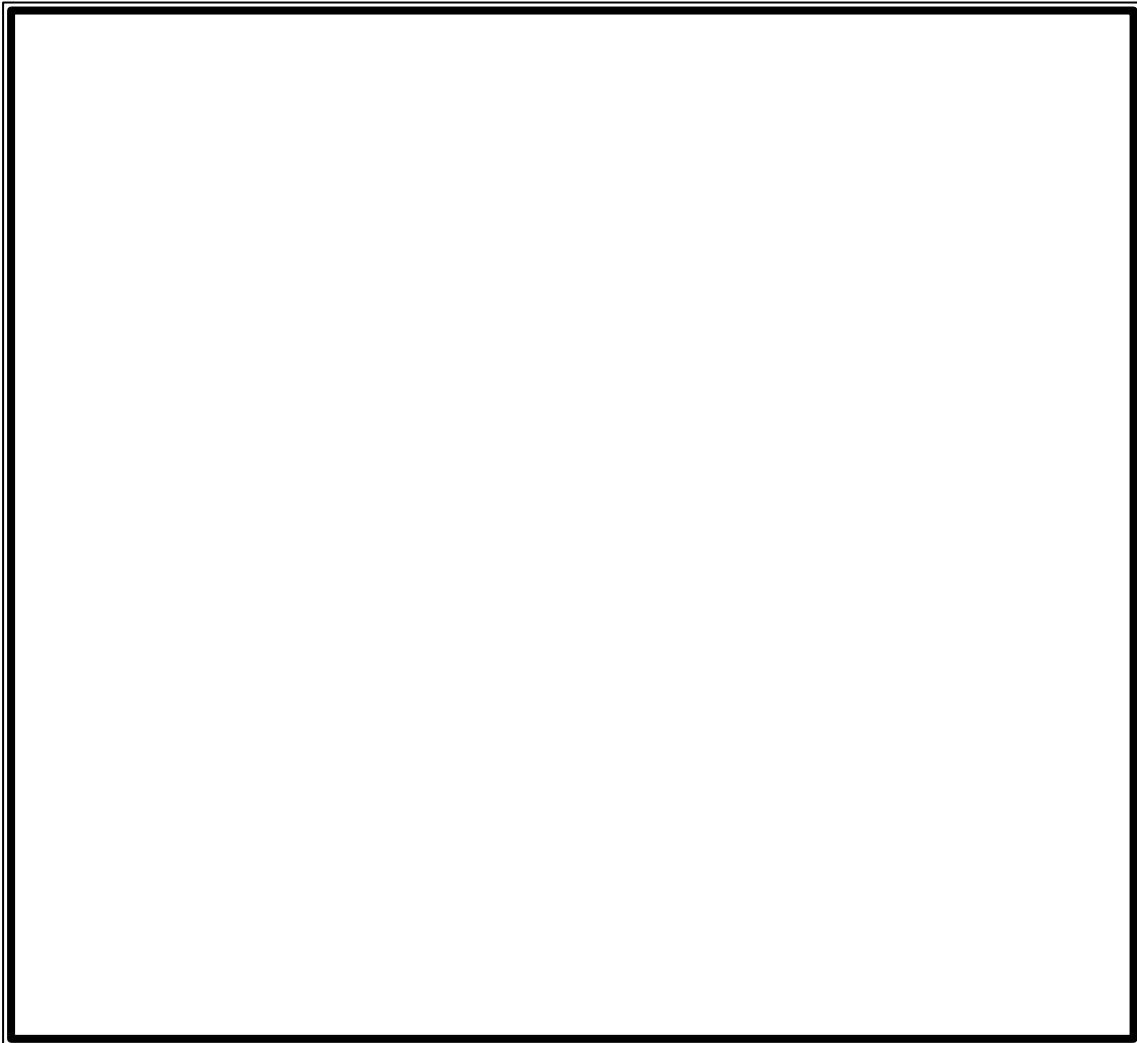


Ecodiagnóstico - Agricultura



LOCALIZACION.

Introducir plano o mapa de la localización.





3- ACTIVIDADES E INSTALACIONES.

ACTIVIDADES (LABOREO) INSTALACIONES	DESCRIPCIÓN
1-	
2-	
3-	
4-	
5-	
6-	
7-	
8-	
9-	
10-	

4- LICENCIAS Y SUBVENCIONES

Licencias y subvenciones	Características	Tiene / no tiene



DESCRIPCION DE LOS PRINCIPALES PROCESOS MEDIO AMBIENTALES.

5- USO DEL AGUA

CULTIVO:.....

USOS DEL AGUA		PROCEDENCIA (municipal, pozo...)	CANTIDAD anual consumida.
Riego	Goteo		
	A manta		
	Aspersión		
	Otros		

CULTIVO:.....

USOS DEL AGUA		PROCEDENCIA (municipal, pozo...)	CANTIDAD anual consumida.
Riego	Goteo		
	A manta		
	Aspersión		
	Otros		



USOS DEL AGUA	PROCEDENCIA (municipal, pozos,...)	CANTIDAD anual consumida	DESTINO
Limpieza			
Potable			
Otros			

?? Autorizaciones, permisos necesarios para el uso del agua y destino.

PERMISOS Y LICENCIAS	SI	-	NO	FECHA DE EMISION
Documentación de alta de agua de red.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Permiso de uso de agua de pozo.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

?? ¿ Existe implantada alguna mejora en el consumo?

SI **NO**

¿Cuál? (depósitos de agua de lluvia, mejores técnicas en regadíos)

.....



6- USO DE ENERGIA

6.1- Energía eléctrica:

CULTIVO:

PRINCIPALES FOCOS DE CONSUMO	CONSUMO (Kw/h)	HORAS DE FUNCIONAMIENTO	CONSUMO ANUAL (Kw/h año)
1.-			
2.-			
3.-			
TOTAL			

CULTIVO:

PRINCIPALES FOCOS DE CONSUMO	CONSUMO (Kw/h)	HORAS DE FUNCIONAMIENTO	CONSUMO ANUAL (Kw/h año)
1.-			
2.-			
3.-			
TOTAL			

OTROS FOCOS.

PRINCIPALES FOCOS DE CONSUMO	CONSUMO (Kw/h)	HORAS DE FUNCIONAMIENTO	CONSUMO ANUAL (Kw/h año)
1.- Alumbrado			
2.-			
3.-			
TOTAL			



Ecodiagnóstico - Agricultura



- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | SI | NO |
| ?? ¿Se ha cuantificado alguna vez el consumo por foco? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ?? ¿Se dispone de los recibos mensuales? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

.....

.....

- ?? ¿ Se ha implantado algún tipo de mejora que permita reducir el consumo de electricidad? ¿Cuál? (Solar, alumbrados de bajo consumo...)
-

.....

.....

6.2- Combustibles:

- ?? ¿Se ha implantado algún tipo de mejora que permita reducir el consumo de combustibles?
-

¿Cuáles?

.....

?? Consumo de combustible:

CULTIVO:

PRINCIPALES FOCOS DE CONSUMO	TIPO DE COMBUSTIBLE	CONSUMO ANUAL L/año
1. -		
2. -		
3. -		
TOTAL		



CULTIVO:

PRINCIPALES FOCOS DE CONSUMO	TIPO DE COMBUSTIBLE	CONSUMO ANUAL L/año
1. -		
2. -		
3. -		
TOTAL		

CULTIVO:

PRINCIPALES FOCOS DE CONSUMO	TIPO DE COMBUSTIBLE	CONSUMO ANUAL L/año
1. -		
2. -		
3. -		
TOTAL		

OTROS PUNTOS DE CONSUMO

FOCO DE CONSUMO	TIPO DE COMBUSTIBLE	CONSUMO ANUAL l/año



?? Según su opinión, ¿qué problemas medioambientales considera usted más importantes dentro de esta área?

?? ¿Qué soluciones aportaría? y ¿Quién debería llevarlas a cabo?



7- PRODUCTOS QUIMICOS Y OTRAS MATERIAS PRIMAS.

7.1- LISTADO DE MATERIAS PRIMAS:

Grupos de materias primas.	Tipos.	Consumo anual.	Punto de almacenamiento.
1-			
2-			
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			



7.2- FITOSANITARIOS

CULTIVO:	
PRODUCTO(Nombre comercial):	
Descripción de la materia activa:	
Estado Físico: Sólido: <input type="checkbox"/> Líquido: <input type="checkbox"/> Gaseoso: <input type="checkbox"/>	
Características del envase, volumen y material:	
Almacenamiento:	
Dosis:	Plazo de seguridad:
¿Realiza alguna mezcla del producto con otros?	
Tipo de aplicación:	EPIS:
Cantidad Anual:	
¿Genera residuos? - <i>Restos de producto:</i> - <i>Envases:</i>	
Almacenamiento del residuo:	
Gestión y destino de los residuos: (<i>Tercer lavado, quema, otros usos, arroja a la basura con una bolsa o sin bolsa</i>)	



7.3- FERTILIZANTES

CULTIVO:	
NOMBRE:	
Tipo: Orgánico <input type="checkbox"/> Inorgánico <input type="checkbox"/>	Estado físico: Sólido: <input type="checkbox"/> Líquido: <input type="checkbox"/> Gaseoso: <input type="checkbox"/>
Descripción – Naturaleza:	
Características envases (<i>volumen, material,...</i>):	
Almacenamiento:	
Dosis:	
¿Realiza alguna mezcla con el producto?:	
Aplicación :	
Cantidad anual:	
¿Genera residuos? - <i>Restos de producto:</i> - <i>Envases:</i>	
Almacenamiento del residuo:	
Gestión y destino de residuos:	



7.4- ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS Y OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS:

Descripción de la zona	Materia prima almacenada	Compatibilidad de productos	Limpieza	Medidas de Seguridad	Stock - tiempo de almacenamiento
1-					
2-					
3-					
4-					
5-					
6-					



?? Según su opinión, ¿qué problemas medioambientales considera usted más importantes dentro de esta área?

?? ¿Qué soluciones aportaría? ¿ Quién debería llevarlos a cabo?

?? ¿Conoce y/o aplica alguna alternativa “ecológica” de cultivo?.....

.....

.....

1. Agricultura ecológica:

.....

.....

2. Producción integrada:

.....

.....

3. Control biológico:

.....

.....



8- EMISIONES

TIPOS	CARACTERISTICAS
1- Focos fijos.	
2- Maquinaria.	
3- Quemadas poda.	
4- Quemadas rastrojos.	
5- Quemadas envases.	
6-	
7-	

SI NO

?? ¿Se realiza algún tipo de control de las emisiones atmosféricas?

?? Según su opinión ¿ que problemas medioambientales considera usted mas importantes dentro de este área?

?? ¿Qué soluciones aportaría?¿ Quién debería llevarlas a cabo?



9- RESIDUOS

Residuos no peligrosos	Producción anual	Estado Físico	Gestión
Restos de poda			
Restos de cosecha			

Residuos peligrosos	Producción anual	Estado Físico	Almacén	Destino



Ecodiagnóstico - Agricultura



?? ¿Qué hace con los restos vegetales de podas y de cosechas?

- fabrica compost
- Los tritura y los incorpora al suelo
- Los quema
- Otras gestiones:

?? ¿ Realiza recogida selectiva de algunos de los residuos?

- Cartón:
- Madera:
- Vidrio:
- Plásticos:
- Chatarra:

¿Cuál es su destino final?.....
.....

?? ¿ Reutiliza algún material?

SI **NO**

¿Cuál?.....

¿Cuál es su finalidad?

?? ¿ Gestiona los residuos peligrosos mediante gestores autorizados?

?? Si no los gestiona ¿ Qué hace con ellos?

.....



Ecodiagnóstico - Agricultura



?? Según su opinión ¿ que problemas medioambientales considera usted mas importantes dentro de este área?

?? ¿Qué soluciones aportaría?¿ Quién debería llevarlas a cabo?