



# CUESTIONARIO 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:
- ...../.....
- ...../.....
- ...../.....





### 2.3. Licencias

Licencias	SI	NO	Observaciones
Licencia municipal de actividad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Solicitud de regulación juridico-adm <input type="checkbox"/> Doc. técnico regulación de instalaciones <input type="checkbox"/>
Inscripción registro sanitario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SI NO

?? ¿Existen sanciones o multas anteriores por incumplimiento de requisitos legales?

¿Cuáles?.....

?? ¿Se ha realizado alguna inspección?

¿Cuáles?.....

### 2.4. Emplazamiento.

?? Año desde el cual se utiliza el lugar para la actividad actual: .....

Características del emplazamiento:

SUPERFICIE	m <sup>2</sup>
Total	
Construida	
Sin construir	
Almacenes	
Otros	



?? Usos del terreno adyacente a la empresa (viviendas, industrias, colegios, parques, zonas protegidas, lagos, ríos, etc.):

Dirección	Usos del terreno	Distancia
Norte		
Sur		
Este		
Oeste		

Existencia de acuíferos: .....

Existencia de zonas vulnerables: .....

?? ¿Cuál era el uso anterior del suelo, previo a la actividad industrial actual?

.....



Ecodiagnóstico - Ganadería



?? Croquis:



### 3- ACTIVIDADES E INSTALACIONES

ACTIVIDADES E INSTALACIONES	DESCRIPCIÓN
1-Limpieza Local	
2-Limpieza Animal	
3-Alimentacion	
4-Almacen Piensos	
5-Almacen Fitosanitarios	
6-Nave principal(lechos)	
7-Maquinaria	
8-Silos	
9-	
10-	



## 4-MATERIAS PRIMAS Y SUMINISTROS

Grupos de materias primas.	Materias Primas	Peligrosidad	Punto de almacenamiento	Condiciones Almacenamiento
1-Productos de limpieza				
2- Productos de desinfección				
3-Aceites				
4-Repuestos Agrícolas				
5-Paja para camas				
6-Material genético				
10-				
11-				
12-				



#### 4.1- ZOOSANITARIOS.

<b>GANADO:</b>	
<b>Producto (nombre comercial):</b>	
Descripción:	
Estado Físico:	
Características del envase, volumen y material:	
Dosis:	Almacenamiento:
Almacenamiento:	
Tipo de aplicación:	Cantidad anual:
¿Genera residuos? - Restos de producto - Envases	
Almacenamiento de residuos:	
Gestión y destino de los residuos:	



4.2- ALIMENTACION.

TIPOS	CARACTERISTICAS
- Piensos lactantes	
- Cereales	
- Forrajes	
- Harinas de lactantes	
- Correctores minerales	
- Piensos ecológicos	
-	
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Residuos que se generan</b>	
<b>Almacenamiento de los residuos</b>	
<b>Gestión de residuos</b>	

SI NO

?? ¿Se dispone de certificado de composición de cada materia prima previamente del proveedor y además su ficha de seguridad - cuando sea aplicable -?.....

.....



?? Tanques de almacenamiento

<b>TANQUES SUPERFICIALES</b>	<b>TANQUES SUBTERRÁNEOS</b>
<b>Número y situación:</b>	<b>Número y situación:</b>
<b>Ref. actividad:</b>	<b>Ref. actividad:</b>
<b>Contenido:</b>	<b>Contenido:</b>
<b>Capacidades:</b>	<b>Capacidades:</b>
<b>Fecha de instalación:</b>	<b>Fecha de instalación:</b>
<b>Equipos de contención contra derrames:</b>	<b>Control de las pérdidas:</b>
	<b>Sistema de doble protección:</b>
<b>Señalización</b>	<b>Señalización</b>
<b>Consumos anuales.</b>	<b>Consumos anuales.</b>
<b>Fecha de la última inspección</b>	<b>Fecha de la última inspección</b>



## DESCRIPCION DE LOS PRINCIPALES PROCESOS MEDIO AMBIENTALES.

### 5- USO DEL AGUA.

Usos del agua	Procedencia (municipal, pozo independiente, otros...)	Cantidad anual consumida	Elementos de arrastre de los vertidos	Destino del vertido (colector, suelo, cauce, fosa séptica...)
1.Limpieza				
2.Sanitarios				
3. Beber				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				



SI NO

?? ¿Se ha podido cuantificar el consumo por foco? .....

?? ¿Existe algún período anual en el que se haya detectado un mayor consumo?..

.....

?? ¿Ha efectuado la empresa en algún momento mediciones de caudal y/o analíticas de sus vertidos?.....

?? ¿Se ha detectado alguna inconformidad legal? ( ausencia o deficiencia en mediciones, incumplimientos en las condiciones de la autorización de vertido, impago de canon de vertido, uso ilegal de pozos, impago abastecimiento) .....

.....

?? ¿Se efectúa algún tratamiento de las aguas de previamente a su uso?.....

.....

?? ¿Existe algún proceso de depuración de las aguas de vertido de la empresa? ..

.....

?? ¿Existe implantada alguna mejora en el consumo o vertido de agua? .....

.....

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

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



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

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



## 6- ENERGIA.

### 6.1- ENERGIA ELECTRICA

Principales focos de consumo	Descripción	Potencia (kw)	Consumo anual (kw h año)
1-Iluminación			
2-Calefacción			
3-Ventilación			
4-Sistemas automáticos de alimentación			
5-Climatización			
6-Bombas de agua			
7-Cintas transportadoras			
8-Maquinaria(ordeño)			
9-Maquinaria(incubación)			
10-			
11-			
12-			



SI NO

- ?? ¿Se ha podido cuantificar el consumo por foco?
- ?? ¿Se ha cuantificado alguna vez los consumos en un período de tiempo diario, semanal o mensual?.....
- ?? ¿Se han detectado picos de consumo que permita optimizar la tarifa eléctrica? .....
- ?? ¿Existe algún tipo de consumo de energía eléctrica en los horarios fuera de servicio? .....

6.2- COMBUSTIBLES

Principales focos de consumo	Tipo de combustible	Consumo anual L/año
1-Grupos electrógenos		
2-Maquinaria agrícola		
3-Maquinaria(ordeño)		
4-Calefacción		
5-		
TOTAL:		

SI NO

- ?? ¿Se ha implantado alguna mejora que permita reducir el consumo de combustible? .....
- ?? ¿Existe alguna energía alternativa? .....
- ¿Cuál?.....



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

?? ¿Qué soluciones aportaría?



## 7- EMISIONES.

TIPOS	CARACTERISTICAS
1-Focos fijos	
2-Maquinaria	
3-Quemas	
4-	
5-	
6-	
7-	
8-	

?? ¿Se realiza algún tipo de control de las emisiones atmosféricas?.....  SI  NO  
.....

<p>?? Según su opinión, ¿qué problemas medioambientales considera usted más importantes dentro de esta área?</p>          <p>?? ¿Qué soluciones aportaría?</p>
--



## 8- RESIDUOS.

### 8.1- Residuos no peligrosos

Residuo	Estado físico	Envases y embalajes asociados	Almacenamiento	Destino final del residuo
1- Papel – Cartón				
2- Plásticos				
3- Chatarra				
4- Madera				
5- Vidrios				
6-				
7-				
8-				
9-				

SI NO

?? ¿Realiza recogida selectiva de alguno de los residuos?.....

¿Cuáles?.....

¿Cuál es su destino final?.....

?? ¿Qué residuos son vertidos a la basura?.....

?? ¿El destino final de los residuos, es vertedero autorizado?.....

?? El transporte de los residuos, ¿Lo efectúan responsables municipales?.....

?? ¿Se entrega a algún proveedor la chatarra generada?.....

?? ¿Existe algún inicio de minimización de residuos?.....

?? ¿Ha habido alguna queja por parte de la vecindad por algún problema derivado de la gestión de residuos?.....



8.2- Residuos peligrosos

Residuo	Estado físico	Envases y embalajes asociados	Almacenamiento	Destino final del residuo
1- Envases de medicamentos				
2- Envases de Zoosanitarios				
3- Envases de DDD				
4- Pilas				
5- Baterías				
6- Fluorescentes				
7- Aceites				
8- Agujas				
9- Biosanitarios				
10- Uralitas				
11-				
12-				
13-				

SI NO

?? ¿Se emplean medidas de seguridad y protección necesarias con el manejo de estos residuos?.....

?? ¿Esta dado de alta como pequeño productor de residuos peligrosos?.....

?? ¿Gestiona los residuos peligrosos mediante gestor autorizado?.....

.....

?? ¿Existe indicio de minimización de los residuos peligrosos?.....

¿Cuáles?.....







☞ OTRA MATERIA ORGANICA

Tipo	Cantidad	Almacenamiento	Destino final
1-Cascaras de huevos			
2-Huevos no fecundados			
3-			
4-			
5-			
6			

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

?? ¿Qué soluciones aportaría?



### 9. - ACCIDENTE, RUIDOS Y OLORES.

SI NO

?? ¿Se ha producido algún accidente o perjudicial para el medio?.....

¿Cuándo? .....

Describir el nivel de gravedad del problema y las acciones realizadas para solucionarlo .....

.....  
.....

?? ¿Ha habido queja por parte de la vecindad por ruidos?.....

¿Solución?.....

.....

?? ¿Ha habido queja por parte de la vecindad por olores?.....

¿Solución?.....

.....