



Identificación de problemáticas de las explotaciones.



LIFE00 ENV/E/000387

<b>Sector: GANADERIA</b>	
<b>Actividad: CUNICOLA</b>	
<b>CONCLUSIONES: PROBLEMÁTICAS IDENTIFICADAS</b>	<b>Nº empresas: 4</b>

<b>PROBLEMÁTICA Nº 1</b>	<b>Cód de la evaluación: 003-CUN</b>
<b>Consumo de agua</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> No existen <b>medidas específicas para el ahorro de agua</b> en ninguna de las explotaciones	

<b>PROBLEMÁTICA Nº 2</b>	<b>Cód de la evaluación: 004-CUN</b>
<b>Destino del efluente líquido</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> Está <b>compuesto</b> por orines, agua de limpieza y fumigado y restos sólidos arrastrados <ul style="list-style-type: none"><li>? Los efluentes líquidos se mezclan frecuentemente con el estiércol siguiendo su mismo destino.</li><li>? Cuando existe una separación de los efluentes líquidos, éstos son vertidos a suelo sin control o bien a fosa de purines desde donde habitualmente son recogidos para su vertido a campo agrícola</li></ul>	



<b>PROBLEMÁTICA N° 3</b>	<b>Cód de la evaluación: 005/6-CUN</b>
<b>Consumo de energía</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> En ningún caso se dispone de <b><u>datos de consumos eléctricos por actividad</u></b> ni se han cuantificado los <b><u>consumos en un período de tiempo</u></b> a fin de estudiar tendencias. <b><u>No se utilizan energías alternativas</u></b> , en ningún caso ni se detectan medidas para el <b><u>ahorro de combustible</u></b>	
<b>PROBLEMÁTICA N° 4</b>	<b>Cód de la evaluación: 008-CUN</b>
<b>Uso de zoosanitarios</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>? Usados en todas las explotaciones.</li><li>? El uso de productos alternativos menos nocivos para el medioambiente, no supone una prioridad.</li><li>? Un 75% de las explotaciones declaran disponer de fichas de seguridad en las que se indique manejo y riesgos de los productos sanitarios de aplicación a los animales. Esto no ocurre con los productos de limpieza y los desinfectantes</li><li>? Los envases se convierten en Residuos Peligrosos no gestionados ( ver apartado residuos)</li></ul>	
<b>PROBLEMÁTICA N° 5</b>	<b>Cód de la evaluación: 009-CUN</b>
<b>Consumo de piensos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> Se desconoce la existencia de piensos ecológicos alternativos	



<b>PROBLEMÁTICA Nº 6</b>	<b>Cód de la evaluación: 010-CUN</b>
<b>Almacenamiento de combustible</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> Se desconocen los requisitos legales asociados al almacenamiento de combustibles	
<b>PROBLEMÁTICA Nº 7</b>	<b>Cód de la evaluación: 012-CUN</b>
<b>Residuos asimilables a urbano</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>? Solo en un caso se efectúa recogida selectiva de papel y plástico. En el resto no hay recogida selectiva para ninguno de estos residuos</li><li>? El destino de los residuos es muy variado, pero generalmente basura municipal o quema.</li><li>? En ningún caso se han planteado estrategias de minimización de residuos.</li></ul>	
<b>PROBLEMÁTICA Nº 8</b>	<b>Cód de la evaluación: 014-CUN</b>
<b>Residuos especiales ( animales muertos)</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>? Mortalidad elevada de animales.</li><li>? Se dispone de fosa impermeable cerrada en todos los casos pero en la mitad no se utilizan.</li><li>? Posibilidad de potenciar sistemas mancomunados de recogida.</li></ul>	



PROBLEMÁTICA Nº 9	Cód de la evaluación: 014/15-CUN
<b>Residuos Peligrosos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>? Ninguno de estos residuos se halla <b><u>cuantificado</u></b>.</li><li>? Los residuos peligrosos <b><u>no son gestionados adecuadamente en la mayor parte de los casos</u></b>.</li><li>? La mayor parte de Residuos Peligrosos son vertidos a basura urbana ( todos los fluorescentes, envases de zoonosanitarios, DDD y aceites, agujas, baterías...):<ul style="list-style-type: none"><li>a) Destacamos los <b><u>envases de zoonosanitarios y medicamentos y DDD</u></b> por su especial impacto medioambiental. Salvo un caso en que son quemados, son vertidos a basura municipal. Solo en un caso son retornados al proveedor.</li><li>b) Los <b><u>aceites</u></b> de la maquinaria suelen ser recogidos en el taller cuando se efectúa su recambio. Los envases van a basura urbana.</li><li>c) Todos los <b><u>fluorescentes</u></b> van a basura urbana</li><li>d) Las <b><u>agujas</u></b> van a basura urbana. En algunos casos se introducen en botes antes de ser tiradas.</li><li>e) Las <b><u>baterías agotadas</u></b>, en un caso son recogidas por un chatarrero y en el segundo, vertidas a basura urbana.</li></ul></li><li>? No se emplean medidas de seguridad y protección necesarias con el manejo de estos residuos, en ningún caso.</li><li>? Ninguna explotación se encuentra dada de alta como pequeño productor de residuos peligrosos.</li><li>? Ninguna explotación gestiona sus residuos peligrosos mediante gestor autorizado, salvo en un caso a través del ADS.</li><li>? No se detectan estrategias de minimización en la generación de residuos peligrosos</li></ul>	



Identificación de problemáticas de las explotaciones.



LIFE00 ENV/E/000387

PROBLEMÁTICA N° 10	Cód de la evaluación: 017-CUN
<b>Emisiones a la atmósfera</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> Las únicas emisiones a la atmósfera detectadas proceden de: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Quemadas (de residuos principalmente)</li><li>2. Emisiones de gases de combustión de gasoil de los vehículos de transporte de las explotaciones y en un caso del grupo electrógeno.</li></ol> En ningún caso se contemplan medidas de control.	