



Identificación de problemáticas de las explotaciones.



LIFE00 ENV/E/000387

<b>Sector: GANADERIA</b>	
<b>Actividad: PORCINO</b>	
<b>CONCLUSIONES: PROBLEMÁTICAS IDENTIFICADAS</b>	<b>Nº empresas: 9</b>

<b>PROBLEMÁTICA Nº 1</b>	<b>Cód de la evaluación: 001-003-CER</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. Prácticas mejorables de limpieza (la mayoría a través de máquina de agua a presión) Tampoco se cuantifican consumos.	



PROBLEMÁTICA Nº 2	Cód de la evaluación: 004-CER
<b>Destino del estiércol (gallinaza + paja) y especialmente del efluente líquido</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>☞ Solo Cuatro explotaciones de las nueve obtiene <b>estiércol</b> separado del efluente líquido o purín.</li><li>☞ En aquellas explotaciones en que se separa el efluente líquido del <b>estiércol</b>, éste último es almacenado sobre el suelo unos meses para finalmente ser depositado en suelo agrícola.</li> <li>☞ El <b>efluente líquido</b> resultante de la mezcla de purín, agua de limpieza y de desinfección es una problemática medioambiental <b><u>en todas las explotaciones</u></b> estudiadas.</li> <li>☞ El volumen anual generado es enorme. ( 1.000.000, 80.000.000, 200.000.000, en las explotaciones en las que se nos ha proporcionado datos)</li> <li>☞ El destino <b><u>en todos los casos</u></b> menos uno es desde fosa de purines hasta campo de cultivo.</li> <li>☞ Solo una explotación destina sus purines a una empresa de ecogeneración.</li></ul>	



<b>PROBLEMÁTICA Nº 3</b>	<b>Cód de la evaluación: 005-006-CER</b>
<b>Consumo de energía</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>☞ <b><u>No existen implantadas energías alternativas</u></b> en ninguna explotación del estudio.</li><li>☞ No existe implantada ninguna mejora para el <b><u>ahorro de combustible</u></b>, salvo en una explotación en la que se ha efectuado un buen aislamiento térmico de las naves.</li><li>☞ 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.</li></ul>	

<b>PROBLEMÁTICA Nº 4</b>	<b>Cód de la evaluación: 008-CER</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>☞ Aunque la mayoría de las explotaciones declaran disponer de fichas de seguridad en las que se indique manejo y riesgos del producto, ésto no ocurre con los productos de limpieza y los desinfectantes.</li><li>☞ Los envases son gestionados adecuadamente en la mayoría de los casos</li></ul>	



<b>PROBLEMÁTICA Nº 5</b>	<b>Cód de la evaluación: 009-CER</b>
<b>Consumo de piensos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>☛ Ninguna explotación muestra conocimientos o usa piensos ecológicos. En general, el uso de piensos ecológicos, no supone una prioridad .</li></ul>	

<b>PROBLEMÁTICA Nº 6</b>	<b>Cód de la evaluación: 010-CER</b>
<b>Almacenamiento de combustibles</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>☛ Más de la mitad de las empresas tienen tanques de almacenamiento de combustible ( gasoil).</li><li>☛ Se desconocen los requisitos legales asociados al almacenamiento de combustibles en todos los casos ( no se han pasado inspecciones, no hay señalización ni cubetos de retención...)</li></ul>	

<b>PROBLEMÁTICA Nº 7</b>	<b>Cód de la evaluación: 012-CER</b>
<b>Residuos asimilables a urbano</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>☛ La recogida selectiva de residuos es una práctica poco frecuente (22%).</li><li>☛ La gestión más frecuente es la quema ( 62% papel/cartón; 83% plástico )</li></ul>	



PROBLEMÁTICA Nº 8	Cód de la evaluación: 014-CER
<b>Residuos Especiales: gestión de los animales muertos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>  Aunque no se detectan problemas de infraestructura tan fuertes como en otros sectores, es necesaria una gestión sistemática de estos residuos: <ul style="list-style-type: none"><li>🗑 8 explotaciones disponen de fosa impermeable cerrada a la que aplican cal o enzimas. Pero 3 declaran que utilizan esta fosa solo para pequeños volúmenes, enterrando los de mayor volumen.</li><li>🗑 Una de ellas alimenta muladares para buitres.</li></ul>	



PROBLEMÁTICA Nº 9	Cód de la evaluación: 015/16-CER
<b>Residuos Peligrosos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>? Ninguno de estos residuos se hallan cuantificados.</li><li>? Los residuos peligrosos son gestionados adecuadamente en la mayoría de los casos a través de un gestor autorizado_ ( un 67% de envases de medicamentos; 57% de envases de zoosanitarios).</li><li>? <b><u>La gestión de envases de DDD es incorrecta en todos los casos</u></b> ( un 50% quema; un 33% basura y un 17% entierro</li><li>? Otros dos grupos en RPs tiene también destinos muy irregulares:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Los fluorescentes y las pilas que suelen ir a la basura.ç</li><li>2. Mención especial cabe hacer de las uralitas ( amianto) que se rompen y tiran a los campos o bien se vierten como escombros, con el subsiguiente riesgo que esta gestión entraña.. De manera generalizada se desconoce el peligro de estos residuos.</li></ol></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>? 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 Nº 10	Cód de la evaluación: 020-CER
<b>Emisiones a la atmósfera</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li> Son frecuentes las emisiones a la atmósfera ( calefacción 26%, quemas 37%, maquinaria 37%).</li><li> En ningún caso se realiza controles de las emisiones</li></ul>	

 **NOTA:** aunque los olores son un aspecto medioambiental significativo de estas explotaciones todas contestan negativamente a la pregunta sobre quejas por olores en sus explotaciones por parte de la población.