



Identificación de problemáticas de las explotaciones.

Sector: GANADERIA	
Actividad: VACUNO	
CONCLUSIONES: PROBLEMÁTICAS IDENTIFICADAS	Nº empresas: 16

PROBLEMÁTICA Nº 1	Cód de la evaluación: 001-003-VAC
Consumo de agua	
OBSERVACIONES:	
<p> No existen medidas específicas para el ahorro de agua prácticamente en ninguna de las explotaciones. Se indica en un par de casos la existencia de bebederos con boyas, en los que el agua circula solo cuando los animales beben; y el caso más destacable, de medida de ahorro, es el sistema de recirculación de aguas de limpieza existente en una de las explotaciones analizadas. En el resto de explotaciones, como se ha mencionado, no disponen de sistemas de ahorro en el consumo del agua.</p> <p> Tampoco es común que se efectúen analíticas de las aguas de entrada, ni cuantificaciones de consumos por sectores o actividades.</p>	

PROBLEMÁTICA N° 2	Cód de la evaluación: 004-VAC
Destino del estiércol y especialmente del efluente líquido	
OBSERVACIONES:	
<p>☞ Las 16 explotaciones mezclan los efluentes líquidos con el estiércol.</p>	
<p>☞ Todas las explotaciones, a excepción de una, retiran el conjunto del estiércol mediante tractor y pala con frecuencias muy variables (de 1 a más de 5 veces al año).</p>	
<p>☞ Después de la limpieza, en algunas explotaciones se realiza desinfección de las instalaciones (en 9 de las 16, 56%). Los productos son muy variados, aunque se suelen utilizar los recomendados por las ADS. La frecuencia a la hora de desinfectar varía de la explotación, no se utiliza un estándar común a la hora de realizar esta práctica. Así pues, se varía desde varias desinfecciones anuales a una única desinfección al año. El consumo de productos químicos, por tanto, podría ajustarse mejor en algunas explotaciones.</p>	
<p>☞ Es un problema la gestión del estiércol, ya que en muchas explotaciones no se hace uso de los estercoleros. El estiércol retirado se amontona en el suelo, ya sea de la explotación o de la superficie agrícola donde se aplicará, produciéndose escorrentías de la fase líquida y dando lugar a posibles episodios de lixiviación con la consiguiente contaminación de suelos o acuíferos.</p>	
<p>☞ El tiempo de depósito del estiércol es muy variable (de 1 año a menos de 6 meses). Por lo que en muchos casos, las propiedades fertilizantes de este tipo de abonos no se han desarrollado al cien por cien, al no estar dicho estiércol formado completamente.</p>	
<p>☞ El Destino del estiércol es campo de cultivo en todos los casos.</p>	
<p>☞ Las cantidades aplicadas son muy variadas. En muchos casos no se tiene constancia de la cantidad que se arroja de estiércol en los campos de cultivo.</p>	

PROBLEMÁTICA N° 3	Cód de la evaluación: 005-006VAC
Consumo de energía	
OBSERVACIONES:	
<p>✚ La utilización de energías alternativas, no supone una prioridad en las explotaciones analizadas, con la excepción de la utilización de pequeñas placas solares para la recarga de baterías de los pastores eléctricos. Una utilización de las energías alternativas muy puntual y escasamente relevante.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Este tipo de recarga se da en seis explotaciones. <p>✚ No existe implantada ninguna mejora para el <u>ahorro de combustible o electricidad</u>.</p> <p>✚ En ningún caso se dispone de <u>datos de consumos eléctricos por actividad</u> ni se han cuantificado los <u>consumos en un período de tiempo</u> a fin de estudiar tendencias.</p>	

PROBLEMÁTICA N° 4	Cód de la evaluación: 008-VAC
Uso de zoosanitarios	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Usados en todas las explotaciones. Solamente en una explotación se afirma que se intenta evitar su uso a lo estrictamente necesario. El uso de productos alternativos menos nocivos para el medioambiente, no supone una prioridad. ✚ <u>Solo el 56% de las explotaciones declaran disponer de fichas de seguridad en las que se indique manejo y riesgos del producto.</u> Es destacable que de las siete explotaciones que no tienen, solamente una afirma que no las tiene, el resto no saben. ✚ Los envases se convierten en Residuos Peligrosos que son mal gestionados en la mayoría de los casos (ver apartado residuos). 	
PROBLEMÁTICA N° 5	Cód de la evaluación: 009-VAC
Consumo de piensos	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> ✚ En quince de las dieciséis explotaciones no se utilizan piensos ecológicos, por lo que la utilización de este tipo de productos no supone una prioridad. Tampoco la supone la utilización de la certificación “C” de Calidad, ya que solo en dos explotaciones se utilizan estos piensos. 	
PROBLEMÁTICA N° 6	Cód de la evaluación: 010-VAC
Almacenamiento de combustibles	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Más de un 60% de las empresas tienen tanques de almacenamiento de combustible (gasoil). Hay que decir que este combustible no se utiliza solamente en tareas ganaderas. ✚ La problemática aparece en el momento en que se desconocen los requisitos legales asociados al almacenamiento de combustibles en casi todos los casos (no se han pasado inspecciones, no hay señalización ni cubetos de retención...) 	

PROBLEMÁTICA N° 7	Cód de la evaluación: 012-VAC
Residuos asimilables a urbano	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> ☞ La recogida selectiva de estos residuos se realiza en solo seis explotaciones de las 16 evaluadas. Solamente en una de estas seis explotaciones se efectúa recogida selectiva de más de uno de sus residuos. ☞ El papel y cartón no recogido selectivamente suele verterse junto a la basura orgánica (50%) quemarse (30%), chatarrero (10%), y solo un 10% es reciclado. ☞ El plástico va principalmente a la basura (59%) o es quemado (33%). La reutilización se produce solamente en un 8%. ☞ La chatarra es recogida por el chatarrero (más o menos oficial) prácticamente en la totalidad de los casos. ☞ Las cuerdas son reutilizadas en un 25%, quemadas en un 37% y a la basura el 38%. ☞ La madera es usada como leña o en algún caso se reutiliza. ☞ En el único caso donde se afirma que se produce vidrio como residuo, se gestiona correctamente, ya que es vertido en un contenedor de recogida selectiva destinado a vidrio. 	

PROBLEMÁTICA N° 8	Cód de la evaluación: 014-VAC
Residuos Especiales: gestión de los animales muertos	
OBSERVACIONES:	
<p>Todas las explotaciones gestionan de manera correcta los cadáveres, ya que al existir un sistema de recogida por parte de la DGA, cuando se produce una baja se avisa y el cadáver es recogido:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ La mayor problemática detectada en este caso son las fosas debidamente impermeabilizadas, o no se tienen o no se utilizan en la mayoría de los casos. El cadáver debería arrojarse en la fosa hasta que sea recogido, caso que no se produce, ya que solamente en <u>cinco de las explotaciones se utilizan dichas fosas.</u> ☞ Solamente existen fosas en siete de las dieciséis explotaciones. 	

PROBLEMÁTICA N° 9	Cód de la evaluación: 015/16-VAC
Residuos Peligrosos	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">✚ Ninguno de estos residuos se hallan cuantificados.✚ Los envases de medicamentos y los de zoosanitarios son gestionados de forma incorrecta en la mayoría de los casos, Basura (62%), escombrera (13%) y quema (6%).✚ La gestión de envases de DDD es incorrecta también en la mayoría de los casos (quema, basura). Es destacable un caso en el que se realiza la práctica del triple enjuague para restarle la peligrosidad al envase.✚ Agujas, uralitas, fluorescentes, aceites, baterías y pilas muestran también un gestión incorrecta en elevados porcentajes. ✚ No se emplean medidas de seguridad y protección necesarias con el manejo de estos residuos, en ningún caso.✚ Ninguna explotación se encuentra dada de alta como pequeño productor de residuos peligrosos.✚ No se detectan estrategias de minimización en la generación de residuos peligrosos	

PROBLEMÁTICA N° 10	Cód de la evaluación: 020-VAC
Emisiones a la atmósfera	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">✚ Son frecuentes las emisiones a la atmósfera. La procedencia de ellas son: focos fijos (28%), quemas (28%) y por supuesto las procedentes de la maquinaria agrícola (44%). ✚ En ningún caso se realiza controles de las emisiones	