

Identificación de problemáticas de las explotaciones.

Sector: AGRICULTURA	
CONCLUSIONES: PROBLEMÁTICAS IDENTIFICADAS	Nº empresas: 40

PROBLEMÁTICA Nº 1	Cód de la evaluación: 001-004-AG
Consumo de agua	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">☞ Una de las problemáticas que se ha podido observar, es que un porcentaje todavía muy elevado no tienen conocimiento del consumo de agua en las diferentes actividades en las cuales se precisa dicho consumo.☞ Otra problemática es que todavía un 25% de las explotaciones realiza riego a manta, lo que conlleva gastos importantes de agua, frente a otros sistemas de riego ya extendidos, como riego por goteo o por aspersión☞ Por último reseñar que tan solo un 8% de las explotaciones han implantado alguna medida de mejora en el consumo de agua tales como sustitución del sistema de riego o realización de analíticas de aguas	

PROBLEMÁTICA Nº 2	Cód de la evaluación: 005-AG
Problemática de Vertidos	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">☞ En la mayoría de las explotaciones que usan agua para tratamientos con fitosanitarios, el vertido de la limpieza de las cubas lo realizan inadecuadamente vertiéndolo al suelo o las eras o incluso a alcantarillado.	

Identificación de problemáticas de las explotaciones.

PROBLEMÁTICA N° 3	Cód de la evaluación: 006-007-AG
Consumo de energía	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">✚ El consumo principal de <u>energía eléctrica</u> se realiza para alumbrado y para riego y solo un pequeño porcentaje de estas empresas conocen el consumo derivado de estas actividades✚ El principal <u>consumo de combustible</u> en las explotaciones participantes es el de maquinaria, consumo que la mayoría de las explotaciones tienen cuantificado. No podemos decir lo mismo del resto de consumos de combustibles para las distintas actividades, los cuales desconocen.✚ En cuanto a la instalación de <u>energías alternativas</u>, en el 12,5% de las explotaciones hay instaladas placas solares para alumbrado y para riego. Sin embargo mejoras en ahorro de combustibles solo una explotación tiene implantadas mejoras a través de motores de riego de alto rendimiento	

PROBLEMÁTICA N° 4	Cód de la evaluación: 009-AG
Uso de fertilizantes	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">✚ Solo una de las 40 explotaciones no usa ningún tipo de fertilizantes.✚ Un porcentaje elevado de las explotaciones usa para sus campos tanto estiércol orgánico como inorgánico✚ Tan solo en una de las explotaciones realizan análisis de suelos antes de cada aportación de fertilizantes.	

Identificación de problemáticas de las explotaciones.

PROBLEMÁTICA N° 5	Cód de la evaluación: 010-AG
Consumo de fitosanitarios	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> ✚ De las 40 explotaciones solo 4 de ellas no realizan ningún tipo de tratamiento con fitosanitarios (una de ellas es ecológica) ✚ Una de las principales problemáticas en la agricultura es la gestión de los envases de fitosanitarios que se convierten en Residuos Peligrosos ✚ Su gestión es variada en dichas explotaciones, pero hay que destacar que tan solo 5 de ellas gestionan dichos envases de forma adecuada a través de gestores autorizados o realizando el triple enjuagado antes de arrojarlos a los contenedores de RSU. ✚ El resto de las explotaciones el 72% de las generan este residuo, lo gestionan inadecuadamente, a través de quemas que es la práctica más extendida en las explotaciones o arrojándolos a los contenedores de RSU, entre otras muchas prácticas todas ellas peligrosas e ilegales 	

PROBLEMÁTICA N° 6	Cód de la evaluación: 011-AG
Emisiones	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Todas las explotaciones realizan algún tipo de emisiones bien a través de focos fijos, de maquinaria o de quemas ✚ Ningún de las explotaciones realiza ningún tipo de control de dichas emisiones ✚ Destacar una práctica que se lleva a cabo en un 38% de las explotaciones que es la quema incontrolada de Residuos Peligrosos derivados de los envases de fitosanitarios. ✚ Indicar que hay una empresa que quema aceite. ✚ El resto de las quemas son de podas, cosechas, sacos... 	

Identificación de problemáticas de las explotaciones.

PROBLEMÁTICA N° 7	Cód de la evaluación: 012-013- AG
Residuos asimilables a urbano	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">🗑️ No se realiza recogida selectiva de residuos en ninguna de las empresas🗑️ Reseñar que hay practica bastante generalizada con los residuos asimilables a urbanos que es la quema de los mismos.🗑️ Si no se queman se arrojan a contenedores de RSU, en algún caso a contenedores específicos, aunque hay que decir que en la mayoría de los pueblos visitados no se disponen de contenedores selectivos	

PROBLEMÁTICA N° 8	Cód de la evaluación: 014-015- AG
Residuos Peligrosos	
OBSERVACIONES:	
<ul style="list-style-type: none">🗑️ Ninguna de las explotaciones tiene cuantificadas las cantidades de residuos peligrosos generadas.🗑️ En la mayoría de las empresas se generan como residuos peligrosos, envases de fitosanitarios, baterías y aceites🗑️ La gestión de envases como ya se ha visto en la problemática N° 5, es en la mayoría de los casos inadecuada.🗑️ La gestión de baterías se hace principalmente a través de los talleres, pero todavía hay un 5% de las explotaciones que las arrojan al campo, practica peligrosa e ilegal🗑️ Por último la gestión de los aceite usados, reseñar que principalmente se realiza a través de taller y algunas mediante gestor autorizado. Otras lo guardan para engrasar pero aun hay un 3% de las explotaciones que lo queman.	