








Identificación de problemática de las explotaciones.

<b>Sector: ELABORACION</b> <b>Subsector: ALMAZARA</b>	
<b>CONCLUSIONES: PROBLEMÁTICAS IDENTIFICADAS</b>	<b>Nº empresas: 8</b>
<b>PROBLEMÁTICA Nº 1</b>	<b>Cód de la evaluación: 006-009-ALM</b>
<b>Materias primas</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>☞ En las empresas visitada, solo la materia prima principal se adquiere a granel, el resto se compran envasadas, bien en sacos, garrafas...</li><li>☞ Un 75% de las empresas adquieren materias primas peligrosas, de las cuales no todas empresas tienen certificado de composición.</li><li>☞ Y solo un 37% de las empresas tienen debidamente almacenados todos sus productos</li></ul>	
<b>PROBLEMÁTICA Nº 2</b>	<b>Cód de la evaluación: 010-ALM</b>
<b>Tanques de almacenamiento</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>☞ Diferenciar que en estas empresas almacenan en tanques el aceite y los combustibles.</li><li>☞ Una de las problemáticas que se ha observado es que ninguna empresa, de las que almacenan en tanques el combustible, tiene equipos ni medidas contra derrames o fugas.</li></ul>	





<b>PROBLEMÁTICA Nº 3</b>	<b>Cód de la evaluación: 011-013-ALM</b>
<b>Consumo de energía</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Los principales consumos de <b><u>energía eléctrica</u></b> son producidos por la maquinaria y el alumbrado y solo un caso por la climatización.</li><li>✚ Las problemáticas derivadas de este consumo son: ninguna empresa tiene cuantificados los consumos, debido a que dichos consumos pueden variar mucho en función de las campañas. Otra problemática sería que ninguna empresa se han instalado energías alternativas, ni dispositivos de ahorro, salvo dos de las empresas que han instalado lámparas de bajo consumo.</li><li>✚ Los principales <b><u>consumos de combustible</u></b> en estas empresas son para la calefacción y solo en dos casos también para alguna maquina de producción y tan solo en un caso se dispone de grupo electrógeno.</li><li>✚ Una de las problemáticas observada es el desconocimiento de los consumos (solo lo conocen en tres almazaras), en parte debido también a la diferencia en función de la campaña. Ninguna empresa ha instalado dispositivos de ahorro. Decir también que en dos de las empresas si hay instaladas energías alternativas, las cuales usan como combustible de calefacción orujo y cáscaras de almendras.</li></ul>	


<b>PROBLEMÁTICA Nº 4</b>	<b>Cód de la evaluación: 017-018-ALM</b>
<b>Consumo de agua</b>	
<p><b>OBSERVACIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Los principales consumos de agua en este tipo de empresas son: limpieza de olivas, limpieza de instalaciones, proceso productivo y sanitarias.         </li> <li>  En ninguna de las empresas visitadas han cuantificado el consumo de agua ni por actividad ni en general. Solo en algún caso conocen el consumo por campaña, que tampoco se le puede hacer referencia debido a las diferencias de consumos por campañas.         </li> <li>  En dos casos se realizan tratamientos de las aguas de consumo, que en ambos casos es decoloración.         </li> <li>  En ningún caso se han instalado dispositivos de ahorro.         </li> </ul>	
<b>PROBLEMÁTICA Nº 5</b>	<b>Cód de la evaluación: 019-020-ALM</b>
<b>Problemática de Vertidos</b>	
<p><b>OBSERVACIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Hay que diferenciar dos tipos de vertidos. Uno que proviene sanitarios y de las aguas de limpieza de instalaciones. En 7 de las 8 empresas este vertido lo realiza a colector o red. Salvo un caso que lo almacena en una balsa de homogeneización y posteriormente se usa como abono.         </li> <li>  El otro vertido derivado de estas empresas son los alpechines, que son las aguas derivadas del proceso productivo. Estos vertidos en 7 casos de las 8 empresas visitadas los arrojan a balsas de homogeneización, que tras su evaporación, los lodos sirven para abonado del campo. Una de estas empresas antes de llevarlos a la balsa de homogeneización lo deja reposar en otra balsa recogiendo la parte grasa y vendiéndola a una empresa de jabones. El único caso que no tiene balsa de homogeneización, tiene un deposito dónde almacena todos estos vertidos que posteriormente mezclara con los purines y servirá para fertilizar los campos.         </li> <li>  Ninguna empresa ha realizado ningún tipo de mejora en lo que a vertidos se refiere.         </li> </ul>	



<b>PROBLEMÁTICA N° 6</b>	<b>Cód de la evaluación: 021-023-ALM</b>
<b>Emisiones</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Los principales focos de emisión son estas empresas, son la calefacción. En alguna caso destacar las estufas y grupos electrógenos.</li><li>✚ Todos estos focos de emisión son al exterior. Solo una de las empresas ha realizado mediciones, por lo que ninguna de las empresas lleva ningún control de las emisiones, no conociendo si cumplen con los limites de los requisitos legales</li><li>✚ El principal <b><u>consumo de combustible</u></b> 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.</li><li>✚ Por último decir que un 75% de las empresas del sector, realizan quemas incontroladas de materiales, que en todos los casos estas quemas son de plásticos y envases.</li></ul>	

<b>PROBLEMÁTICA N° 7</b>	<b>Cód de la evaluación: 024-027- ALM</b>
<b>Residuos peligrosos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Ninguna de las empresas visitadas tiene cuantificados ni identificados (según código vigente) ninguno de sus residuos peligrosos.</li><li>✚ Los principales residuos peligrosos que se generan en estas empresas son Orujos, Fluorescentes y Envase. Algunas también generan aceites de maquinaria, tierras diatomeas y tintas.</li><li>✚ La gestión de los orujos en la mayoría de los casos los venden a empresas. Solo en un caso lo usa de estiércol.</li><li>✚ La gestión de los fluorescentes, solo en un 17% lo hace adecuadamente. El resto los arroja a contenedores de RSU.</li><li>✚ Los envases de residuos peligrosos, ninguna de las empresas los gestionan adecuadamente</li><li>✚ Por último reseñar que todas las empresas en algún momento realizan mezclado de residuos peligrosos con asimilables a urbanos.</li><li>✚ Ninguna empresa esta dada de alta como pequeño productor de residuos peligrosos.</li></ul>	

Identificación de problemática de las explotaciones.

<b>PROBLEMÁTICA N° 8</b>	<b>Cód de la evaluación: 028-030- ALM</b>
<b>Residuos asimilables a urbanos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> Los principales residuos no peligrosos generados por estas empresas son: restos de hojas, plásticos, vidrio, cartón, papel.</li> <li> Solo dos empresas realizan recogida selectiva de vidrio, arrojándolo a contenedor específico de vidrio.</li> <li> El resto de residuos o bien son arrojados a RSU, a vertedero o se reutilizan y en algún caso se queman</li> <li> Ninguna empresa tiene implantado, ni en perspectivas de implantación, ningún plan, ni acción de minimización de residuos.</li> </ul>	

<b>PROBLEMÁTICA N° 9</b>	<b>Cód de la evaluación: 031-033- ALM</b>
<b>Ruidos</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> El 38% de las empresas generan ruido interno, en ningún caso este ruido afecta al exterior, pero ninguna empresa ha realizado mediciones de ruido</li> </ul>	

<b>PROBLEMÁTICA N° 10</b>	<b>Cód de la evaluación: 034-035- ALM</b>
<b>Accidentes</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> Solo en una de las empresas se ha producido un accidente, en este caso fue un derrame incontrolado de alpechines.</li> <li> Solo una de las empresas tiene realizado un plan de emergencia.</li> </ul>	