



MESA 1: AGENTES ECONÓMICOS

- **Aspectos generales a debatir:**
 - Generación de residuos: R.S.U., peligrosos, reciclaje.
 - Vertidos.
 - Consumo de recursos: agua, energía, materias primas.
 - Emisiones atmosféricas.
 - Ruido.
- **Líneas específicas de debate:**
 - Industria:
 - Residuos:
 - Facilidad al servicio de recogida de residuos mediante empresa Ciclosierra y fomento del reciclaje.
 - Gestión de residuos peligrosos: envases, aceites usados.
 - Gestión de R.S.U.
 - Aguas residuales
 - Consumo energético:
 - Medidas de ahorro y uso de equipos eficientes.
 - Gestión de alpechines.
 - Ruido.
 - Implantación de S.G.A.
 - Agricultura:
 - Implantación de la agricultura ecológica.
 - Gestión de envases de productos fitosanitarios.
 - Ganadería:
 - Gestión de purines.
 - Construcción:
 - Gestión y separación de residuos.
 - Implantación de S.G.A.
 - Empresas y comercios:
 - Residuos:
 - Facilidad al servicio de recogida de residuos mediante empresa Ciclosierra y fomento del reciclaje.
 - Separación y reciclaje de residuos.
 - Aguas residuales.
 - Selección de materias primas locales.
 - Consumo energético:



EXCMO. AYUNTAMIENTO
OLVERA
(Cádiz)

Diagnóstico Ambiental Municipal.-

- Medidas de ahorro y uso de equipos eficientes.
- Administración:
 - Pequeña inversión económica en cuestión medioambiental.
 - Falta de Sistema de Gestión Ambiental y Sistema de Gestión de Calidad en el Ayuntamiento.
 - Escasez de ordenanzas municipales específicas de Medio Ambiente.
 - Poco personal en delegación de Medio Ambiente.
 - Residuos:
 - Información y publicidad del punto limpio.
 - Elaboración de leyes en materia de residuos para la recolección mediante el servicio puerta a puerta.
 - Aguas residuales.
 - Consumo energético:
 - Medidas de ahorro y uso de equipos eficientes.
 - Viviendas:
 - Despoblamiento del casco antiguo, fomento de su rehabilitabilidad.
 - Número de viviendas VPO, ampliación en función de demanda.
 - Excesiva expansión del suelo en función del número de habitantes.
 - Empleo:
 - Cooperativismo Vs Industria.