

## CUADRO DAFO INDICADORES AMBIENTALES

DEBILIDADES	FORTALEZAS	ESTRATEGIAS DE FUTURO
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Algunas ordenanzas municipales están obsoletas.</li> <li>▪ Falta de concienciación ambiental en ciudadanos y en los diferentes sectores de actividad.</li> <li>▪ Carencias en la gestión de determinados residuos (pilas, enseres...)</li> <li>▪ Existencia de puntos de vertido de escombros, plásticos agrícolas, residuos voluminosos</li> <li>▪ Alto porcentaje de pérdidas de agua en la red de distribución y mal estado de la red de saneamiento, estando sin conectar el 15% de la población.</li> <li>▪ No existe personal para realizar mediciones acústicas a locales ni vehículos.</li> <li>▪ Niveles de ruido superior a lo aconsejado con potencial saturación acústica debido a actividades de ocio y tráfico</li> <li>▪ Contaminación por partículas en el año de análisis de la calidad del aire.</li> <li>▪ Existencia de suelos potencialmente contaminados (Vertedero, Agricultura, Gasolineras, Polígonos Industriales)</li> <li>▪ Falta de Plan de Educación Ambiental y equipamiento para las campañas</li> <li>▪ Importantes carencias en la participación ciudadana.</li> <li>▪ Incremento del consumo energético y desconocimiento de la implantación efectiva de paneles solares</li> <li>▪ Actividades industriales con escaso control (Tejares)</li> <li>▪ Parques infantiles no adaptados a la normativa vigente</li> <li>▪ Utilización de agua potable para el riego y presencia de especies alóctonas</li> <li>▪ Zona con alta probabilidad de sismos</li> <li>▪ Escasa peatonalización y escasa implantación de carriles bici.</li> <li>▪ Algunos caminos en mal estado de conservación.</li> <li>▪ No existe transporte público adaptado a minusválidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Área de aporte ciudadana</li> <li>▪ Sistema recogida de plásticos y elevado ratio de contenedores de vidrio</li> <li>▪ Convenios para la recogida de aceites usados</li> <li>▪ Implantación de tecnologías de telecontrol para el seguimiento de fugas y otros posibles problemas.</li> <li>▪ Posibilidad de ampliación de la EDAR con sistema terciario.</li> <li>▪ Proceso de elaboración de la nueva ordenanza reguladora de contaminación acústica y curso de formación en contaminación acústica de la policía</li> <li>▪ Importante superficie en agricultura ecológica.</li> <li>▪ Diversidad de Campañas de Educación Ambiental</li> <li>▪ Utilización mayoritaria de bombillas de vapor de sodio. Utilización de ciertas medidas para el ahorro energético en el alumbrado público.</li> <li>▪ Reducción de la incidencia ambiental del transporte publico con la construcción del tranvía</li> <li>▪ Ordenanza municipal de zonas verdes</li> <li>▪ Plan municipal de emergencias Planes especiales de colegios y edificios públicos</li> <li>▪ Buena comunicación por transporte publico con el exterior.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Actualización de las ordenanzas y creación de nuevas normativas para regular la gestión municipal de la energía y la contaminación atmosférica.</b></li> <li>2. <b>Desarrollo de políticas que favorezcan la utilización del transporte público y fomentar el uso de la bicicleta realizando un carril bici funcional</b></li> <li>3. <b>Control de la actividad industrial, principalmente de los tejares.</b></li> <li>4. <b>Actualización periódica y realización de planes específicos de los riesgos ambientales que más puedan afectar a la población.</b></li> <li>5. <b>Creación de una programación estable de educación ambiental dirigida a todos los sectores de la población.</b></li> <li>6. <b>Mejoras en la red de abastecimiento, reduciendo las pérdidas, y conocer los recursos hídricos disponibles.</b></li> <li>7. <b>Mejoras en la red de saneamiento, conectando a todos los núcleos, reutilizar las aguas residuales y aprovechamiento de los lodos.</b></li> <li>8. <b>Efectuar medidas para el control de la contaminación acústica a actividades y vehículos.</b></li> <li>9. <b>Creación de un órgano estable de participación ciudadana, mediante la aprobación de un reglamento consensuado por todos los agentes implicados</b></li> <li>10. <b>Aumentar el control para evitar los vertidos ilegales</b></li> <li>11. <b>Realización de estudios que determinen los posibles suelos contaminados del municipio.</b></li> <li>12. <b>Utilización de agua no potable para el riego de las zonas verdes, aumento de los recursos humanos para el cuidado de las mismas y utilizar siempre que sea posible especies autóctonas, aplicando proyectos de jardinería mediterránea</b></li> </ol>
<b>AMENAZAS</b>	<b>OPORTUNIDADES</b>	