

**CUADRO-RESUMEN CON LOS PROBLEMAS DE LA MINERÍA, INDICANDO  
LAS CAUSAS, CONSECUENCIAS Y SOLUCIONES PARA CADA UNO DE ELLOS**

	<b>CAUSAS</b>	<b>CONSECUENCIAS</b>	<b>SOLUCIONES</b>
<b>ECONÓMICO-SOCIALES</b>			
<b>Crisis de la minería</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los mejores filones están agotados.</li> <li>• Algunos productos son de baja calidad o resultan difíciles de extraer.</li> <li>• Los precios son más caros que los de otros países con producción y mano de obra más baratos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconversión: cierre de minas y paro.</li> <li>• Necesidad de mejorar la competitividad de las explotaciones existentes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayudas para el desarrollo de actividades distintas a las mineras y para la explotación turística del patrimonio minero.</li> <li>• Mejora de la calidad y aumento del valor de los productos.</li> </ul>
<b>Dependencia externa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descenso de la producción minera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déficit del comercio exterior de minerales, al superar las importaciones a las exportaciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reciclaje de metales.</li> </ul>
<b>MEDIOAMBIENTALES</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobreexplotación de los recursos.</li> <li>• Contaminación atmosférica, acústica, de las aguas y del suelo.</li> <li>• Alteraciones paisajísticas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agotamiento de los recursos.</li> <li>• Daños en la salud humana y reducción de la biodiversidad en las zonas afectadas.</li> <li>• Pérdida de valor estético y económico del paisaje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor eficiencia en el uso de los recursos naturales.</li> <li>• Implantación de tecnologías menos contaminantes.</li> <li>• Operaciones de descontaminación y de rehabilitación de las zonas mineras abandonadas.</li> </ul>