

\* Para dar solución a medio plazo al problema del tráfico, debería haber un planteamiento radical que favoreciera las zonas peatonales y el uso del transporte público. Algunos posibles serían:

- Instalar aparcamientos disuasorios para coches ubicados en las proximidades de las diferentes entradas a la ciudad, conectándolos con líneas de transporte público.
- No aumentar los aparcamientos dentro del casco urbano para que el número reducido de aparcamientos sirva de efecto disuasorio a los conductores, incrementándose de esta forma el transporte público.
- Implantación de un sistema de redes viales urbanas para bicicletas.
- Fomentar una conciencia ecológica entre los asiduos al volante.

\* Aunque los esfuerzos tecnológicos en materia de energía solar se han dirigido a la generación de electricidad, la radiación del sol tiene también otras aplicaciones.

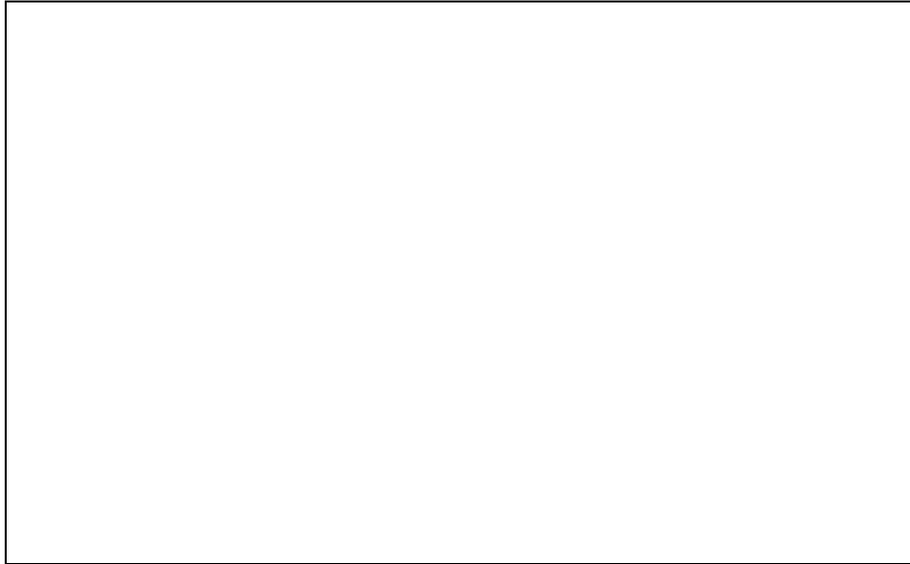
\* Aprovechar la fuerza del viento es una práctica que se viene realizando en Persia desde el año 800. Hoy un parque ecológico puede suministrar electricidad a 25.000 familias. Además la energía eólica en nuestro país tiene un desarrollo continuo.

\* Hoy, en la búsqueda de nuevos combustibles, el hidrógeno ocupa un destacado lugar y, aunque en fase experimental, ya circulan vehículos y autobuses de transporte urbano de hidrógeno, y existe un prototipo de automóvil biplaza que opera con ese mismo combustible.

\* Para que el agua que habitualmente circula por nuestras alcantarillas procedentes de los desagües domésticos acabe en el río sin menoscabo de su calidad, tiene que pasar por un completo y costoso tratamiento que no todas las ciudades realizan: la depuración. (Ver **GRAFICO 31**). En la actualidad, todas las depuradoras licitadas vierten aguas tratadas que pueden ser perfectamente reutilizadas, aunque de momento se sigue estudiando cuál sería el destino ideal.

\* Reducir el consumo no es la única solución ya que la generación de residuos es inevitable. Sin embargo, una parte importante puede ser seleccionada con facilidad y recuperar las materias primas que lo constituyen con el fin de reutilizarlas. Para la recuperación de estas materias primas, el primer paso es llevar a cabo una recogida de basuras selectiva (diferentes contenedores), aunque en nuestro país sólo existe una infraestructura para recoger vidrio, cartón y papel y pilas destinados al reciclaje.





**GRAFICO 31.** Esquema de la depuración de las aguas residuales.

\* Para no usar disolventes que contaminan la atmósfera, se han creado nuevos disolventes con ingredientes naturales: ceras, aceites, parafinas, colofonia, etc. Estos productos lo que hacen es penetrar en los poros de la madera, evitando que el suelo absorba la suciedad, sin desprender gases nocivos.

\* Los ciudadanos han empezado a dar un giro en los modos de vida. En las dos últimas décadas han resucitado las medicinas tradicionales, como el naturismo, la medicina tradicional china o la homeopatía. Los métodos de los que se sirven contemplan al ser humano como una unidad a la hora de la diagnosis. Cientos de publicaciones intentan demostrar cuáles son los nutrientes que en realidad necesitamos, y en qué proporciones pueden resultar nocivos. La preocupación, y tal vez como consecuencia de ello, hace que la agricultura biológica gane adeptos que parecen dispuestos a pagar un poco más, a cambio de la seguridad de saber que todo lo que usan es natural.

\* El futuro de Pasai Antxo debería de pasar por una mejora en la conciencia ciudadana y de la Administración que permitiese llevar a buen fin todas aquellas mejoras medioambientales que se planteen y así conseguir una ciudad de acuerdo con el entorno y a salvo de las consecuencias de la contaminación.

\* Las industrias tanto individualmente como a través de los polígonos industriales deben de establecer todas las medidas oportunas que protejan el entorno (aire, agua, suelo,...) y que no pongan en peligro la vida de los núcleos de población próximos. Para

ello se ve necesario el apoyo por parte de las instituciones a través de programas y/o subvenciones financieras.