

El futuro se puede predecir hoy en día gracias a los análisis científicos, pero desgraciadamente las previsiones en materia de medio ambiente son muy negativas. Así, estos años serán tal vez los últimos en los que podamos tomar el sol en la playa debido al aumento del agujero de la Capa de Ozono. Además el clima está sufriendo grandes cambios que afectarán a toda la Tierra.

Como solución a los problemas de contaminación, en el Siglo XXI se impondrán las energías renovables, pero continua el problema del aumento de la población en el Tercer Mundo convirtiéndose en “Sucursales del Infierno”.

No sólo nosotros, también los animales y plantas están en peligro. Especies de animales como los elefantes africanos y rinocerontes, o los lince ibéricos y osos pardos en España, pueden llegar a desaparecer en el Siglo XXI. Peligran, así mismo, el gato montés, el águila imperial, el camaleón y otras treinta especies raras o vulnerables.

La vegetación de la Tierra y en especial la del Amazonas, considerada como el motor de la vida, también está desapareciendo.

En general, las causas del peligro actual en el que viven los animales y plantas son:

- el gran empuje industrializador,
- la construcción de grandes obras públicas,
- la minería a cielo abierto,...

En contrapartida seguiremos reproduciéndonos a un ritmo demasiado rápido. Según las Naciones Unidas, de los 5.300 millones de habitantes en 1990 se pasará a 8.500 millones en el 2025, y la producción mundial de alimentos no será suficiente para acabar con la malnutrición que sufren millones de personas en el Tercer Mundo. Además, este aumento poblacional, hace aumentar las zonas urbanizadas y por lo tanto disminuir las zonas de vegetación. Así nos tendremos que enfrentar a nuevas enfermedades, a un gran número de basuras, a la pérdida de la diversidad genética, etc.

Pese a todos los problemas enumerados, todavía hay esperanza:

- En el siglo XXI aparecerán nuevas profesiones relacionadas con el medio ambiente.
- Según el Instituto Japonés de Tecnología Futura y el investigador francés Thierry Gaudin, antes del 2020 habrá grandes empresas dedicadas a la repoblación forestal y será posible inducir artificialmente la lluvia.
- Se cree que para el 2020, se podrá reparar la Capa de Ozono mediante aviones provistos de aceleradores de partículas.
- En el campo de los transportes, los coches del futuro serán completamente reciclables y se introducirán nuevos avances en los transportes colectivos.
- En cuanto a la alimentación la Ingeniería Genética permitirá modificar muchos alimentos.
- El reciclaje ocupará también un importante lugar en el futuro.

En definitiva, nuestra Tierra, y con ella nuestras vidas, se encuentra en serio peligro pero con la colaboración de todos para poner en práctica las nuevas tecnologías, podemos salvarla.