

De esta manera, resulta más sencillo entender el contexto de debate actual respecto a los problemas ambientales, en el que siempre se observan fuertes tensiones entre los países ricos y los pobres. Aquellos que son muy desarrollados proponen medidas que dificultan el desarrollo de los pobres o que les impone modelos de vida no acordes con sus culturas. Mientras tanto, los más pobres denuncian que el deterioro ambiental es causado principalmente por el consumismo y el despilfarro de recursos de los más ricos, y que por lo tanto tienen que ser ellos los que deben poner los medios para frenar el daño ambiental.



Producción de materia prima, en los países en vías de desarrollo.

SITUACION ACTUAL

Muchos de los estudios realizados en la actualidad demuestran que en todos los sectores ambientales, las condiciones durante este último decenio no han mejorado o han estado empeorando. En este apartado se brindarán algunos ejemplos:

- **Salud pública:** la contaminación de acuíferos, junto con el saneamiento deficiente, son la causa de la muerte de más de 12 millones de personas anuales, la mayoría de ellas en países en desarrollo. El aire contaminado es al mismo tiempo responsable de la muerte de casi 3 millones más. Y si bien no hay cifras específicas, también se sabe que los metales pesados y otros contaminantes están causando problemas de salud muy extendidos.
- **Suministro de alimentos:** las posiciones respecto a este tema son diversas. Hay quienes creen que existe un déficit alimentario causado por la sobrepoblación, mientras otros defienden que el hambre es consecuencia de un reparto de la riqueza mundial irregular que favorece a unos pocos. Probablemente en ambas posiciones exista mucho de cierto, ya que la pobreza, lejos de ser natural, es una condición que se crea. Sin embargo, tampoco pueden omitirse que en 64 de los 105 países en desarrollo estudiados por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, se descubrió que la población ha estado creciendo más rápidamente que los suministros de alimentos.
- **Agua dulce:** sin lugar a dudas este es uno de los problemas más importantes. El agua dulce no es un recurso ilimitado y su disponibilidad en muchos países escasea mientras en otros se derrocha. Al mismo tiempo, con el aumento de la población, la demanda sube y se eleva el consumo per cápita. En la actualidad se calcula que para el 2025, cuando según las proyecciones la población mundial llegue a los 8.000 millones, la escasez de agua se hará sentir en 48 países con un total de 3.000 millones de habitantes.

- **Costas y océanos:** aproximadamente la mitad de los ecosistemas costeros están sufriendo actualmente la presión de la alta densidad de población y el desarrollo urbano. A causa de la contaminación, la marea en los mares de todo el mundo está subiendo. Por otro lado, al explotar excesivamente las pesquerías oceánicas, la captura de peces terminó bajando.
- **Bosques:** prácticamente la mitad de la cubierta forestal original del mundo ya se ha perdido, y lejos de detener la sobreexplotación del recurso, cada año se siguen cortando, nivelando o quemando otras 16 millones de hectáreas. Los bosques son de gran importancia para poder mantener los ecosistemas sanos, sin embargo, la demanda actual de productos forestales supera en un 25% el límite necesario para un consumo sostenible.
- **Diversidad biológica:** La diversidad biológica del planeta es fundamental para el desarrollo de actividades como la agricultura y la medicina. A pesar de ello, el hombre ha causado la extinción de muchas miles de especies vegetales y animales, y aún lo sigue haciendo. Las estimaciones realizadas por científicos indican que dos de cada tres especies están decayendo.
- **Cambios climáticos mundiales:** El calentamiento global es otro de los problemas más importantes a los que nos enfrentamos actualmente. La superficie de la tierra aumentó su temperatura a causa de las emisiones gaseosas de efecto invernadero que provienen en gran parte de la quema de combustibles fósiles. De acuerdo con las proyecciones, si la temperatura mundial se eleva, es probable que el nivel de los mares se eleve varios metros, un fenómeno que causaría extensas inundaciones. El calentamiento atmosférico mundial también puede convertirse en el principal causante de las sequías, perturbando la agricultura.

HACIA UN MUNDO HABITABLE



La forma que se conserva o maltrata el medio ambiente es un factor determinante para lograr que los niveles de vida mejoren o empeoren.

Diversos cálculos han prevenido acerca de los inconvenientes que pueden traer el número creciente de habitantes, la expansión urbana y la sobreexplotación de los recursos. La única solución que los expertos encontraron es la de practicar un desarrollo sostenible, de lo contrario, es probable que la humanidad tenga que enfrentarse con la deterioración del medio ambiente, llegando incluso a provocar un desastre ecológico.