

## *Los problemas ambientales y los países de la América Latina*

***...la humanidad tiene la última y mejor oportunidad para evitar un daño ambiental irreparable.***

Hemos llegado a un momento único en la historia, la última y mejor oportunidad para que la humanidad evite un daño ambiental irreparable. Al estrenarse la película *La Última Hora* en los cines de toda América Latina, todos nos sentimos inspirados a formar parte de un movimiento de cambio.

Y nos preguntamos: ¿cuál es el estado del calentamiento global, de la destrucción de la selva, de la deforestación, de la extinción de las especies, de la contaminación del aire y del agua en mi parte del mundo?  
y ¿qué puedo hacer para ayudar?



### *Crisis ambiental en América Latina*

América latina, con su selva del Amazonas, sus pantanales, y sus cumbres andinas, alberga la diversidad biológica más rica del mundo ya que es hogar a muchos animales y plantas que no se encuentran en otras partes del mundo. Pero, aquí como en todo el mundo, la mala administración de tierras y recursos, sumada a las presiones económicas y la contaminación, están provocando una crisis ambiental que está afectando a todo el continente.

Aunque los tenedores eran un elemento habitual en las mesas de los nobles en Italia desde el siglo 11, y se utiliza en Francia en el siglo 14, no fue sino en 1611 cuando fueron introducido en Inglaterra por Thomas Coryat a través de su libro "Las Crupezas de Coryat recopiladas apresuradamente en cinco meses de viajes en Francia, Saboya, Italia, "Incluso entonces, se burlaron de él por promover el uso de los tenedores y quien fuera apodado "Furcifer", que significa portador de tenedor pero también cadalso de aves.

La deforestación por medio de la tala y quema de bosques, realizada con el objetivo de crear espacio para la agricultura y la crianza de ganado, conlleva a enormes incendios forestales que emiten grandes volúmenes de carbono a la atmósfera, acelerando el calentamiento global.

La mala administración de las áreas silvestres permite la tala ilegal, la quema, la cacería furtiva y la destrucción de hábitats, provocando la extinción de especies, reduciendo biodiversidad irremplazable y estropeando sistemas ecológicos vitales al trastornar cadenas alimenticias.

La pesca excesiva, la construcción descontrolada y otras actividades económicas ponen en peligro especies claves de la fauna silvestre y contribuyen a que aproximadamente 1,000 especies se extinguen anualmente en todo el mundo.

La mala reglamentación en cuanto a la contaminación del aire emanada por fuentes industriales, energéticas y de transporte a través del mundo, perjudica la salud humana y agrava el calentamiento global.

Así también, la contaminación de ríos y mares con aguas servidas o residuales, con escurrimientos agrícolas y con desechos industriales, enferma a personas vulnerables, envenena el agua potable y mata la fauna silvestre.

Las malas prácticas agrícolas producen la erosión del suelo, lo cual reduce la productividad, perjudica la calidad del agua y degrada la tierra.

El impacto combinado de estas crisis locales, agravadas por el calentamiento global, conduce a sequías, inundaciones, olas de calor, elevación de la marea y derretimiento de glaciares y placas de hielo. Esto podría llevar a los sistemas naturales y las sociedades que dependen de ellos a un punto límite.

### *Soluciones*

La clave para resolver estos problemas es la colaboración. Todos deben participar: desde los gobiernos, las empresas y los organismos sin fines de lucro, hasta las comunidades y los individuos. Si actuamos ya, podemos asegurar un brillante futuro para nuestro planeta.

Muchas personas ya están poniendo de su parte:

En Baja California, grupos locales e internacionales, incluyendo a NRDC, con la participación del gobierno mexicano, están resguardando terrenos vitales para la protección del último criadero silvestre de la ballena gris del Pacífico.

Fuente: [www.nrdc.org](http://www.nrdc.org)