

La creación y aplicación de leyes claras y contundentes, así como de programas y estrategias enfocadas al cuidado del planeta, es fundamental para poder utilizar de forma exitosa los recursos naturales sin que esto implique poner en peligro los ecosistemas y la vida que en ellos habita

POR ERNESTO SANTILLÁN
@esantillan18

A pesar de que los gobiernos del mundo y la mayor parte de sus habitantes saben que todos dependemos de un planeta en el cual se pueda vivir, las acciones para cuidarlo constantemente se han visto minimizadas e ignoradas, dando prioridad a los temas económicos por sobre los medioambientales.

“Los modelos de desarrollo establecidos por la mayoría de los países priorizan el crecimiento económico sobre la preservación del medio ambiente, generando una crisis ambiental global muy seria en la que se ha perdido 60 por ciento de las especies de vertebrados y se ha generado calentamiento global por el incremento

exponencial de emisiones de gases a la atmósfera, lo que a su vez ha dado como resultado un aumento en el número e intensidad de desastres naturales, niveles de pobreza y el desplazamiento de millones de seres humanos”, expone el Consejo de Investigación Ciudadana y Empresarial A.C. (Codice) en su más reciente diagnóstico sobre la política ambiental del país.

Por ello, ahora más que nunca, la existencia de una política ambiental clara y congruente es fundamental para dirigir de manera exitosa las acciones de gestión y conservación de los recursos naturales.

El caso México

México es un país con una importante riqueza en recursos naturales y ecosistemas diversos, pero también ha sido una de las nacio-

nes precursoras en América Latina y el Caribe en materia de políticas públicas orientadas a la protección ambiental, explica la investigación de Codice.

No obstante, actualmente el país enfrenta una serie de problemáticas en materia medioambiental que no reflejan la experiencia que el Estado ha tenido en la región.

Entre los principales retos está la pérdida de ecosistemas y biodiversidad por cambio de uso de suelo y deforestación, la escasez y contaminación del agua y la contaminación del aire en ciudades.

“El amplio deterioro ambiental en el país tiene que ver con el aumento de la demanda de recursos naturales, provocado principalmente por el fuerte crecimiento poblacional, el aumento en la demanda de bienes y servicios derivado de un modelo económico



#Medioambiente

POR UNA NUEVA

POLÍTICA

AMBIENTAL

Aunque décadas atrás México se posicionó como un país innovador en cuestión de políticas medioambientales, hoy tiene un largo camino de frente por recorrer con muchos retos por enfrentar

basado en el consumo excesivo y la concentración de la población en zonas urbanas, lo que genera una acumulación excesiva de residuos sólidos, contaminación de cuerpos de agua, contaminación del aire y pérdida de biodiversidad, entre otros”, explica el diagnóstico del Consejo de Investigación Ciudadana y Empresarial A.C.

Todos estos temas deben atenderse de manera urgente pues no sólo representan una amenaza medio ambiental, sino que su impacto ha comenzado a afectar aspectos sociales y económicos de nuestro país, advierte la asociación civil.

Compromisos cuestionados

Aunque décadas atrás México se posicionó como un país innovador en cuestión de políticas medioambientales, hoy tiene un largo camino de frente por recorrer con muchos retos por enfrentar.

Entre los temas a atender, de acuerdo con el diagnóstico de Codice, está el promover más la educación e interés público por la conservación forestal.

Además, advierte que en el país existe una ausencia de planes de manejo y marcos institucionales que protejan a los bosques y promuevan la producción forestal sustentable.

CRISIS NACIONAL



> México ha perdido en los últimos 20 años más de 3.67 millones de hectáreas de bosques y selvas.



> Somos uno de los países con mayores tasas de deforestación, ocupando el lugar 17 de 230 evaluados.



> Según la Conagua 7.5 por ciento de la población (9 millones de habitantes) en México carece de agua potable y 8.6 por ciento (10.4 millones de habitantes) no cuentan con alcantarillado.



> México ocupa el segundo lugar en Latinoamérica en estrés hídrico.



> El número de muertes atribuibles a la contaminación atmosférica se ha incrementado casi 60 por ciento entre 1990 y 2015.

Más aún, revela que existen políticas públicas que promueven la deforestación, como lo son los subsidios gubernamentales para el desarrollo de actividades pecuarias, frutícolas o energéticas en áreas con vocación forestal.

No debemos de olvidar que en el 2015, durante la Cumbre del Clima de París, México se comprometió a alcanzar una tasa neta de deforestación cero para 2030, además de ser parte del Desafío de Bonn, un esfuerzo global para restaurar 150 millones de hectáreas de bosques para 2020, y 350 millones de hectáreas para 2030.

Sin seguimiento transexenal

La investigación “La política ambiental en México diagnósticos y Retos” alerta sobre cómo con cada alternancia en el gobierno, los planes y estrategias implementados durante el periodo específico de cada administración pasaban inmediatamente al olvido al ser sustituidos.

“Hasta la administración pasada (Enrique Peña Nieto), el país contaba con instrumentos de política pública para incidir en las problemáticas anteriores como el Programa Nacional Forestal y la Estrategia Nacional para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (ENAREDD+), así como el programa de pagos por servicios ambientales

En el país existe una ausencia de planes de manejo y marcos institucionales que protejan a los bosques y promuevan la producción forestal sustentable

y programas de aprovechamiento sustentable.

“Sin embargo, en la actual administración, no parece haber continuidad con los programas de conservación de gobiernos anteriores, como el de pago por servicios ambientales, y a dos años de que concluya el gobierno, no existe todavía claridad en cuanto a la estrategia que se utilizará para atacar esta problemática”.

De igual manera, el documento dice que las entidades gubernamentales dedicadas a la conservación y protección de áreas naturales protegidas (CONAMP) han sufrido recortes hasta del 75 por ciento de su presupuesto. Reducción que contrasta con la emergencia ecológica y climática que se vive en muchas áreas del territorio y que repercute en la calidad de vida de la población a mediano y largo plazo.

Los modelos de desarrollo establecidos por la mayoría de los países priorizan el crecimiento económico sobre la preservación del medio ambiente, generando una crisis ambiental global muy seria”

Fragmento de ‘La política ambiental en México diagnósticos y Retos’

PROBLEMA GLOBAL

Temas como la escasez de agua, la excesiva deforestación de bosques y selvas, así como la pérdida de especies se deben combatir de manera conjunta entre las naciones, pues son fenómenos que afectan a todos los habitantes del planeta

La degradación ambiental de los ecosistemas alrededor del mundo ha alcanzado tal nivel que, de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el planeta enfrenta ya la sexta extinción masiva; la primera causada por la acción del hombre.

“A lo largo de la historia de la humanidad, la biosfera ha sufrido cambios, pero nunca a los niveles actuales; la pérdida de biodiversidad y ecosistemas es muy grande”, asegura la ONU.

Entre los principales causantes de estas pérdidas están el cambio de uso de suelo, de espacio natural a agrícola, ganadero o urbano; la contaminación de suelos y cuerpos de agua y el cambio climático.

“Todos estos fenómenos están ligados a los modelos de desarrollo y producción; de consumo y crecimiento económico desenfrenado a costa del agotamiento de nuestros recursos naturales”, dice la ONU.

Por su parte, la investigación “La política ambiental en México diagnósticos y Retos” realizada por Codice, menciona que, en este contexto, América Latina -

A lo largo de la historia de la humanidad, la biosfera ha sufrido cambios, pero nunca a los niveles actuales; la pérdida de biodiversidad y ecosistemas es muy grande”

Organización de las Naciones Unidas

región donde se encuentran tres de los países más biodiversos del mundo: Brasil, México y Colombia - ha sufrido la disminución más dramática de especies con un 89 por ciento de pérdida de las vertebradas entre 1970 y 2014.

En cuanto a la flora, los bosques, por ejemplo, hoy en día ocupan solo el 30 por ciento de la superficie terrestre a pesar de ser el hogar del 80 por ciento de las especies animales, vegetales y fuente fundamental de agua,

alimentos y medicinas para los humanos.

Aún así, cada año desaparecen aproximadamente 13 millones de hectáreas, dos veces el tamaño de Portugal.

Relación directa con la salud

De acuerdo con el documento “La política ambiental en México diagnósticos y Retos”, la salud de los humanos está directamente relacionada con la salud de los ecosistemas.

“La actual pandemia por COVID 19, por ejemplo, es la prueba más reciente de los efectos devastadores de la fragmentación y destrucción de hábitats naturales, pues se ha demostrado que cuando hay destrucción de los bosques y se alteran los ecosistemas, se producen contactos entre humanos y vidas silvestres que generan enfermedades infecciosas - transmisibles de animales a humanos - con impactos de gran magnitud en la salud de los humanos y la economía”.

De acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

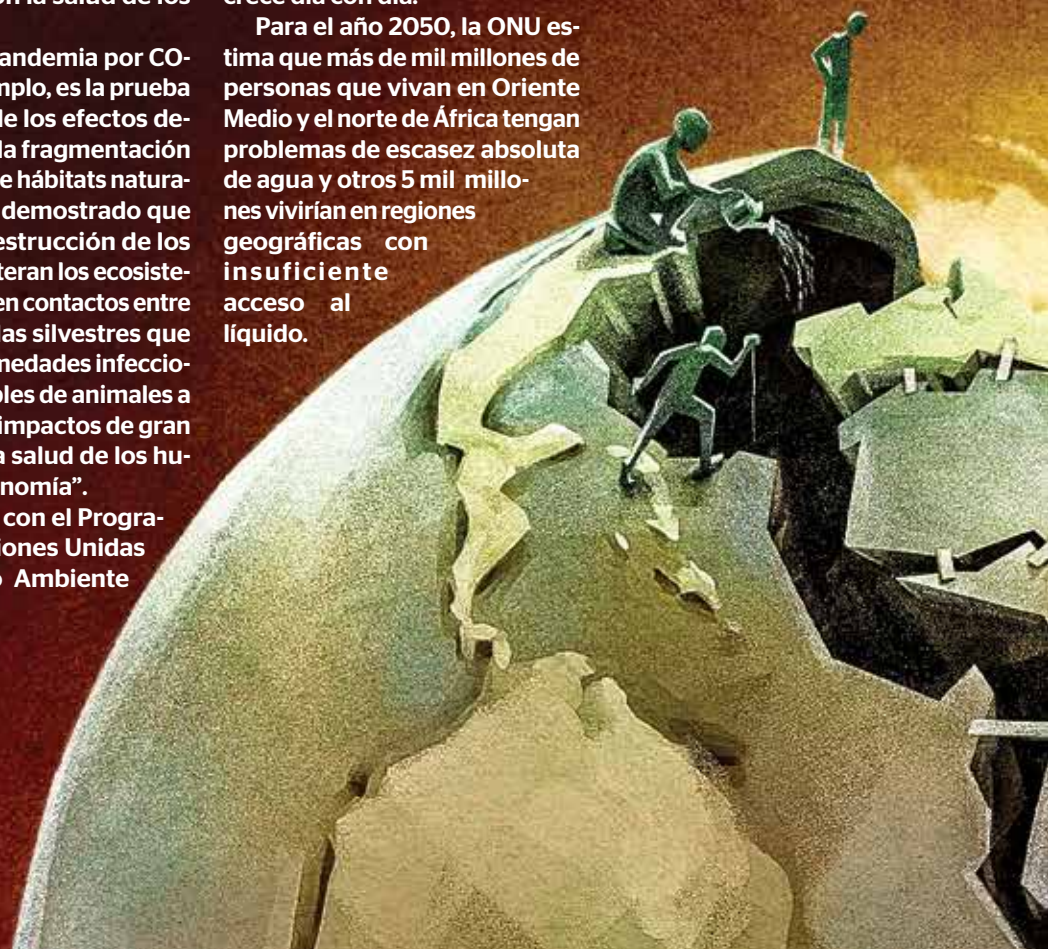
(PNUMA), una nueva enfermedad infecciosa emerge en los humanos cada cuatro meses y el 75 por ciento proviene de animales.

En este sentido la escasez de líquido vital también juega un papel fundamental para la humanidad.

Cada vez es mayor la demanda de agua potable, mientras que las reservas de agua dulce no se renuevan a la misma velocidad, por lo que el riesgo de llegar al agotamiento total del agua dulce crece día con día.

Para el año 2050, la ONU estima que más de mil millones de personas que viven en Oriente Medio y el norte de África tengan problemas de escasez absoluta de agua y otros 5 mil millones vivirían en regiones geográficas con insuficiente acceso al líquido.

Una nueva enfermedad infecciosa emerge en los humanos cada cuatro meses y el 75 por ciento proviene de animales



Cada año desaparecen aproximadamente 13 millones de hectáreas de bosques en el mundo, lo que equivale a dos veces el tamaño de Portugal

EVITAR LA CATÁSTROFE

Todavía estamos a tiempo de salvar el planeta en donde vivimos y revertir mucho del daño que hemos provocado como humanidad, sin embargo, se requieren cambios significativos tanto en las vidas de las personas como en la operación de los gobiernos

Frente a la crisis ambiental que vivimos es muy importante recordar que el consumo humano desenfrenado es uno de los motores detrás de los cambios planetarios que estamos presenciando, debido al aumento en la demanda de energía, suelo y agua”

**‘La política ambiental en México diagnósticos y Retos’
Codice**

Como resultado de los graves daños medio ambientales observados en las últimas décadas, organizaciones internacionales y expertos en la materia coinciden en que la única manera de revertir una sexta extinción masiva, será proteger y restaurar para 2030 la tercera parte de los territorios del planeta y reducir a la mitad nuestras emisiones de CO2, explica el Consejo de Investigación Ciudadana y Empresarial A.C.

Para lograr este objetivo se requiere acción urgente tanto a nivel global como local, motivo por el cual se diseñaron los objetivos de desarrollo sostenible 2030.

De acuerdo con la Agenda para el Desarrollo Sostenible que fue adoptada por los 193 estados

miembros de las Naciones Unidas en 2015, incluido México, se busca erradicar la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático sin que nadie quede rezagado para el 2030.

También se lucha por equilibrar y atender de manera simultánea las problemáticas más urgentes del planeta que son frenar el cambio climático, alimentar a la creciente población mundial y restaurar la biodiversidad.

Aunque el plan para transformar el mundo en un lugar más “justo y saludable” ha mostrado algunos avances en aspectos como la reducción de la pobreza extrema, la inmunización, la reducción de tasas de mortalidad

infantil y el aumento en el acceso a servicios básicos, el mismo secretario general de la ONU, António Guterres, ha reconocido que dichos logros han sido lentos, dejando a muchas personas marginadas y perdiendo la carrera contra la contención del cambio climático.

“Frente a la crisis ambiental que vivimos es muy importante recordar que el consumo humano desenfrenado es uno de los motores detrás de los cambios planetarios que estamos presenciando, debido al aumento en la demanda de energía, suelo y agua. Los productos que consumimos, las cadenas de suministro que los anteceden, materias primas empleadas y sus procesos de extracción y producción tienen miles de impactos sobre la naturaleza.

“Esto significa que un cambio en el patrón de consumo de las personas y sus acciones pueden tener impactos significativos en el bienestar del planeta”, concluye Codice en su diagnóstico “La política ambiental en México diagnósticos y Retos”.

Aunque la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030 ha mostrado algunos avances en aspectos como la reducción de la pobreza extrema, la inmunización y el aumento en el acceso a servicios básicos, aún vamos perdiendo la carrera contra el cambio climático



FOTO: CUARTOSCURO



FOTO: CUARTOSCURO

