

Los Dados de Dios El Crimen Organizado, Ahora Tala Bosques

NIDIA MARIN*

TIRADA BOSCOsa. Si bien es cierto que ahora se empieza a notar el programa Proárbol, sobre todo a borde de carretera en las principales vías del país, sean de cuota o federales, también lo es que no resulta suficiente ante la grave problemática que enfrentan los bosques de México, debido a la deprecación causada, fundamentalmente por los taladores clandestinos, auténticas bandas del crimen organizado, armados hasta los dientes, que asolan diferentes puntos del país y no han sido exterminados.

Desde que los narcotraficantes extendieron las redes de sus delitos para abarcar además de robo de automóviles, secuestro, asaltos bancarios, tráfico de armas, tráfico de personas y extorsiones, a la tala de los bosques y selvas, ésta se ha tomado en un grave problema para México, hasta ocupar el cuarto lugar de delitos cometidos por el crimen organizado.

Lo mismo en el Estado de México, en Michoacán, que en Morelos y en todas las zonas madereras del país, actúan éstas bandas armadas con rifles R-15, quienes asesinan a los guardabosques y tienen asolados a los pobladores de las comunidades.

Últimamente han tenido preferencia por rapar el Bosque de Agua, ubicado entre el Distrito Federal, Cuernavaca y Toluca; bosque que no solamente ha tenido que padecer la introducción de carreteras y caminos, la constante formación de asentamientos y la consecuente acelerada urbanización, sino a está nueva epidemia de delincuentes.

Por si fuera poco, advierte Greenpeace que las campañas de reforestación o el pago por servicios ambientales que ofrece Proárbol no han logrado revertir la presión del avance de la mancha urbana en ésta y otras zonas.

Ustedes, lectores, se preguntarán por qué es tan importante el Bosque de Agua y por qué es considerado "uno de los más sor-

prendentes del planeta". Hay una poderosa razón: es una de las regiones con mayor

diversidad biológica de nuestro satélite, la tierra.

Si usted ha paseado por la Sierra de las Cruces, el Chichinautzin, las lagunas de Zempoala, el Ajusco y el sistema La Caldera, se habrá sorprendido por su belleza, pero más le sorprenderá saber que alberga casi 2 por ciento de la biodiversidad mundial; ayuda a regular el clima y la calidad del aire de la región, produce alimentos y otros bienes, proporciona casi tres cuartas partes del agua que se consume en la ciudad de México, el total del agua que se consume en Cuernavaca, un porcentaje importante del agua de Toluca y abastece dos de los ríos más importantes del país: el Lerma y el Balsas.

JUGADA SUICIDA. El serio problema, nos dice Greenpeace, es que de acuerdo al Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México, "cada año se pierden 2,400 hectáreas de este bosque, lo que equivale a destruir una superficie de 9 campos de futbol por día. De seguir a este ritmo, el Gran Bosque de Agua podría desaparecer en los próximos 50 años".

Estos aguerridos luchadores ambientales, consideran que los esfuerzos por conservar las más de 120,000 hectáreas que abarca el bosque de agua (el cual incluye los parques nacionales La Marquesa, el Ajusco, el Desierto de los Leones, las Lagunas de Zempoala y el Tepozteco), "no han podido frenar el incontenible avance de la mancha urbana ni la tala ilegal, principales causas de su desaparición".

Continúa en siguiente hoja



El remate es que ahora también se encuentra amenazado por el proyecto carretero denominado "Lerma-Tres Marias y Ramal Tenango"; mismo que perjudicará la biodiversidad de la zona, porque destruirá el hábitat de muchas especies únicas que se encuentran en peligro de extinción, tales como el conejo zacatuche, teporingo, teporito o conejo de los volcanes (fósil viviente que prevalece desde el Mioceno, era geológica que comenzó hace 20 millones de años y terminó hace 12 millones de años), así como 1,348 especies de artrópodos, 5 de peces, 10 de anfibios, 45 de reptiles, 237 de aves y 60 de mamíferos.

Para dar una idea en el Chichinautzin (que lleva el mismo nombre de uno de los 300 volcanes que se encuentran en la zona) se registra un inventario de 817 especies de plantas fanerógamas y 103 de hongos. La flora potencial se estima en 1,500 especies. En cuanto a la fauna, se registran 9 especies de anfibios, 42 de reptiles, 200 de aves y 68 de mamíferos. El inventario de mariposas es de 300 especies.

En el Ajusco hay musaraña, tlacuache,

ratones, coyote, gato montés, comadreja, zorrillo, teporingo, ardillas, víboras, coralillo, cascabel, culebra de **agua** y murciélagos, así como gorrión, alondra, calandria, pájaro carpintero, reyezuelo, golondrina, azulejo y águilas.

Aseguran los que saben, que los suelos forestales absorben cuatro veces más **agua** de **luvia** que los suelos cubiertos por pastos, y 18 veces más que el suelo desnudo. Además, los bosques son los ecosistemas que más **agua** producen: al caer, la **luvia** es asimilada por la espesa vegetación y se evapora nuevamente para formar otra vez nubes. Al escurrirse por la superficie del suelo, forma **rios**, arroyos, lagos y lagunas. Al filtrarse en el subsuelo (con la ayuda de los árboles, arbustos, pastos, etcétera, y a través de las rocas), forma los mantos freáticos o **acuíferos**.

Sugerencia: hay que luchar por el bosque que tenemos más cerca.

marinnidia@hotmail.com

* Premio Nacional del Periodismo

