

El Occidental 10 Nov 93

Sección A - Página 3

México es ya el Cuarto País Más Desforestado del Orbe También es Séptimo en Contaminación Atmosférica

Por María Antonieta FLORES

Nuestro país ocupa el noveno lugar en cuanto a emisiones de gases contaminantes y el cuarto lugar entre los más desforestados en el mundo. México aporta 500 mil millones de toneladas de bióxido de carbono a la atmósfera, además.

Lo anterior lo informó el coordinador ejecutivo del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Arturo Curiel Ballesteros, durante el acto de inauguración del "Seminario de investigación científica sobre los cambios globales del ambiente", que organizara la facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Guadalajara.

El maestro Curiel Ballesteros señaló la enorme trascendencia que tiene el formar académicos en torno a los cambios globales, algo "que nos facilitará integrarnos como parte de la red de vigilancia mundial sobre medio ambiente, que incluye 142 países, lo que es de gran importancia si consideramos que Jalisco es el segundo estado en crecimiento demográfico en el país y con mayor erosión acelerada, además de ser zona de transición geológica bio-orográfica y de corrientes oceánicas y atmosféricas".

Curiel Ballesteros, al dirigirse a los asistentes, habló de las realidades que circundan al tema en nuestro país, del que señaló que la emisión de contaminantes que aportan 500 mil millones de toneladas de bióxido de carbono a la atmósfera, se debe a un deficiente uso de energía, situación que se ve agravada al ocupar el cuarto lugar de desforestación en el mundo, que se liga a la pérdida no sólo numérica de superficie arbórea, sino de múltiples recursos, como la diversidad biológica, en que el país ocupa los primeros sitios.

Otro de los participantes en el seminario, el científico ejecutivo del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI), Rubén Lara Lara, en su conferencia magistral "El inter-cambio para la investigación de los cambios globales del ambiente" explicó que el cambio global es un fenómeno que afecta principalmente al incremento del nivel del mar y la reducción de la capa de ozono, que trae como consecuencia la desforestación, desertificación y lluvia ácida, entre otros.

El doctor Lara Lara enfatizó su preocupación sobre la situación actual que vive la tierra, de la que dijo que parece se están acelerando los ciclos que hacen posible la vida en la tierra: "El gran problema radica en que no hemos aprendido a vivir con la variabilidad natural del planeta; siempre estamos tratando de modificarlo por nuestro beneficio, no aprendemos nunca que es como un sistema vivo".

La economía de los países en vías de desarrollo es también un grave problema al respecto, dijo Lara Lara, ya que ésta se basa en los recursos naturales como cultivos, bosques, pesca, agua, etcétera, puntualizó: "Si se compara la economía de los países desarrollados veremos que ésta se basa de un dos a un 30 por ciento en recursos naturales".

Explicó Lara Lara que el hombre y la naturaleza transportan transforman elementos, "pero el problema viene cuando el hombre gana a la naturaleza, transformando y transportando elementos energía más rápido que ella, lo que trae como consecuencia una catástrofe".

Luego de establecer un panorama general sobre las condiciones del planeta, el doctor Lara dijo que las aportaciones al respecto han sido muchas y muy variadas, entre las que destacan la reflexión de los países en vías de desarrollo por orientar su educación al medio ambiente y la salud, "urge empezar a mejorar todo el sistema educativo", enfatizó.

Finalmente sostuvo que nuestro país puede contribuir al mejoramiento del medio ambiente, "conjuntando Gobierno, economías, industrias, políticos, en sus criterios afines, para avanzar y diseñar una agenda científica. La base de todo es la comunicación".

Indicó algunos de los puntos con los que considera se puede contribuir al mejoramiento del medio ambiente: "Estabilizar la población, desarrollar fuentes alternas de energía, adoptar y desarrollar técnicas verdes, respetar y crear acuerdos y tratados, incrementar cursos en ciencia y tecnología, crear impuestos ambientales, reducir la dependencia de recursos naturales y dar una revisión general de la educación de nuestros futuros científicos", concluyó.