

La academia tiene que dar respuestas aplicadas a los problemas ambientales que hay en el mundo

BOLETÍN No. 687 ->>

Las decisiones que ha tomado el gobierno y el sector científico han dañado a la biodiversidad y a los humanos, lo que ha generado que exista una falta de bienestar social en el país: Ceballos González.

Es urgente que exista una reforma ambiental para México: GCG.

Como parte de los eventos correspondientes al XXI Congreso Nacional de Zoología 2013 que se lleva a cabo en la Universidad Autónoma de Aguascalientes; Gerardo Ceballos González, investigador del Instituto de Ecología de la UNAM, impartió una conferencia magistral sobre los patrones de distribución de mamíferos en el mundo, requerimientos para su conservación, así como su aplicación para la generación de políticas públicas que beneficie el medio ambiente en el mundo.

En entrevista previa, Gerardo Ceballos González manifestó que el papel de las Instituciones de Educación Superior respecto al fomento del cuidado ambiental, incide en la búsqueda de mecanismos para que los investigadores cuenten con la oportunidad de difundir la información que sirva para resolver problemas y poder prevenir catástrofes ambientales en México, lo cual, ayudaría a disminuir los problemas sociales y salvaguardar la diversidad biológica.

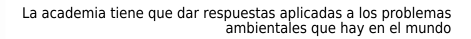
Además, indicó que el medio ambiente debe convertirse en un eje rector de la agenda gubernamental y un tema relevante de seguridad nacional, pues expuso que a causa de los últimos 3 huracanes que acontecieron en el país, se invirtió para recuperación en las zonas dañadas más del 0.3% del PIB, mismo porcentaje que se destina a la educación y tecnología, por ello, convocó a la sociedad civil, iniciativa privada, sector gubernamental y educativo, a sumar esfuerzos para generar una conciencia ambiental adecuada en la población.

Asimismo, expresó que es fundamental que los poderes legislativos realicen una reforma ambiental, y comentó que las decisiones que se han tomado en el pasado de la mano con el sector científico, han dañado a la biodiversidad y a los humanos, lo que ha generado que exista una inestabilidad social en el país.

Por otro lado, Ceballos González expuso que el gran reto que tiene México para la conservación de especies en peligro de extinción, así como la protección de áreas naturales, es poder compaginar la ciencia con las respuestas de conservación y manejo del medio ambiente, las cuales, ayuden al mejoramiento del bienestar de la sociedad y del país; como lo fue la recategorización del parque nacional del Nevado de Toluca como área de protección de la flora y la fauna.

Asimismo, Ceballos González detalló que se han protegido a más de 4000 especies en peligro de extinción, dentro de las cuales, mencionó al borrego cimarrón, águila real, guacamaya roja, manatí, jabalí de labios blancos, jaguar, por mencionar algunas.

Finalmente, el investigador del Instituto de Ecología de la UNAM añadió que hace falta generar más educación ambiental y responsabilidad social por parte del sector industrial, infundir una





conciencia del cuidado del medio ambiente en la sociedad, así como mayores recursos por parte del estado para realizar acciones preventivas en áreas naturales, y así evitar la contaminación desmedida en las grandes ciudades y el cuidado en especies en peligro de extinción.

