

BOLETÍN DE PRENSA No. 292 ->>

Con la finalidad de dar a conocer la situación actual de cambio climático en el mundo y detección de acciones que han provocado este fenómeno, la Dra. Elsa María Ramírez López, profesor-investigadora del Centro de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, realizó una ponencia dentro de la Feria Ambiental Interuniversitaria.



En la ponencia la Dra. Martínez López explicó que el cambio climático es un fenómeno natural que se presenta por décadas, sin embargo desde la revolución industrial el hombre ha realizado actividades como transporte, procesos industriales, agricultura, desechos, generación de energía entre otros, que provocan emisiones de metano, óxido nitroso y dióxido de carbono en grandes cantidades y provocan el efecto invernadero afectando el clima de la tierra.

Destacó la Dra. Martínez López que la temperatura se ha elevado desde 1970 hasta nuestros días, reportando un aumento de punto cinco grados celsius (.5 °C), lo cual ya impacta la flora y fauna. Con respecto a las precipitaciones pluviales en la República Mexicana, indicó que sólo la parte sur tiene sustentabilidad en el agua, sin embargo la mayor parte del centro y norte tiene sobreexplotación del sistema hídrico.

Informó que es la Universidad Autónoma de Aguascalientes la institución que junto con el CONACYT, SEMARNAT, Instituto Nacional de Ecología, Secretaría de Medio Ambiente, PROFEPA, CONAGUA, Universidad Tecnológica y el ITA, está preparando el Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático, que será el que marque los lineamientos de investigación, adaptación y vulnerabilidad para enfrentar este fenómeno natural en el Estado.

Este documento se entregará a Gobierno estatal y municipal para que participen con las normatividades y gestiones, a fin de disminuir la emisión de gases de efecto invernadero en Aguascalientes, recalcó la investigadora de la UAA.

Mostró la profesora de la UAA en su plática que se registra un avance significativo el Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático, sin embargo explicó a los asistentes que en Aguascalientes se ha detectado que el problema del agua, el cambio de uso de suelo, deforestación y la biodiversidad son los sectores que tienen mayor problema a simple vista.

Exhortó la catedrática de la UAA a los estudiantes, profesores y personal de la Dirección de Infraestructura Universitaria que estuvieron presentes en la conferencia, a cuidar el líquido vital, consumir menos energía, incrementar la plantación y cuidado de árboles y zonas verdes, tan indispensables para la generación de oxígeno y captación de agua a los matos freáticos, a reciclar, reutilizar y generar menos residuos, pues los beneficios serán para todos los seres humanos.