

UAA Coordina el Proyecto Interinstitucional para el Diseño del Plan Estatal Contra el Cambio Climático

BOLETÍN DE PRENSA No. 044

El cambio climático es natural pero debemos controlarlo, afirma catedrática de la UAA.

En reconocimiento a la calidad de sus proyectos de investigación y su amplio conocimiento de la problemática estatal, la Universidad Autónoma de Aguascalientes encabezará el proyecto interinstitucional para generar el Plan Estatal de Acción ante el Cambio Climático (PEACC) por emisión de gases invernadero, el cual será coordinado por la doctora Elsa Marcela Ramírez López del Centro de Ciencias Básica.

La investigación financiada por CONACYT cuenta con un millón 445 mil 850 pesos y surge por la necesidad de realizar un reporte certero a nivel nacional para el Intergovernmental Panel on Climate Change y la Convención Marco de la Organización de las Naciones Unidas.

En nuestro país ya se elaboró un reporte con datos estadísticos, por lo que fue menester un informe más detallado por entidad federativa. "Cada estado desarrollará su plan para observar como cambia en temperatura y precipitaciones, si estamos acelerando o manteniendo en equilibrio el cambio climático pues es un proceso natural que ocurrirá nos guste o no", aseguró la catedrática investigadora.

El estudio girará en torno a tres ejes: la reducción de emisión de gases invernadero, medidas de adaptación al cambio climático y el nivel de vulnerabilidad local y regional. Lo cual dará forma al PEACC de Aguascalientes y será presentado al Instituto Nacional de Ecología.

Para analizar estos tres ejes se aplicarán cuestionarios sobre varios rubros como un inventario de emisiones que se generan por la agricultura, la administración del suelo, la aplicación de tecnologías sustentables en la ganadería, la solvencia ecológica de las industrias y el empleo de energía. "Así identificaremos si hemos incrementado, reducido o mantenido la emisión de estos gases dañinos", explicó la doctora Elsa Marcela Ramírez López.

Los temas seleccionados se deben a que el cambio climático impacta en estas y otras áreas, "se presentarán las directrices para que el Gobierno Estatal efectúe acciones necesarias para que el desarrollo de la ciudad sea ambientalmente responsable, además de que cada empresa tome cartas en el asunto para contrarrestar este problema".

Durante el diseño de este Programa también participaran la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). A la par participarán el Instituto Tecnológico de Aguascalientes, la Universidad Politécnica de Aguascalientes y la Universidad Tecnológica de Aguascalientes. Mientras que por parte de la UAA colaborarán investigadores del Centro de Ciencias Básicas, Centro de Ciencias Agropecuarias, de Ciencias Económicas y Administrativas, del Diseño y la Construcción, al igual que del Centro de Ciencias de la Salud.

Tras el Plan Estatal de Acción ante el Cambio Climático de Aguascalientes se podrán obtener recursos internacionales para la aplicación de estudios experimentales más refinados y con



UAA Coordina el Proyecto Interinstitucional para el Diseño del Plan Estatal Contra el Cambio Climático

mayor precisión. "Esto se debe a que el programa deberá ser evaluado y actualizado cada dos o cinco años".

Finalmente la doctora Elsa Marcela Ramírez López comentó que cerca del mes de mayo se obtendrán los primeros índices y resultados parciales que serán difundidos por nuestra Alma Máter a fin de estar informando a la sociedad sobre la situación en la que se encuentra.