

## ¿Qué sabemos del cambio climático en Puebla?

Por: Juan Manuel Aguilar de la Peña.

Los efectos adversos debido al cambio climático en los municipios del Estado de Puebla apenas son referidos en esta entidad federativa como marco para los daños producidos por eventos hidrometeorológicos. En otras palabras, el cambio climático es un impreciso recurso discursivo al que de manera recurrente se le achacan los eventos hidrometeorológicos dañinos; a fin de cuentas el cambio climático no puede defenderse por sí mismo.

Algunas personas tienen la firme percepción de que un fenómeno tal como el cambio climático, entendido como las alteraciones en el clima que generadas por la acumulación de las actividades humanas, es imposible. Otras más aprecian escenarios catastróficos locales y mundiales en el corto plazo debido a las actividades industriales, al tiempo que otros ciudadanos dejan de lado las especulaciones para indagar con seriedad en el tema.

Entre los últimos citados se encuentran un buen número de investigadores, académicos y profesionales de diversas áreas del conocimiento, que se han echado a cuestras la tarea de analizar las aseveraciones y refutaciones científicas y populares sobre el fenómeno que pudiera evolucionar de su natural origen, a otro incontrolable inducido por los humanos.

En nuestro país la institución que viene coordinando estos serios esfuerzos es la UNAM, a través de su Programa de Investigación en Cambio Climático. Otras importantes instituciones que participan son el IPN, el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora, la UACM, FLACSO-México, el Centro de Ciencias de la Atmósfera, el Centro Virtual de Cambio Climático de la Ciudad de México, la Universidad Tecnológica de Jalisco, las Universidades Autónomas de Tamaulipas, de Chiapas, de Colima, de Campeche, de Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, entre otras organizaciones de investigación más.

En Puebla las instituciones de educación superior que han aceptado la responsabilidad son la UIA, la BUAP, la UDLA, el ITESM-Campus Puebla y la UPAEP, que están convocando a los investigadores locales, miembros de las organizaciones de la sociedad civil, del sector empresarial, las entidades gubernamentales y estudiantes de educación media superior, superior y posgrado a participar y asistir libre y gratuitamente en el Tercer Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático, se realizará simultáneamente del 14 al 18 de octubre de 2013 en seis sedes regionales, una de las cuales será la ciudad capital poblana, en las instalaciones de la UIA.

Según lo dieron a conocer los organizadores locales, se persigue el objetivo de consolidar a este congreso en un espacio de interlocución para crear sinergias multidisciplinarias, en el camino que busca opciones para enfrentar el reto, actual y futuro del cambio climático en México, además profundizar el conocimiento sobre la investigación presente y futura en México en el tema de cambio climático. En Puebla se reunirán los investigadores de las instituciones de educación superior mencionadas, para compartir sus trabajos con otros de instituciones de los estados de Guerrero, Oaxaca, Tlaxcala y Veracruz.

Los escenarios del desarrollo que merecen ser observados en relación con el cambio climático son tan amplios como la misma complejidad de la dinámica social. Es tan amplio el horizonte, que para el evento citado se han abierto veintisiete temas desde el enfoque del cambio climático, tales como las evidencias físicas y biológicas; aspectos jurídicos del CC en México; mitigación de gases de efecto invernadero; generación y consumo de energía; percepción y comunicación del CC; Cambio Climático y Periodismo Científico; recursos hídricos y CC; Impactos Económicos del CC; seguridad alimentaria y cambio climático; eventos extremos, etc.

Será entonces un magno evento cuyos resultados podrían ser aprovechados para explicar a la población y sus gobernantes, la complejidad de la problemática ambiental relacionada con el cambio climático, así como para sumarse a la búsqueda de acciones tendientes a la adaptación y mitigación de sus efectos locales.