

Comunicado de Prensa No. 144-11  
Durango, Dgo., 17 de mayo de 2011

## **El cambio climático plantea nuevos escenarios económicos y poblacionales: Vázquez Gálvez**

- Se creará el Centro Nacional de Predicción del Medio Ambiente y el Clima
- En la tercera semana de julio se realizará un Foro Virtual para la actualización de los pronósticos de julio, agosto y septiembre

El compromiso de toda la sociedad de adaptarse al cambio climático es de supervivencia, porque plantea escenarios que obligan a la adopción de políticas novedosas en materia poblacional y de economía, principalmente, señaló Felipe Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Al dictar la Conferencia Magistral: Pronóstico Estacional de Verano para el Estado de Durango, el especialista destacó la necesidad de que, en materia de climatología, el Gobierno cambie su cultura para crear una de servicio a los usuarios; presentándoles la información de manera que les sirva para tomar decisiones e involucrar al mayor número de instituciones y especialistas con el objetivo de ofrecer productos novedosos que se adapten a las necesidades de los sectores productivos. “Como sociedad es necesario decidir qué queremos para que los gobiernos trabajen en ese mismo camino”, aseveró.

En ese sentido, adelantó la creación del Centro Nacional de Predicción del Medio Ambiente y el Clima (CENPAC); al mismo tiempo, subrayó la necesidad de rehacer la red de climatología, toda vez que los frutos de ésta, se ven en un plazo de 30 años.

El funcionario federal recalcó la importancia de que los expertos del clima trabajen de manera conjunta en la predicción para crear productos modernos, con tecnologías de punta, a fin de ofrecer las herramientas para que la comunidad pueda actuar ante situaciones climatológicas que representen riesgos.

Recordó que incluso en la Agenda del Agua 2030, firmada en marzo pasado, se inscribe un capítulo que habla sobre la modernización del SMN. Lo importante, dijo, es cómo dar a la población la información que necesita para la toma de decisiones. “Hay que reunir a los expertos y a los diferentes sectores: agricultores, planeadores urbanos, etcétera”. Además, consideró importante regionalizar el pronóstico y hacerlo también a nivel de municipio.

“La sociedad necesita organizarse mejor en la planeación hacia el futuro y no sólo defender su *Status Quo*; en este momento se están planteando los instrumentos para la participación y es necesario mover a la mayor y mejor participación social”, sentenció.

Señaló que existe un interés muy grande por parte de la comunidad internacional para que México se una al Convenio Marco que sustituye al Panel Intergubernamental para el Cambio Climático. Se trata de un esfuerzo mundial para que los datos se conviertan en información útil para la toma de decisiones.

Informó también que, en el ámbito de la cooperación internacional, en junio próximo se llevará a cabo el Foro Climático Mesoamericano, en donde los especialistas plantearán la creación de productos específicos. Además, en breve se llevará a cabo la creación del Centro Virtual para Productos Climáticos de Norteamérica, integrado por Estados Unidos, Canadá y México.

Al participar en la celebración de “Mayo mes de Cultura y uso eficiente del agua”, Vázquez Gálvez subrayó que el estado de Durango debe adaptarse a los nuevos desafíos que plantea el cambio climático y por ello es necesario empezar a trabajar con los niños, para crearles una nueva conciencia.

Sobre el pronóstico de verano para la entidad, planteó que puede esperar un periodo muy cercano a la climatología típica de la entidad: para mayo la precipitación estará en lo normal; en junio habrá un incremento mayor, es decir lloverá más de lo normal; y tendremos un junio “normal”. Debido a que este pronóstico tiene una correlación con los años 1971, 1974, 2000 y 2008, será parecido a esas temporadas, dijo.

Específicamente en mayo, históricamente se registran 14.6 milímetros (mm) de lluvia y el pronóstico para este mes señala 13 mm. Asimismo, la temporada de estiaje terminará como normalmente se presenta en el estado. Puntualizó que en junio normalmente se registran 59 mm de lluvia y el pronóstico indica 90.6 mm, lo que significa que se tendrá 52.3% de precipitaciones arriba de lo normal. Y en julio, el pronóstico es muy similar a lo normal, ya que se esperan son 124 mm, cifra muy parecida a los 123 mm históricos, agregó.

Finalmente, Vázquez Gálvez anunció que en la tercera semana de julio se realizará un Foro Virtual para la actualización de los pronósticos de julio, agosto y septiembre, a través del portal de internet del SMN. Este tipo de iniciativas, destacó, permiten a las diferentes instituciones, que generan pronóstico climatológico a mediano y largo plazos, intercambiar opiniones, información y modelos.

ooOoo