

CONVOCA EL SMN A HACER DEL PRONÓSTICO CLIMÁTICO UNA HERRAMIENTA DE DESARROLLO NACIONAL

- En el marco del XXIV Foro de Predicción Climática de la República Mexicana, en Oaxaca, se dio a conocer la perspectiva estacional de lluvias mayo-octubre

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), implementa medidas de colaboración institucional para que los pronósticos climáticos se conviertan en un instrumento que promueva el desarrollo de los diversos sectores productivos, la seguridad y el bienestar de todos los mexicanos, señaló René Lobato Sánchez, Gerente de Meteorología y Climatología del SMN.

Al participar en el XXIV Foro de Predicción Climática de la República Mexicana, que se realizó los días 2 y 3 de mayo en Huatulco, Oaxaca, dijo que el proceso de modernización en que actualmente se encuentra el SMN incluye la instalación de estaciones climatológicas y otros equipos de observación, así como la adopción de modelos matemáticos adaptados a las condiciones del país, para hacer más precisos los pronósticos de lluvias y temperaturas mensuales y estacionales.

De igual manera, indicó que este proceso de modernización permitirá elaborar en el mediano plazo un Pronóstico de Sequía y otros productos que ayuden a la toma de decisiones estratégicas en todos los niveles de la sociedad.

En el foro, el SMN dio a conocer la Perspectiva Estacional de Precipitación mayo-octubre 2013, la cual estima que en ese periodo la lluvia promedio a nivel nacional será ligeramente inferior a la media, con déficit mensual de entre 4 y 20 por ciento a partir de junio, mientras que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de sus rangos históricos normales.

Para mayo, el SMN pronostica lluvias considerablemente por debajo del promedio a nivel nacional, con un déficit de 51 por ciento, aunque debe considerarse que, por lo general, este mes registra la transición de la temporada de estiaje hacia la temporada de lluvias.

De acuerdo con el consenso generado por los participantes del Foro, se estima que la temporada de lluvias presentará un ligero retraso, ya que el establecimiento de las precipitaciones regularizadas se presentará hacia el mes de junio de 2013.

El resto de la temporada –incluyendo las lluvias monzónicas en el noroeste de México–, se esperan precipitaciones cercanas a los promedios históricos, en concordancia con el fenómeno de “El Niño”, el cual se encuentra en su fase neutra y se prevé su continuación durante los meses próximos, agregaron. En junio se espera 84 por ciento de la lluvia normal; en julio, 96; en agosto, 86; en septiembre, 92, y en octubre, 80 por ciento.

En materia de temperaturas máximas promedio mensuales, se espera una temporada dentro de las condiciones normales. Según las previsiones, en mayo y junio se registrarían temperaturas superiores a los 35 grados Celsius en regiones localizadas del noroeste, occidente, sur, sureste y la Península de Yucatán, mientras que en el resto del periodo ese nivel de temperaturas se presentaría especialmente en el norte de la República Mexicana.

Esta clase de foros son recomendados por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) como una forma de estrechar vínculos entre los especialistas, como investigadores y meteorólogos, y los usuarios de la información, que pueden expresar sus comentarios y necesidades específicas.

El objetivo del foro –que se centró en el pronóstico estacional de lluvias y en las temperaturas máximas para el verano 2013, así como la evaluación de las previsiones de temperatura mínima y heladas del invierno 2012-2013-- es obtener un consenso sobre las condiciones climáticas que prevalecerán en el territorio nacional durante los próximos meses.

René Lobato Sánchez destacó que la colaboración interinstitucional permitirá mejorar la gestión de riesgos durante esta temporada de lluvias; “la comunicación deberá ser oportuna para la toma de decisiones correspondiente”, agregó.

Por su parte, el director del Organismo de Cuenca Pacífico Sur, Jorge Montoya Suárez, destacó que el Foro brinda la oportunidad de poner de relieve el trabajo que realizan los expertos en materia de climatología, con el fin de vigilar el tiempo y proteger las vidas y los bienes de la población mexicana.

Además, reiteró que sólo la colaboración entre diferentes instituciones gubernamentales y la población en general, permitirá mejorar la capacidad de respuesta ante la eventualidad de fenómenos meteorológicos extremos, como la sequía o los ciclones tropicales.

ooOoo