



Comunicado de Prensa No. 138-11
México, DF., 12 de mayo de 2011

Inicia en el Océano Pacífico la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2011

- El SMN prevé la formación de 14 ciclones tropicales en el Océano Pacífico, lo que representa un número dentro del promedio histórico para la región
- La Conagua cuenta con 18 Centros Regionales de Atención de Emergencias con equipo portátil especializado para suministro de agua potable, bombeo, saneamiento básico, limpieza de líneas de alcantarillado, encalamiento y colocación de costalera, entre otros
- Como parte de la coordinación y el fortalecimiento de mecanismos de prevención de la ciudadanía entre Federación, Estados y Municipios ya se cuenta a nivel nacional con 24 mil 570 refugios para atender a 3 millones de personas ubicadas en zonas de riesgo

Los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), indican que durante la temporada de ciclones tropicales 2011, en el Océano Pacífico se formarán 14, lo que representa una cifra muy similar al promedio histórico registrado entre 1970 y 2010, informó José Luis Luege, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

“De estos, 6 podrían alcanzar la intensidad de tormenta tropical, 5 la de huracán moderado y 3 la de huracán intenso, los cuales, por orden de aparición llevarían los nombres de Adrián, Beatriz, Calvin, Dora, Eugene, Fernanda, Greg, Hilary, Irwin, Jova, Kenneth, Lidia, Max, Norma, Otis, Pilar y Ramón”, aseveró el funcionario federal.

En conferencia de prensa, Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del SMN, precisó que la temporada de ciclones tropicales en el Océano Pacífico inicia formalmente el 15 de mayo y termina el 30 de noviembre, en tanto que en el Océano Atlántico esto ocurre hasta el 1 de junio. Explicó que dichos fenómenos hidrometeorológicos se presentan sin una frecuencia establecida o uniforme a lo largo de la temporada, en tanto que su trayectoria puede pronosticarse hasta que ya están formados.

José Luis Luege puso énfasis en que, además de los pronósticos habituales, durante la temporada, el SMN difunde los relacionados con ciclones tropicales en boletines y avisos. En ellos se presentan datos como velocidad y dirección de avance del fenómeno hidrometeorológico, posiciones e intensidades pronosticadas, las zonas costeras donde se debe estar alerta del posible impacto del fenómeno, así como la fecha y lugar aproximado en la que se estima que tocará tierra.

Dicha información, precisó, es transmitida a las autoridades correspondientes, a fin de que se tomen las medidas de prevención necesarias y se coordinen las acciones adecuadas para prevenir a la población, principalmente, la asentada en zonas de riesgo.

Con relación a las acciones que realiza la Conagua durante emergencias generadas por lluvias intensas, José Luis Luege destacó que la Conagua cuenta con 18 Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAE's), donde se tiene el equipo portátil especializado para suministrar agua potable a albergues y comunidades; bombeo; saneamiento básico de pozos, norias y cisternas en centros de salud y escuelas; limpieza de líneas de alcantarillado; encalamiento de potenciales focos de infección y colocación de costalera para evitar desbordamientos, entre otros.

En materia de prevención, José Luis Luege puntualizó que la Conagua ha desarrollado diversas obras hidráulicas, a fin de disminuir los riesgos de inundación en las 13 zonas consideradas como las más vulnerables del país. Entre ellas destacó Tabasco, donde se implementa un Plan Hídrico Integral con una inversión superior a mil 500 millones de pesos (mdp) tan sólo en 2011; así como el Valle de México donde, solamente para la construcción de bordos, sistemas de bombeo en ríos y canales, así como la construcción del Túnel Río de la Compañía, se han invertido más de 3 mil mdp en los últimos años.

Asimismo, se recordó que 2010 fue el segundo año más lluvioso de la historia debido a que se registraron 954.8 milímetros (mm) de lluvia, superado sólo por lo registrado en 1958 cuando se tuvo una lámina de precipitaciones acumuladas de 997.8 mm. Además, se detalló que el año pasado en México, impactaron 9 fenómenos —3 en el Océano Pacífico y 6 en el Atlántico—, entre los cuales destacaron *Alex*, *Georgette*, *Karl* y *Matthew*, por las afectaciones generadas en Nuevo León, Baja California Sur, Veracruz y Oaxaca, respectivamente.

José Luis Luege indicó que ante las situaciones de emergencia generadas por los fenómenos hidrometeorológicos, en 2010 la Conagua implementó 54 operativos de emergencia en 21 entidades federativas, con lo que se benefició a más de 3.6 millones de habitantes de 98 municipios afectados.

Además, en atención al Decreto Presidencial publicado el 9 de septiembre pasado, la Conagua inició una coordinación directa con diversas dependencias y entidades federales específicamente para establecer medidas de prevención ante ciclones tropicales.

Por su parte, la Directora General de Protección Civil de la Coordinación General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación (Segob), Ana Lucía Hill Mayoral, dio a conocer a la población las principales recomendaciones para el inicio de temporada de lluvias y ciclones tropicales 2011, entre las que destacan las siguientes:

1. Contactar a las unidades estatales y municipales de Protección Civil de sus localidades para saber si la zona que habitan es vulnerable
2. Ubicar los refugios temporales

3. Prever los medios de comunicación mediante los cuales recibirán mensajes y alertamientos de emergencia
4. Instrumentar su plan familiar de protección civil
5. En caso de tener una vivienda construida con materiales frágiles como carrizo, adobe o paja, tener algún refugio inmediato como escuela, iglesia, palacio municipal, entre otros
6. Guardar fertilizante e insecticidas en empaques a prueba de agua para no generar contaminación
7. Guardar documentos personales en bolsas de plástico
8. Contar con un botiquín, radio, linterna y pilas
9. Tener agua purificada, alimentos enlatados y ropa impermeable

Mencionó que como parte de la coordinación y el fortalecimiento de mecanismos de prevención hacia la ciudadanía, Federación, Estados y Municipios ya cuentan a nivel nacional con 24 mil 570 refugios listos para atender a 3 millones de personas ubicadas dentro de alguna zona de riesgo.

Comentó que el Centro Nacional de Comunicaciones de la Coordinación General de Protección Civil pone a disposición de la ciudadanía la línea gratuita 01 800 0041300 para solicitar información en caso de alguna situación de riesgo o emergencia.

Anotó que la Secretaría de Gobernación se encuentra lista para emitir los boletines del Sistema de Alerta Temprana por Ciclones Tropicales (SIAT-CT) para esta temporada. También dijo que durante el 2010 se emitieron 60 declaratorias de emergencia para 620 municipios del país en 16 estados, así como 43 declaratorias de desastres para 14 estados, abarcando 748 municipios de la República Mexicana.

En otro asunto, Ana Lucía Hill Mayoral recordó que la fecha límite para recibir propuestas para el Premio Nacional de Protección Civil 2011 es el próximo 10 de junio, por lo que invitó a la ciudadanía a enviar sus propuestas.

Finalmente, el titular de la Conagua consideró muy importante que la población consulte constantemente la información publicada en el sitio web del SMN —que se actualiza cada doce, seis o tres horas, según la evolución y trayectoria de los fenómenos meteorológicos—, así como los avisos de tormenta intensa y ciclón tropical que se publican en la página de Internet <http://smn.cna.gob.mx/>, y sus actualizaciones a través de las cuentas de Twitter @huracanconagua y @conagua_informa, los cuales frecuentemente son retransmitidos por los diversos medios de comunicación.

ooOoo