

Pronostican 41 sistemas tropicales

La Sedena alista el Plan DN-III-E para enfrentar época de huracanes

- Prevén de 20 a 23 sistemas tropicales en el Atlántico para la actual temporada

Por redacción DIARIOIMAGEN

Ciudad de México.- La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que “Beryl” y “Alberto” son solo dos de los 41 sistemas tropicales proyectados para la actual temporada de huracanes, en los océanos Pacífico y Atlántico, de los cuales, se desconoce con que intensidad podrían impactar en tierra.

El Centro de Monitoreo y Coordinación de Emergencias, la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) es el encargado de dar seguimiento a los ciclones tropicales y sistemas, a fin de tomar acciones preventivas y evitar en lo posible las tragedias en nuestras costas.

El capitán Segundo de Fuerza Aérea, Mauricio Delgado Díaz, de-

claró: “Para esta temporada estamos previendo de 15 a 18 sistemas tropicales en el Océano Pacífico y de 20 a 23 sistemas tropicales en el Océano Atlántico”.

A esto agrega que el Centro de Monitoreo y Coordinación de Emergencias tiene la tarea de vigilar la posición y el trayecto de los ciclones tropicales que amenazan al país, para alertar y prevenir a los mandos territoriales del Ejército, y es que, en caso de que se presente un desastre natural mayor, deben estar listos para desplegar el Plan DN-III-E con cientos de efectivos.

“Si se tiene la información puntal, esta información se convierte en una orden para los mandos territoriales del Ejército, donde se les hace un alertamiento del sistema tropical localizado para que tomen

acciones con el personal de su jurisdicción, esto es para que estén preparados en el momento en que se pueda presentar un desastre y tengan la posibilidad en cuanto a efectivos de apoyar a la población civil”, como ocurrió recientemente en el sureste mexicano, con la llegada de los militares para auxiliar a la población en Quintana Roo y Yucatán.

Delgado Díaz explica que, con días de anticipación, los mandos territoriales están prevenidos, con personal, maquinaria e insumos para apoyar a la población civil en cada lugar donde va a afectar un sistema tropical, “Nosotros estamos preparados con mucha anticipación, es lo que nos ha dejado el paso de cada uno de los sistemas tropicales”.



La Sedena se encarga de dar seguimiento a los ciclones tropicales, a fin de tomar acciones preventivas y evitar tragedias en nuestras costas.

Campeños exigen vigilancia más estricta

Contaminan 2 mil hectáreas con plaguicidas prohibidos



Campeños de la zona limítrofe de Quintana Roo con Campeche, exigen que se evite el uso de plaguicidas prohibidos.

Campeños de la zona limítrofe de Quintana Roo con Campeche, exigen la implementación de recorridos de verificación a fin de evitar que se usen plaguicidas prohibidos, que pueden tener efectos dañinos en la salud.

Un representante de la comunidad de El Cedral, quien responde al nombre de Javier Rodríguez Tun, declaró que son más de 2 mil 400 hectáreas las afectadas por los agroquímicos aplicados en Hopelchén y comunidades menonitas, representando un riesgo para los cultivos y las personas, “Estudios científicos de instituciones como el Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (Inecc), comprobaron esta afectación no sólo a nuestras tierras, sino a la fauna polinizadora” dijo.

El también el representante de los poblados de California, Veracruz, Nuevo Bécar, El Cedral,

Tres Garantías y Dos Aguadas agregó que la información que les han expuesto es que estos y pueden tener efectos agudos y crónicos en la salud, dependiendo de la cantidad y la forma de exposición al agente químico.

“Muchos de esos productos han sido prohibidos para uso agrícola en los países desarrollados, por lo que tampoco deberían permitirse en México. Además, el Colegio de la Frontera Sur señaló que pueden permanecer durante años en el suelo y en el agua. Por eso exigimos que, junto con Campeche, en Quintana Roo se ponga un alto para eliminar la producción y el uso de contaminantes”, recalcó.

Y destacó que, los más de 800 productores afectados también temen por la salud de sus familias, pues los efectos adversos de estos plaguicidas pueden tener como resultado una intoxicación aguda o efectos a largo plazo que pueden incluir cáncer o efectos adversos en materia de reproducción.