



CLIMA: 19-34°

Habrán menos ciclones, pero serán más intensos

Más del 50 por ciento puede ser mayor a categoría uno, dijo investigadora del Centro de Ciencia de la Atmósfera de la UNAM

LUIS ENRIQUE SILVA ENRIQUEZ

La investigadora titular categoría C del Centro de Ciencia de la Atmósfera de la UNAM, Graciela Binimelis de Raga, señaló que a pesar de que se tiene previsto para este año que la actividad de ciclones disminuya en comparación de años anteriores, aseguró que aumentará

la intensidad de ciclones tropicales que se presenten en la región de Guerrero y en especial en el puerto de Acapulco.

Entrevistada en el marco del Simposium Sobre Dimensiones Humanas y Ciclones Tropicales llevado a cabo en un hotel ubicado en la costera Miguel Alemán, la investigadora indicó que de acuerdo a los mo-

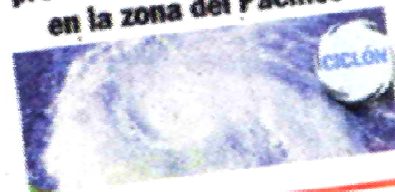
delos numéricos que son utilizados para este estudio, hay probabilidades de que se originen de 16 a 18 ciclones tropicales en la zona del Pacífico.

"A pesar de que habrá menos ciclones en comparación del año pasado, tendremos entre 16 y 18, de los cuales más del 50 por ciento pueden llegar a ser de una categoría mayor a la categoría uno", explicó.

Asimismo, agregó que la comunidad científica se encuentra preocupada y ocupada en los estudios de estos fenómenos naturales, los cuales, aseguró, se deben por el cambio climático que se está generando a nivel mundial y en es-

16 a 18

ciclones tropicales con probabilidades de formarse en la zona del Pacífico



pecial en las zonas costeras.

Dijo que ante esto, es importante que las autoridades locales brinden una buena información de los fenómenos naturales para que así los pobladores del municipio puedan tomar las medidas preventivas ante el ciclón.

"Es importante que en especial en el puerto de Acapulco, dependencias como Protección Civil se informen y estén al pendiente de los cambios climatológicos que afectan al puerto, para así, mediante una buena información y difusión, se puedan prevenir desastres como lo vivido con el huracán Paulina la década pasada.", finalizó.