

Emisión de gases altera ciclones

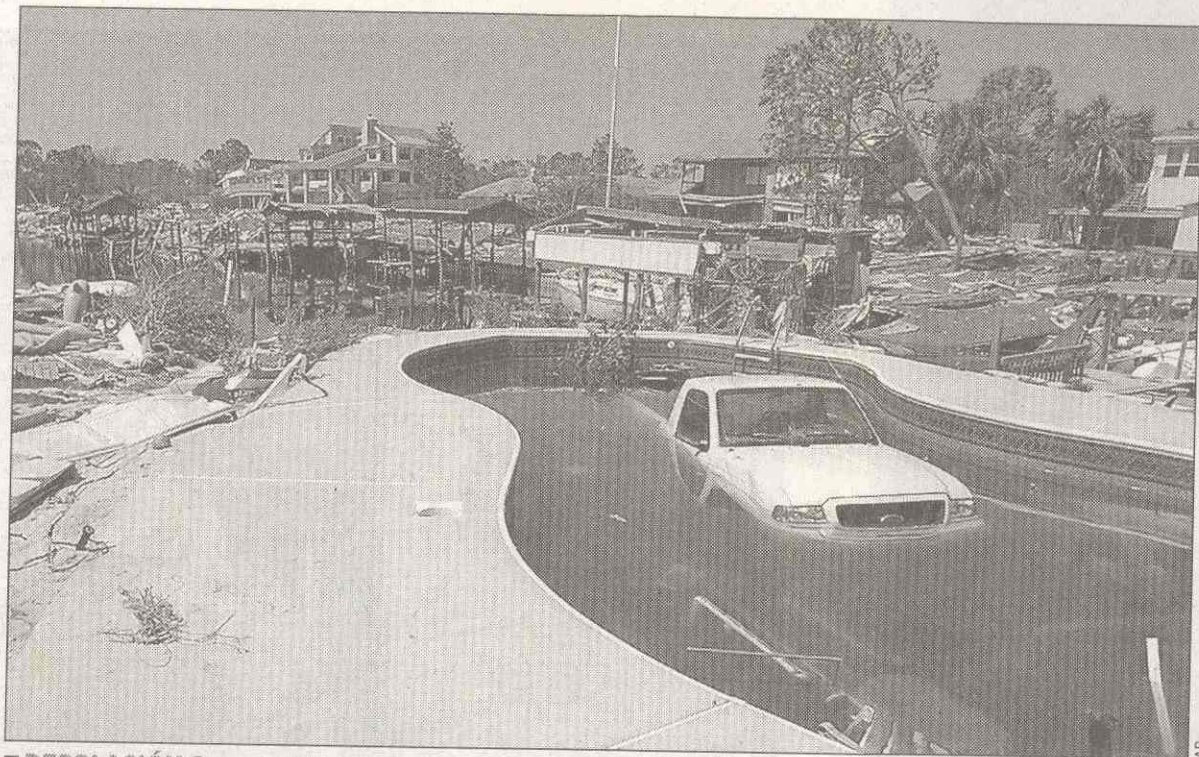
Calentamiento global afecta la intensidad y la frecuencia de los huracanes, revelan

GINEBRA (EFE).— La proliferación de huracanes en el Caribe es consecuencia de la emisión de gases que producen el efecto invernadero y generan un calentamiento global de la atmósfera, señaló ayer una experta de Naciones Unidas sobre desastres naturales.

La subdirectora de un organismo de la ONU encargado de coordinar la prevención internacional frente los desastres, Helena Molin Valdés, dijo que la comunidad científica está prácticamente de acuerdo en considerar que el calentamiento global "afecta a la intensidad y la frecuencia" de los huracanes.

Molin Valdés opinó: "Lo que no es natural es el grado de afectación de la población," al aludir al elevado número de muertos registrados en algunos países, debido a la falta de previsión tanto en la construcción de viviendas e infraestructura como en los planes de emergencia.

La representante de ese organismo de la ONU se refirió así a las decenas de personas que han perdido la vida en diversos países de la zona caribeña al paso de los cuatro



■ DESOLACIÓN Casas y vehículos quedaron en ruinas por el paso del huracán 'Iván' por Pensacola, Florida

huracanes que han assolado esa región en las últimas semanas.

La Oficina de Estrategias para la Reducción de Desastres, un organismo que agrupa a varias agencias especializadas de la ONU en el que trabaja Molin Valdés y que tiene su sede en Ginebra, participa en la preparación de la conferencia

mundial que celebrará en enero próximo en Kobe (Japón), donde en 1995 un fuerte sismo provocó más de 6 mil muertos.

El profesor Julio Kuroiwa, de la Universidad Nacional de Ingeniería de Perú, que contribuye a la preparación de esa conferencia, precisó que "80 ó 90% de los cien-

tíficos atribuye los eventos climáticos extremos al calentamiento global de la Tierra, debido al denominado efecto invernadero."

Kuroiwa reconoció que todavía hay 10% que piensan que esos efectos no son atribuibles al calentamiento global, pero constató que los datos recogidos

ponen en evidencia un aumento "significativo" de la temperatura del planeta. "En los últimos 100 ó 150 años ha habido un incremento de 0.7 grados celsius" de la temperatura terrestre, dijo el ingeniero peruano.

Kuroiwa es el autor de un libro de texto, destinado a las escuelas de lugares susceptibles de desastres naturales, que pretende educar a los alumnos a prepararse para el impacto de los daños personales y materiales.

"Los huracanes, los tornados, los fuertes vientos y los eventos climáticos extremos que pueden también generar mayor cantidad de lluvia son lo que denominamos fenómenos naturales", comentó Molin Valdés, quien distinguió éstos de los provocados por el ser humano.

Agregó que "la forma en que construimos y en que educamos a la población sobre la manera de actuar en caso de emergencia tiene mucha influencia sobre los daños en caso de un huracán o de inundaciones".

También la experta en prevención de desastres recordó acerca de la proliferación de huracanes en el Caribe que la pérdida de vidas y los daños materiales son a menudo "consecuencia de la combinación de fenómenos naturales con la vulnerabilidad de las personas".