

Científicos simulan catástrofe que podría afectar a 500 millones de personas



La Habana, 24 may (RHC) La revista científica 'Science Advances' publicó un estudio que transmite una fuerte señal de alerta para más de 500 millones de personas que viven en zonas cercanas a los deltas de los grandes ríos.

En la investigación el equipo de geofísicos británicos y estadounidenses recrearon, en condiciones de laboratorio, una inundación provocada por el calentamiento global.

Los desbordamientos de grandes ríos como el Nilo, el Amazonas, el Ganges o el Misisipi provocarían graves inundaciones en los vastos territorios de sus deltas y que el alcance de una catástrofe semejante llegaría a más de 500 millones de personas.

El equipo partió en sus estudios del principio de semejanza hidrodinámica y creó un modelo de inundación para analizar su mecanismo y los factores que la provocan. El aumento del nivel del mar junto con tempestades y la intervención humana provocan la erosión del aluvión y el derrubio de los deltas.

El estudio, según opinan los científicos, ayudará a tomar las medidas necesarias para reducir las consecuencias de los desastres naturales y salvar millones de vidas.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/94437-cientificos-simulan-catastrofe-que-podria-afectar-a-500-millones-de-personas>



Radio Habana Cuba