



Qué: Rueda de prensa virtual para la presentación del nuevo informe de la Universidad de las Naciones Unidas “[Riesgos de desastres interconectados 2021/2022](#)”

Cuándo: Miércoles 31 de agosto 2022, 9.00 a.m. CEST

Dónde: Evento virtual. Favor de registrarse [aquí](#).

Recursos disponibles bajo petición: Copia embargada del informe para los medios de comunicación (inglés), entrevistas a expertos, imágenes, material de archivo.

Quiénes:

- **Dr. Jack O'Connor**
Autor principal y experto principal, Universidad de las Naciones Unidas – Instituto de Medio Ambiente y la Seguridad Humana
- **Dra. Zita Sebesvari**
Autora principal y experta principal, Universidad de las Naciones Unidas – Instituto de Medio Ambiente y la Seguridad Humana

Porqué: 2021/2022 fue otro año récord de desastres, en el que se perdieron más de 10.000 vidas humanas y se estima hubo 280 miles de millones de dólares en daños en todo el mundo. Desde una ola de calor sin precedentes en la Columbia Británica hasta incendios forestales en Grecia, inundaciones en Nigeria y sequías en Taiwán, ningún rincón del mundo se salvó. Sin embargo, los peligros no tienen por qué convertirse en catástrofes, según el nuevo informe [2021/2022 Riesgos de desastres interconectados](#) del Instituto de Medio Ambiente y Seguridad Humana de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU-EHS por sus siglas en inglés). Aplicando las soluciones correctas en la combinación adecuada, se pueden salvar vidas, evitar daños y, en algunos casos, prevenir totalmente las catástrofes. El informe analiza 10 catástrofes de 2021/2022, seleccionadas por ser representativas de un problema mundial más amplio, entre las que se encuentran la ola de calor de Columbia Británica, el terremoto de Haití, el huracán Ida, las inundaciones de Lagos, los incendios forestales del Mediterráneo, la inseguridad alimentaria del sur de Madagascar, la sequía de Taiwán, la erupción del volcán de Tonga, la desaparición de la vaquita marina y los elefantes errantes. A través de un análisis profundo de cada catástrofe, el informe descubre las causas fundamentales compartidas que conectan las catástrofes entre sí y también identifica 8 soluciones que pueden ayudar a prevenir o gestionar mejor los riesgos. Entre ellas se encuentran:

- 1) Dejar trabajar a la naturaleza (coexistir con los procesos naturales)
- 2) Innovar (utilizar nuevas ideas)
- 3) Trabajar juntos (potenciar la colaboración)
- 4) Asegurar los medios de subsistencia (establecer protección social para proteger a las personas)
- 5) Consumir de forma sostenible (modificar nuestros patrones de consumo)
- 6) Reforzar la gobernanza (aumentar la capacidad de las instituciones)
- 7) Planificar los riesgos (ser conscientes del riesgo al diseñar y construir infraestructuras)
- 8) Impulsar la alerta temprana (mejorar nuestra capacidad de predecir y comunicar los riesgos)

Presentado dos meses antes de la Conferencia anual de la ONU sobre el Clima, el informe subraya que, si no se invierte urgentemente en la ampliación de las soluciones, las catástrofes que estamos viendo actualmente en todo el mundo serán la nueva normalidad. El informe hace hincapié en la responsabilidad individual y colectiva de participar en la solución.

Para más información o para concertar una entrevista, favor de contactar:

Janine Kandel
Directora de Comunicación
Universidad de las Naciones Unidas
Instituto de Medio Ambiente y la Seguridad Humana
Teléfono: + 49 151 2672 1390 (móvil)
kandel@vie.unu.edu

Arianna Flores Corral
Asociada de Comunicaciones
Universidad de las Naciones Unidas
Instituto de Medio Ambiente y la Seguridad Humana
Teléfono: +49 228 815 0208
flores-corral@vie.unu.edu