

Herramienta Rápida de Evaluación Ambiental (FEAT)

Identificación sencilla de riesgos químicos en
emergencias humanitarias

La Herramienta de Evaluación Ambiental Rápida (FEAT) identifica los impactos agudos existentes o potenciales que presentan las sustancias químicas; señala los impactos de la liberación de sustancias químicas en:

la salud humana, el espacio y el medio ambiente; Además permite a los encargados responder a los desastres, tomando medidas rápidas, y aliviar el sufrimiento de la población.



¿Por qué?

- ✓ La identificación de los peligros ambientales puede salvar las vidas de las poblaciones afectadas y de los trabajadores humanitarios.
- ✓ Abordar los impactos ambientales secundarios forma parte de una respuesta de emergencia eficaz.
- ✓ Cada persona que responde a una emergencia tiene un rol en la identificación de riesgos agudos.



¿Quién?



- ✓ Desde 2009, los equipos de las Naciones Unidas para la Coordinación y la Evaluación en Casos de Desastre (UNDAC) han estado utilizando el FEAT en situaciones de emergencia.
- ✓ Las autoridades nacionales de emergencia han utilizado la metodología FEAT para identificar y cartografiar el riesgo industrial.
- ✓ Los equipos de respuesta en el ámbito industria a nivel regional y nacional utilizan la metodología FEAT para crear conciencia sobre los impactos de los productos químicos y las medidas de mitigación en las capacitaciones y ejercicios.
- ✓ Los equipos de búsqueda y rescate urbanos y otros equipos de respuesta a menudo tienen habilidades y equipo para ayudar a identificar y responder a los impactos agudos que plantean las emisiones de sustancias químicas.

El FEAT forma parte del programa de formación del Mecanismo de Protección Civil de la Unión Europea, en el que los participantes aplican el FEAT en un ejercicio de simulación como parte del curso de formación sobre medio ambiente y emergencias.

¿Cómo?



FEAT combina el rigor científico (una base de datos compuesta por miles de sustancias químicas) con las necesidades prácticas de los no ambientalistas que operan en situaciones de desastre.



FEAT puede ser utilizado de forma remota y en el campo, tanto por expertos como por no expertos, para la preparación y respuesta.



EL FEAT REÚNE:

Una pequeña, práctica y amigable guía de bolsillo de respuesta FEAT, centrada en los principales riesgos e impactos químicos, y diseñada para los equipos de respuesta a emergencias

Una guía de referencia FEAT 2.0 que explica el uso de la metodología FEAT para la preparación y respuesta, junto a diagramas de flujo asociados, orientación y consejos en línea

Un módulo de formación en línea de FEAT 2.0 disponible en el EEC Learning Centre (learning.eecentre.org).

Una base de datos FEAT (en desarrollo), que permite a los usuarios evaluar los impactos de miles de sustancias químicas.

Unidad Conjunta para el Medio Ambiente del PNUMA/OCHA

La Unidad Conjunta para el Medio Ambiente (JEU) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) trabaja en la interfaz entre el medio ambiente y las emergencias, manteniendo contacto con los agentes humanitarios y ambientales para reforzar la sostenibilidad de la respuesta humanitaria.

Información de Contacto

Unidad Conjunta para el Medio Ambiente del PNUMA/OCHA
Subdivisión de Apoyo a la Respuesta de Emergencia
Ginebra, Suiza

Email: ochaunep@un.org
www.unocha.org/unepl
www.eecentre.org
<https://ehaconnect.org>