

# Servicios de Respuesta de Emergencias

Los desastres y las emergencias complejas a menudo provocan impactos ambientales significativos. Por lo tanto, un elemento clave de una respuesta de emergencia es la rápida identificación y mitigación de riesgos ambientales.

Los Estados miembros afectados por emergencias ambientales pueden solicitar asistencia a la Unidad Conjunta para el Medio Ambiente (JEU) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Oficina de las Naciones Unidas de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA).

La JEU puede movilizar a los expertos y equipos ambientales para su despliegue en el país afectado, realizar evaluaciones ambientales rápidas y prestar apoyo a distancia.

Dependiendo del tipo de emergencia y de la asistencia solicitada, los expertos pueden ser desplegados como parte del Equipo de las Naciones Unidas para la Coordinación y la Evaluación en Casos de Desastre (UNDAC) o como misiones independientes de emergencia ambiental.

## Características clave de los servicios de JEU

La JEU puede movilizar apoyo:

- En respuesta a una petición de asistencia internacional del Gobierno afectado;
- Sin costo para el país receptor;
- A corto plazo (dentro de las 48 horas siguientes a la petición).



**Duración:** Por lo general, los expertos en medio ambiente están desplegados por un período de 2 a 4 semanas. Dependiendo del contexto y de las necesidades, una misión más larga (hasta 3-6 meses) puede ser considerada apropiada.



**Coste:** La Unidad Conjunta para el Medio Ambiente del PNUMA/OCHA no cobra ninguna tarifa por sus servicios a los Estados Miembros. Todos los gastos son sufragados por la Unidad Conjunta y/o la organización de envío.



Tipo de pericia aportada por el personal desplegado:

- Evaluaciones ambientales rápidas para identificar los riesgos e impactos ambientales de los desastres, a fin de prevenir y/o mitigar situaciones que ponen en peligro la vida.
- Muestreo y análisis in situ según sea necesario.
- Conocimientos especializados, en particular sobre la contaminación y los derrames de productos químicos y armas, los accidentes industriales, la gestión de desechos en casos de desastre, las roturas de presas y los daños generales a la infraestructura.



## Proceso de implementación

**Solicitud:** Cuando ocurre un desastre, el gobierno afectado puede solicitar asistencia internacional a la Unidad Conjunta de la ONU para el PNUMA/OCHA a través del punto focal de la ONU en el país y/o regional (o, alternativamente, directamente a la Unidad Conjunta).

**Alertas:** Al recibir una solicitud de asistencia internacional, la JEU alerta a su Lista de Emergencias Ambientales para movilizar a los expertos para el despliegue y/o a su red remota de asociados para el apoyo a distancia.

**Despliegue:** Los expertos son seleccionados por la JEU entre los candidatos disponibles y en función del mandato de la misión. Los equipos son enviados al país afectado.

**Misión:** El equipo apoya a las autoridades nacionales y locales en el tratamiento de las dimensiones ambientales de los desastres.

**Entrega y Salida:** Los expertos desplegados presentan los resultados preliminares a las autoridades nacionales/locales para asegurar el traspaso antes de abandonar el país. El informe consolidado se entrega por escrito en un plazo de 2 a 4 semanas después de la finalización de la misión.

Para obtener información detallada sobre los procedimientos de movilización, sírvase de consultar las Directrices para Emergencias Ambientales (<http://www.eecentre.org/ee-guidelines/>) disponible en inglés, ruso, español y francés).



## Aliados



Austria



ECHO



Francia



Alemania



Holanda



Noruega



Singapur



Suecia



Suiza



Reino Unido



EEUU



Fundación Veolia



## Preparación

Además de la respuesta a los desastres, la Unidad Conjunta también puede apoyar a los países a mejorar su preparación general para la respuesta, a través de misiones de preparación.

La preparación para desastres se refiere al conocimiento y las capacidades desarrolladas por los gobiernos, las organizaciones profesionales de respuesta y recuperación, las comunidades y los individuos para anticipar, responder y recuperarse eficazmente de los impactos de los eventos o condiciones de amenaza probables, inminentes o actuales. La medida en que se considere el medio ambiente en el contexto anterior al desastre es decisiva para la respuesta humanitaria y la recuperación.

Las autoridades nacionales pueden solicitar al JEU asistencia en mejorando su capacidad de respuesta a las emergencias ambientales, a través de la capacitación, el apoyo en caso de contingencia y el apoyo a la gestión de desastres, planificación, herramientas y directrices. Para más información sobre recursos disponibles y módulos de e-learning, por favor visite EHA Connect: <https://ehaconnect.org/preparedness/> y el Centro de Emergencias Ambientales: [www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)

### 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..

# Medio Ambiente y Acción Humanitaria

La integración del medio ambiente en la acción humanitaria es fundamental para garantizar la eficacia, la sostenibilidad y la rendición de cuentas de las operaciones humanitarias.

La integración de las consideraciones ambientales durante las primeras fases de la respuesta de emergencia fortalece los medios de subsistencia de las personas, fomenta la resiliencia, y reduce el riesgo de impactos consecutivos y futuras emergencias

Abordar proactivamente las situaciones ambientales en la acción humanitaria puede contribuir a invertir las tendencias insostenibles que traen como resultado la deforestación, la desertificación, la erosión del suelo y la contaminación. Esto tiene un impacto significativo en la resiliencia de las comunidades, la biodiversidad, la seguridad alimentaria y el desarrollo económico

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.

## La JEU ofrece los siguientes servicios



Moviliza a los expertos ambientales y técnicos para operaciones humanitarias de campo



Proporciona análisis ambientales remotos para crisis humanitarias.



Desarrolla herramientas y guías personalizadas



Capacita a los expertos para mejorar la preparación



Realiza evaluaciones ambientales de las actividades humanitarias.



Contribuye a la política y la incidencia en el interfaz entre el medio ambiente y de las emergencias



Comparte conocimiento y convoca redes

## Apoye nuestro trabajo

Se invita a los Estados Miembros, las organizaciones ambientales y humanitarias, el sector privado, la sociedad civil y las instituciones académicas a que mejoren la sostenibilidad de la acción humanitaria a través de las siguientes acciones:

### Unirse a la Red de Medio Ambiente y Acción Humanitaria (EHA)

para el intercambio de información y la acción colectiva

### Apoyar al Centro de Evaluación y Análisis Ambiental

operando en el marco de los mecanismos de evaluación y análisis de la OCHA para proporcionar apoyo ambiental en tiempo real a la respuesta a las crisis

### Compartir orientación y conocimientos a través de la plataforma EHA Connect (ehaconnect.org) y los conjuntos de herramientas en línea del Centro de Emergencias Ambientales (www.eecentre.org) para administradores ambientales y de desastres

**Poner en funcionamiento el entorno en la respuesta humanitaria** mediante la prestación de apoyo a distancia y la solicitud o movilización de conocimientos especializados sobre el medio ambiente



**Evaluar las implicaciones medioambientales de los proyectos humanitarios e intervenciones, utilizando la Herramienta de Evaluación Ambiental Nexus (NEAT+)** (<https://ehaconnect.org/neat>)

### Sensibilizar y fortalecer las capacidades

participando en el curso gratuito en línea de 1,5 horas sobre el medio ambiente y la acción humanitaria, disponible en varios idiomas en el centro de aprendizaje del Centro de Emergencias Ambientales (<http://learning.eecentre.org/>)

### Colaborar en proyectos conjuntos

por ejemplo, en relación con el cambio climático y la acción humanitaria o el uso de envases de plástico en las operaciones de socorro

### 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](mailto:ochaunep@un.org)  
[www.unocha.org/uneep](http://www.unocha.org/uneep)  
[www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)  
<https://ehaconnect.org>

# EHA Connect – Ambiente en la Acción Humanitaria

## ¿Qué es EHA Connect?

- ✓ Una herramienta digital única que engloba el nexo humanitario y de lo medio ambiente: <https://ehaconnect.org/>
- ✓ El primer repositorio completo en línea de herramientas y guías de EHA
- ✓ Diseñado para cubrir las necesidades de trabajadores humanitarios y ambientales;
- ✓ Permite búsquedas fáciles e inmediatamente accesible, sea en la oficina, en la casa o en terreno.

## Cómo usar EHA Connect



El contenido de EHA Connect se alinea con el Ciclo de Programas Humanitarios, que son un conjunto de acciones coordinadas para ayudar a preparar, gestionar y llevar a cabo la respuesta humanitaria.



El contenido puede ser explorado usando la función de búsqueda incorporada o a través del navegador web.



Los usuarios pueden iniciar sesión para guardar sus artículos y recursos favoritos para una fácil referencia.



El contenido se presenta en dos secciones principales: Preparación en caso de desastres, y respuesta a las crisis y recuperación.



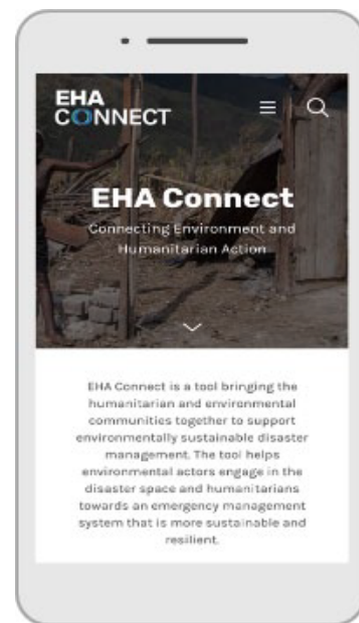
Los usuarios también encuentran orientación específica adaptada a cada grupo humanitario, o explorar una de las 12 áreas temáticas clave, como la energía, los productos químicos, la resiliencia y el género.

## Cómo apoyar y contribuir a EHA Connect

- » **Corra la voz:** Comparta el recurso entre sus redes y anime a sus contactos a usar los materiales existentes y a añadir los suyos propios.
- » **Contribuya con sus recursos:** Agregue los recursos pertinentes de su organización poniéndose en contacto con la Unidad Conjunta de Medio Ambiente en: [ochaunep@un.org](mailto:ochaunep@un.org)

Lee más sobre EHA Connect:

<https://ehaconnect.org/about/>



EHA Connect es administrado y actualizado por 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).

EHA Connect fue desarrollado con el apoyo de los siguientes socios de la Iniciativa Conjunta\*:



\* Un proyecto de múltiples actores interesados destinado a mejorar la colaboración entre los actores ambientales y humanitarios.

### 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](mailto:ochaunep@un.org)  
[www.unocha.org/unep](http://www.unocha.org/unep)  
[www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)  
<https://ehaconnect.org>

# 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](https://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](mailto:ochaunep@un.org)  
[www.unocha.org/unep](http://www.unocha.org/unep)  
[www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)  
<https://ehaconnect.org>