

URGENTE URGENTE URGENTE

**NOTIFICACIÓN DE EMERGENCIA AMBIENTAL/
SOLICITUD DE ASISTENCIA INTERNACIONAL**

A: Dependencia Conjunta PNUMA/OCHA del Medio Ambiente

Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCAH)

Palais des Nations, 1211 Genève 10, Suiza

Tel: (41 22) 917 11 42.

En caso de emergencia solamente: (41 22) 917 20 10

Fax: (41 22) 917 02 57 ó (41 22) 917 00 23

Correo electrónico: ochagva@un.org ó sakharov@un.org

Internet: http://www.reliefweb.int/ocha_ol/programs/response/unep/index.html

De: (por ejemplo: Centro Nacional de Coordinación/Organismo gubernamental/Representante Residente del PNUD)

Nombre: _____

Dirección: _____

Organización: _____

País: _____

Teléfono: _____

Teléfono 2: _____

Fax: _____

Correo electrónico: _____

El formulario adjunto sirve para determinar inmediatamente las necesidades de quienes solicitan asistencia internacional.

Si necesita ayuda internacional, sírvase llenar el formulario proporcionando la información que se solicita y marcando las casillas correspondientes. El formulario puede enviarse por fax o correo electrónico a cualquiera de las direcciones arriba indicadas de la Dependencia Conjunta PNUMA/OCHA del Medio Ambiente.

1. LUGAR DEL INCIDENTE

1.1. Fecha del incidente:

1.2. Hora:

1.3. Lugar:

- nombre
- región/estado/provincia, etc.
- ciudad más próxima
- coordenadas geográficas:
 - * latitud (grados, minutos, segundos)
 - * longitud (grados, minutos, segundos)
- instrucciones para llegar al lugar

1.4. Tipo de lugar:

- centro urbano grande (ciudad, pueblo) ?
- centro urbano pequeño (aldea) ?
- remoto (zona poco poblada) ?
- rural (terrenos agrícolas, bosque) ?
- costa ?
- reserva natural (indíquese el tipo) ?
- puerto/estuario ?
- zona montañosa ?
- otro tipo (indíquese) ?

2. TIPO DE EMERGENCIA

2.1. Estado de la emergencia:

- se está produciendo actualmente ?
- posible amenaza/riesgo ?

-Error! Unknown switch argument.-

2.2. Tipo de emergencia:

- accidente tecnológico industrial/químico ? en caso afirmativo, pase a la sección 3
- desastre natural con efectos ambientales ? en caso afirmativo, pase a la sección 4
- situación de conflicto con consecuencias ambientales ? en caso afirmativo, pase a la sección 5

3. ACCIDENTE TECNOLÓGICO/INDUSTRIAL/QUÍMICO

3.1. Descripción de la situación de emergencia:

- fuga/derrame de sustancia(s) peligrosa(s) ?
- explosión ?
- vertimiento ?
- incendio industrial ?
- incendio forestal ?
- otro tipo (indíquese) ?

3.2. Instalación industrial/medio de transporte en que se produce el incidente:

- | | |
|--|--------------------------------|
| - fábrica de productos químicos ? | - almacén ? |
| - vertedero ? | - refinería ? |
| - tubería ? | - tanque/depósito ? |
| - accidente de transporte ? | - presa, embalse ? |
| - carretera, camino ? | - otro tipo (indíquese) ? |
| - ferrocarril ? | |
| - aéreo ? | |
| - marítimo/navegación ? | |

-Error! Unknown switch argument.-

3.3. Características generales de las sustancias peligrosas:

- | | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| - tóxicas | ? | - ecotóxicas | ? |
| - explosivas | ? | - inflamables | ? |
| - de peligro grave/crónico para la salud, conocido/supuesto | ? | - otro tipo (indíquese) | ? |

3.4. Identificación de las sustancias peligrosas:

- nombres comerciales o químicos:
- números/símbolos utilizados por las Naciones Unidas u otras entidades para designar los materiales peligrosos:
- cualquier otra marca o dato descriptivo que permita la identificación:

3.5. Información adicional:

- | | |
|--------------------------------|--|
| Estado del producto derramado: | Medio en el que se produjo el vertido: |
| - líquido ? | - aire ? |
| - sólido ? | - agua ? |
| - gaseoso ? | - tierra ? |
- Cantidad: _____ Caudal: _____ Duración: _____
(en su caso) (en su caso) (en su caso)

3.6. Condiciones meteorológicas en el lugar:

- dirección del viento (procedencia, en grados)
- velocidad del viento (m/seg.)
- precipitaciones Sí ? No ?
(indíquese: lluvia, nieve, etc.)
- tipo de precipitación
- temperatura (°C)
- condiciones atmosféricas/nubosidad (0/25/50/75/100%)

Pase a la sección 6

4. DESASTRE NATURAL CON EFECTOS AMBIENTALES

4.1. Tipos de desastres naturales:

- | | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|---|
| - terremoto | ? | - erupción volcánica | ? |
| - inundación | ? | - tormenta/huracán/ciclón/tornado | ? |
| - maremoto | ? | - corrimiento de tierras | ? |
| - incendio forestal | ? | - plagas (por ejemplo, de langostas) | ? |
| - sequía | ? | - otro tipo (indíquese) | ? |

4.2. Consecuencias ambientales:

- | | | |
|--|---|--|
| - provoca accidente de origen tecnológico/químico/industrial | ? | en caso afirmativo, pase a las preguntas de la sección 3 |
| - destrucción de hábitat frágil, raro o en peligro de desaparición | ? | |
| - contaminación de agua potable/aguas subterráneas | ? | |
| - contaminación atmosférica | ? | |
| - afecta a tierras de cultivo/plantaciones | ? | |
| - afecta a la salud pública | ? | |

4.3. Condiciones meteorológicas en el lugar:

- dirección del viento (procedencia, en grados)
- velocidad del viento (m/seg.)
- precipitaciones Sí ? No ?
 - * tipo de precipitación
- temperatura (°C)

-Error! Unknown switch argument.-

- condiciones atmosféricas/nubosidad
(0/25/50/75/100%)

4.4. Otros datos de interés sobre el incidente:

- sírvase describir brevemente el suceso, señalando los problemas más inmediatos y los efectos que se prevén.

Pase a la sección 6

5. SITUACIÓN DE CONFLICTO

5.1. Consecuencias ambientales:

- ha provocado un accidente de origen tecnológico/químico/industrial ? en caso afirmativo pase a las preguntas de la sección 3
- destrucción de un hábitat frágil, raro o en peligro de extinción ?
- contaminación de agua potable/aguas subterráneas ?
- contaminación atmosférica ?
- afecta a tierras de cultivo/plantaciones ?
- afecta a la salud pública ?

Pase a la sección 6

6. EFECTOS

6.1. Daños o efectos inmediatos/posibles:

- | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|
| - víctimas mortales o lesionados entre la población | ? | - daños ecológicos | ? |
| - daños a los asentamientos humanos | ? | - daños al patrimonio nacional | ? |
| - desplazamientos de población/personas sin hogar | ? | - movimiento de ganado | ? |
| - daños a la infraestructura/daños materiales | ? | - daños a lugares turísticos | ? |
| - daños a los sistemas de servicios públicos | ? | - daños a transportes/comunicaciones | ? |
| - otro tipo (indíquese) | ? | | |

6.2. Ecosistemas afectados o amenazados:

- | | | | |
|---|---|----------------------------|---|
| - contaminación de los suelos y terrestre | ? | - bosques | ? |
| - tierras agrícolas | ? | - animales domésticos | ? |
| - aguas de superficie | ? | - aguas subterráneas | ? |
| - costeros/marinos | ? | - aire | ? |
| - medio ambiente urbano | ? | - tierra/suelos | ? |
| - ríos/lagos | ? | - fauna y flora silvestres | ? |
| - otro tipo (indíquese) | ? | | |

6.3. Estimación de la magnitud/extensión de los impactos

6.4. Alcance de los efectos transfronterizos que se han producido o pueden producirse:

En caso de haber efectos transfronterizos, sírvase indicarlos.

6.5. Otros datos sobre el incidente:

-Error! Unknown switch argument.-

7. INTERVENCIÓN

7.1. Medidas de emergencia locales/nacionales emprendidas y/o programadas :

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|---|
| - intervención inicial | ? | - evacuación | ? |
| - vigilancia | ? | - alojamiento en refugios | ? |
| - limpieza | ? | - información pública | ? |
| - lucha contra incendios | ? | - otro tipo (indíquese) | ? |
| - elaboración de modelos | ? | | |

8. ASISTENCIA INTERNACIONAL

8.1. Tipo de asistencia internacional específica que se precisa:

| Asistencia necesaria | Señale la casilla | Indique orden de prioridad | Describa brevemente el componente que se necesita |
|--|-------------------|----------------------------|---|
| Evaluación urgente de los efectos - toma y análisis de muestras (aire, agua, suelo, biota, otros (indíquense)) | ? ? | | |
| Conocimientos técnicos Asesoramiento sobre: - intervención y mitigación - lucha contra incendios | ? ? ? | | |
| Información técnica sobre: - productos químicos o materiales peligrosos - otros temas (indíquense) | ? ? ? | | |
| Asistencia <i>in situ</i> sobre: - contención de fuga/derrame - lucha contra incendios | ? ? ? | | |
| Otros tipos de asistencia (Sírvese indicar) | ? | | |

-Error! Unknown switch argument.-

8.2. Pormenores de la petición de asistencia formulada

- ¿Se ha notificado o se les ha pedido asistencia a otras organizaciones internacionales o países? ¿En caso afirmativo, de qué organizaciones internacionales y/o países se trata?
- En caso de accidente nuclear o de contaminación marina, ¿se ha notificado al OIEA o a la OMI?

9. DATOS DE OTROS COMUNICANTES

(distintos de los que se indican en la primera página del formulario)

Nombre: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Teléfono 2: _____

Fax: _____

Correo electrónico: _____

Otros puntos de contacto: _____
