

UNIDAD 5: CONCIENCIACIÓN Y RESPUESTA ANTE DESASTRES RELACIONADOS CON EL AGUA

MÓDULO DE CAPACITACIÓN 26: Desmintiendo mitos y desinformación sobre desastres relacionados con el agua

Autor: [Von Hope/Asociación del proyecto VETREADY]

Número de proyecto: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



Co-funded by
the European Union

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados son, sin embargo, responsabilidad exclusiva del/de los autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los del Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE). Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención se responsabilizan de ellas.



Objetivo del módulo de formación

Objetivo general: Está diseñado para ayudar a los estudiantes a adquirir las habilidades necesarias para distinguir la información correcta en desastres relacionados con el agua, aplicar respuestas de emergencia correctas y garantizar la seguridad durante estos desastres.

Duración del módulo formativo: 2,6 horas académicas

Método de evaluación: Cuestionario de opción múltiple después de completar el módulo de capacitación

Grupos objetivo: estudiantes de EFP, estudiantes de EFP, estudiantes de la diáspora, educadores de EFP y EFP

Reconocimiento a los estudiantes:

Certificado de finalización (programa de formación no formal)

Reconocimiento a los educadores:

Certificado de Desarrollo de Competencias Profesionales

Competencia transversal ESCO específica en la categoría T3.2: Adoptar un enfoque proactivo

Resultados de aprendizaje del módulo de capacitación

Conocimiento

- 1.Reconocer los principales tipos de desastres relacionados con el agua y sus impactos locales.
- 2.Comprenda cómo la desinformación puede afectar el comportamiento y la seguridad durante los desastres.
- 3.Explicar el papel de la comunicación precisa para prevenir el pánico y los daños durante las emergencias.

Habilidades

- 1.Identificar información engañosa o perjudicial en contextos relacionados con desastres.
- 2.Comunicar información de seguridad confiable a pares y miembros de la comunidad.
- 3.Colaborar en la creación de planes de acción de emergencia sencillos que reduzcan los riesgos de desinformación.

Estas habilidades se relacionan directamente con las habilidades transversales ESCO T3.2: Adoptar un enfoque proactivo

- asumir la responsabilidad
- tomar decisiones
- mostrar determinación

Introducción: ¿Qué es desmitificar los mitos y la desinformación sobre los desastres relacionados con el agua?

Esta capacitación se centra en la desinformación durante desastres relacionados con el agua, como inundaciones, tsunamis y crisis de agua contaminada.

Cuando las personas actúan basándose en información falsa, pueden ignorar las advertencias oficiales o tomar medidas peligrosas.

Este módulo enseña cómo identificar, cuestionar y corregir la información errónea para salvar vidas.

Conceptos clave y terminología

- **Desinformación sobre desastres:** Información falsa o engañosa compartida antes, durante o después de un desastre.
- **Advertencia de inundación:** Alerta oficial sobre inundaciones potenciales o en curso.
- **Orden de evacuación:** Una directiva para que las personas abandonen un área peligrosa inmediatamente.
- **Rumor:** Declaración no verificada o falsa que se hace pasar como un hecho.
- **Fuente oficial:** Autoridad confiable (por ejemplo, gobierno, Cruz Roja) que proporciona orientación verificada.

Entendiendo la importancia

- El cambio climático ha aumentado la frecuencia de inundaciones en toda Europa: 1 de cada 4 ciudadanos de la UE vive actualmente en zonas propensas a inundaciones (Copernicus, 2023).
- El 62% de los ciudadanos de la UE no sabe cómo verificar la información sobre catástrofes (Eurobarómetro, 2022).
- Las respuestas tardías durante inundaciones pasadas estuvieron vinculadas a la desinformación en las redes sociales.
- Este módulo apoya los objetivos de la UE en el Pacto Verde, la adaptación climática y la estrategia de protección civil.

Por qué es importante este módulo de capacitación

Por qué es importante en la vida real

La información falsa se propaga más rápido que las advertencias oficiales.

Muchas personas confían en las redes sociales durante los desastres, pero no todos los consejos compartidos son seguros.

Aprender a reconocer y compartir información precisa puede ayudar a proteger a su familia, a sus vecinos y a usted mismo durante las emergencias.

Desastres naturales en el contexto de desmitificación de mitos y desinformación sobre desastres relacionados con el agua

Los desastres naturales como inundaciones, tormentas y deslizamientos de tierra a menudo generan miedo y confusión. Esta confusión se agrava por la desinformación: alertas de evacuación falsas, cifras de muertos falsas o estafas de rescate falsas. El módulo le ayuda a mantenerse tranquilo e informado cuando más importa.

Inundaciones

Por qué son importantes

- Las inundaciones son los desastres hídricos más comunes en Europa. Causan desplazamientos, daños a la infraestructura y muertes.
- La desinformación sobre inundaciones se propaga rápidamente en Internet (por ejemplo, avisos de evacuación falsos, noticias falsas sobre roturas de presas).
- Las personas pueden regresar a casa demasiado pronto o ignorar las advertencias debido a la incredulidad o a información contradictoria.
- La acción temprana basada en fuentes verificadas puede salvar vidas.

Inundaciones

Mitos sobre las inundaciones: desmentidos

- **Mito:**

“Si no llueve, se acabó la inundación”.

Verdad:

Las inundaciones pueden continuar o empeorar incluso después de que la lluvia se detenga debido al flujo de agua río arriba o a la liberación de presas.

- **Mito:**

“Las publicaciones en las redes sociales son siempre la fuente más rápida y mejor de actualizaciones sobre inundaciones”.

Verdad:

Las publicaciones no verificadas pueden difundir desinformación peligrosa. Siga siempre los canales oficiales para mantenerse al día.

La información precisa durante las inundaciones puede proteger vidas y prevenir riesgos innecesarios.

Tsunamis

Por qué son importantes

- Aunque son menos comunes en Europa, los tsunamis pueden tener efectos devastadores en las regiones costeras.
- Los rumores en las redes sociales pueden causar pánico o movimientos masivos antes de las alertas oficiales.
- Los mensajes contradictorios procedentes de distintos países o idiomas pueden retrasar la acción.
- Es fundamental conocer las señales (como el retroceso repentino del mar) y confiar en las alertas oficiales de tsunami.

Tsunamis

Mitos sobre los tsunamis: desmentidos

- Mito: “Los tsunamis sólo ocurren en el Océano Pacífico”.

Verdad: Los tsunamis pueden ocurrir en cualquier océano o mar donde se produzcan terremotos submarinos, deslizamientos de tierra o erupciones volcánicas. El tsunami del océano Índico de 2004 y los eventos del mar Mediterráneo demuestran que ninguna región costera está completamente a salvo.

- Mito: “Si el agua se retira de la orilla, es seguro acercarse y tomar fotografías”.

Verdad: Un retroceso repentino del mar es una de las señales de alerta más peligrosas de un tsunami inminente. La primera ola puede golpear en cuestión de minutos, y regresar a terrenos más altos de inmediato es la única respuesta segura.

- Comprender la realidad de los tsunamis y los peligros de la desinformación ayuda a salvar vidas y promueve la resiliencia costera.

Deslizamientos de tierra (provocados por el agua)

Por qué son importantes

- Las fuertes lluvias o inundaciones pueden provocar deslizamientos de tierra, especialmente en zonas montañosas o accidentadas.
- La gente a menudo subestima el riesgo debido a la falta de advertencias visibles.
- Los rumores sobre carreteras bloqueadas o personas atrapadas pueden complicar las tareas de rescate.
- La información correcta ayuda a las comunidades a evacuar de forma segura y evitar riesgos secundarios.

Deslizamientos de tierra (provocados por el agua)

Mitos sobre los deslizamientos de tierra: desmentidos

- **Mito:**

“Si no hay ninguna grieta o movimiento visible, la colina es segura”.

Verdad:

Los deslizamientos de tierra a menudo ocurren con poca o ninguna advertencia, especialmente después de fuertes lluvias o inundaciones.

- **Mito:**

“Cualquier noticia sobre carreteras bloqueadas o personas atrapadas debe ser cierta”.

Verdad:

Los rumores falsos pueden retrasar las labores de rescate y generar confusión. Verifique siempre la información con fuentes oficiales.

Reconocer los riesgos reales de deslizamientos de tierra y confiar en información precisa puede prevenir el pánico y salvar vidas.

Pausa y reflexiona

¡Inundaciones repentinas y alertas contradictorias!

- Una publicación viral afirma que una presa río arriba se ha derrumbado y que una ola gigantesca se acerca a tu ciudad. El sistema oficial de alerta del gobierno indica "riesgo moderado de inundación".
- ¿Qué harías en esta situación?
- ¿Cómo puedes determinar en qué fuente confiar?

Pausa y reflexiona

iii Respuesta confiable a la desinformación!!!

- Verifique siempre las actualizaciones relacionadas con las inundaciones a través de los canales oficiales: agencia meteorológica nacional, aplicaciones de protección civil o alertas de la UE.

Por qué otras respuestas pueden ser peligrosas:

- Actuar sobre publicaciones no verificadas puede generar pánico innecesario o ponerte en peligro.
- Las carreteras congestionadas o las evacuaciones anticipadas sin orientación pueden provocar atascos de tráfico, aumentando el riesgo.

Desastres tecnológicos e industriales en el contexto de desmitificación de mitos y desinformación sobre desastres relacionados con el agua

- Los desastres tecnológicos e industriales implican riesgos provocados por el hombre, como derrames de productos químicos, accidentes en centrales eléctricas, fallas de presas o explosiones en fábricas.
- La información se difunde rápidamente, aunque no siempre con precisión. Los rumores sobre fugas tóxicas o explosiones pueden causar pánico, caos en el tráfico o evacuaciones inseguras.
- La confusión pública retrasa la respuesta. Los informes contradictorios sobre el origen o la gravedad de un desastre pueden obstaculizar los servicios de emergencia.
- Las actualizaciones precisas y verificadas son esenciales. La información correcta ayuda a las personas a tomar medidas de seguridad adecuadas sin reaccionar exageradamente.

Falla de la presa

Por qué es importante

- La falla repentina de una presa puede provocar inundaciones catastróficas.
- Noticias falsas sobre el colapso de una presa provocan evacuaciones por pánico.
- La desinformación puede distraer a los servicios de emergencia de las amenazas reales.
- Una comunicación pública oportuna y precisa es fundamental.

Falla de la presa

Mitos desmentidos

- **Mito: "Si hay un rumor sobre la ruptura de una presa, debe ser cierto. ¡Actúe rápido!"**
- **Verdad: Siempre verifique las advertencias sobre la presa a través de los canales de emergencia oficiales antes de tomar medidas.**
- **En los desastres relacionados con presas, la respuesta debe guiarse por los hechos, no por el miedo. La desinformación puede ser tan peligrosa como la propia inundación.**

Contaminación del agua

Por qué es importante

- Los derrames industriales o las inundaciones pueden contaminar el agua potable con productos químicos, aguas residuales o bacterias, lo que plantea graves riesgos para la salud.
- La desinformación sobre la seguridad del agua conlleva peligros.
- Las personas pueden beber o utilizar agua contaminada sin saberlo.
- Los bulos causan confusión y pánico.
Rumores como “el agua del grifo propaga enfermedades” pueden generar miedo innecesario y pérdida de confianza en las autoridades de salud pública.
- Hay que confiar en las alertas de salud pública.
Los avisos oficiales brindan orientación probada y basada en la ciencia para el uso seguro del agua.

Contaminación del agua

Mitos desmentidos

- Mito: “Si el agua parece limpia, es segura para beber”.
- Verdad: El agua contaminada puede tener un aspecto, olor y sabor normales. Confíe únicamente en fuentes comprobadas o hierva el agua según las indicaciones.
- Mito: "Hervir el agua hace que toda el agua de la inundación sea segura para beber".
- Verdad: Hervir el agua mata muchos gérmenes, pero no elimina los contaminantes químicos ni los metales pesados que suelen encontrarse en el agua contaminada por inundaciones. Siga siempre las instrucciones de seguridad oficiales.
- En emergencias, la desinformación sobre la seguridad del agua puede costar vidas. Siga siempre las recomendaciones sanitarias oficiales para mantenerse protegido.

Falla de infraestructura

Por qué es importante

- Las inundaciones pueden dañar gravemente infraestructura crítica como puentes, tuberías y carreteras, creando riesgos secundarios como aislamiento, retrasos y accidentes.
- Los informes falsos sobre puentes derrumbados o carreteras bloqueadas pueden causar pánico o desvíos peligrosos.
- Los avisos falsos de “carretera cerrada” difundidos en las redes sociales pueden retrasar a los servicios de emergencia o engañar a los evacuados.
- La información precisa de las agencias oficiales de transporte y emergencia es esencial para viajar con seguridad y realizar esfuerzos de rescate coordinados.

Falla de infraestructura

Mitos desmentidos

- Mito: “Una foto viral de un puente roto significa que no es seguro cruzar cualquier puente cercano”.
- Verdad: Las imágenes suelen ser antiguas o de diferentes ubicaciones. Siempre verifique el estado de la infraestructura con las autoridades locales antes de cambiar de ruta.
- La información falsa sobre daños a la infraestructura puede poner vidas en riesgo. Confíe únicamente en fuentes oficiales para obtener información actualizada sobre carreteras y seguridad.

Pausa y reflexiona

iii Rumor de agua envenenada!!!

- Un mensaje de WhatsApp afirma que el embalse local se ha contaminado durante una inundación. Tus vecinos están entrando en pánico y les dicen a los demás que no beban agua.
- ¿Debes confiar en este mensaje?
- ¿Qué pasos puedes seguir para verificar la información?

Pausa y reflexiona

iii Rumor de agua envenenada!!!

- Fomentar el debate sobre **la desinformación durante las crisis**: cómo el miedo se propaga más rápido que los hechos.
- Destacar la importancia de consultar fuentes **oficiales como**: Autoridad local del agua / municipio
- Enfatiza que la **contaminación industrial** es posible durante las inundaciones, pero las **afirmaciones no verificadas en las redes sociales** pueden causar pánico innecesario o comportamiento inseguro.
- *Conectar con el concepto de “Natech” (desastre tecnológico desencadenado por peligros naturales): los daños por inundaciones a las instalaciones químicas o de agua pueden crear riesgos reales, pero solo las autoridades verificadas pueden confirmar la contaminación.*

Desastres biológicos y relacionados con la salud: desmitificando los mitos y la desinformación sobre los desastres relacionados con el agua

- Los desastres relacionados con el agua pueden crear condiciones ideales para brotes de enfermedades y graves riesgos para la salud pública. Estas emergencias afectan no solo la salud física, sino también el bienestar mental y la resiliencia comunitaria.
 - Enfermedades transmitidas por el agua: cólera, fiebre tifoidea, hepatitis A/E y disentería debido a aguas de inundación contaminadas o sistemas de agua dañados.
 - Enfermedades transmitidas por vectores: Enfermedades transmitidas por mosquitos (malaria, dengue) cuando queda agua estancada después de una inundación.
 - Peligros del moho y el aire interior: las casas y los refugios húmedos pueden provocar problemas respiratorios y alergias.
 - Impactos en la salud mental: Ansiedad, trauma o dolor después de una evacuación, una pérdida o una incertidumbre prolongada.
 - Interrupción de los servicios de salud: las inundaciones pueden dañar hospitales, aislar comunidades y retrasar el tratamiento médico.
-
- La preparación del hogar debe incluir almacenamiento de agua limpia, suministros de higiene y botiquines de primeros auxilios.
 - Las comunidades necesitan sistemas de alerta temprana que también alerten sobre riesgos de enfermedades, no sólo de inundaciones.
 - Los primeros auxilios psicológicos y el apoyo comunitario ayudan a reducir el estrés y mejorar la recuperación.

Brotes de enfermedades transmitidas por el agua: agua contaminada tras inundaciones

Por qué esto importa

- Las inundaciones a menudo dañan los sistemas de alcantarillado y las tuberías de agua, permitiendo que los patógenos se mezclen con el agua potable.
- Las personas pueden recurrir a fuentes inseguras (por ejemplo, pozos, ríos) debido a la desinformación o la falta de acceso.
- Información errónea como “no es necesario hervir el agua” puede empeorar los brotes.
- La comunicación oportuna por parte de las autoridades sanitarias y una concienciación adecuada sobre la higiene son fundamentales.
- Enfermedades comunes: Cólera, disentería, fiebre tifoidea, hepatitis A/E
- Prevención: Hervir o desinfectar el agua, lavarse las manos, evitar alimentos preparados con agua de la inundación.

Brotes de enfermedades transmitidas por el agua: agua contaminada tras inundaciones

Mitos desmentidos

- MITO: Si el agua parece clara, debe ser segura para beber.
- HECHO: Las aguas de las inundaciones pueden transportar patógenos invisibles como *Vibrio cholerae* o *E. coli*.

Incluso el agua clara puede causar enfermedades graves. Hierva o desinfecte siempre el agua potable hasta que las autoridades la declaren segura.

- MITO: El agua embotellada siempre es segura después de un desastre.
- HECHO: Las botellas almacenadas incorrectamente o sin sellar pueden contaminarse durante inundaciones o distribuciones.

Verifique que los sellos estén intactos y utilice puntos de agua de emergencia verificados o centros de distribución oficiales.

- Hervir el agua durante al menos 1 minuto o utilizar pastillas de cloro.
- Lávese las manos antes de comer o preparar alimentos.
- Evite el contacto con aguas de inundación y alimentos contaminados.
- Escuche las actualizaciones oficiales (departamento de salud, Cruz Roja, Protección Civil de la UE).
- Informar tempranamente los síntomas (diarrea, vómitos, fiebre) para prevenir brotes.

Enfermedades transmitidas por vectores: propagación de mosquitos tras inundaciones

Por qué esto importa

- El agua estancada que queda después de las inundaciones se convierte en un caldo de cultivo para los mosquitos.
- Enfermedades como la malaria, el dengue y el Zika aumentan drásticamente después de fuertes lluvias o inundaciones.
- Creencias erróneas como que “los mosquitos sólo se reproducen en agua sucia” pueden reducir los esfuerzos de prevención.
- Las poblaciones evacuadas en refugios abarrotados enfrentan un mayor riesgo.
- Eliminar el agua estancada alrededor de casas y refugios.
- Utilice mosquiteros, repelentes y programas de fumigación comunitaria.
- Incluir el control de vectores en los planes de preparación para emergencias.

Enfermedades transmitidas por vectores: propagación de mosquitos tras inundaciones

Mitos desmentidos

- **MITO:**

La gente a menudo piensa que los mosquitos no pueden reproducirse en agua limpia.

- **HECHO:**

Los mosquitos se reproducen en cualquier agua estancada, incluso en el agua de lluvia limpia recogida en contenedores, neumáticos o macetas.

Después de las inundaciones, tanto los charcos limpios como los sucios crean lugares ideales para la reproducción.

- **MITO:**

La gente cree que las inundaciones eliminan los mosquitos y reducen el riesgo de enfermedades.

- **HECHO:**

Las aguas de las inundaciones pueden arrastrar temporalmente a los mosquitos, pero a medida que el agua retrocede, se forman charcos estancados que proporcionan lugares de reproducción perfectos.

Las poblaciones de mosquitos aumentan entre una y dos semanas después de una inundación si no se toman medidas de prevención.

- Drene o cubra toda el agua estancada alrededor de casas y refugios.

- Utilice mosquiteros (especialmente para niños y mujeres embarazadas).

- Aplicar repelentes y usar ropa de manga larga.

- Apoyar programas de fumigación comunitaria o uso de larvicidas en zonas de riesgo.

- Informe de forma temprana los síntomas de fiebre o sarpullido a los centros de salud locales.

Pausa y reflexiona

Rumor después del diluvio: “¡Los mosquitos no pueden propagar enfermedades aquí”!

- Después de una gran inundación, varias familias en un refugio temporal creen que las picaduras de mosquitos son inofensivas porque “nuestra región no tiene malaria”.

Se niegan a utilizar mosquiteros e ignoran las peticiones de cubrir los contenedores de agua, afirmando que la inundación ya se llevó a los mosquitos.

¿Qué harías en esta situación?

¿Intentarías convencerlos?

¿Cómo podría explicar el riesgo real de forma clara y tranquila?

Pausa y reflexiona

Control del riesgo de mosquitos después de las inundaciones

- **Proporcione una comunicación clara y objetiva:** explique que la reproducción de mosquitos aumenta 1 a 2 semanas después de las inundaciones, ya que el agua estancada permanece.
- **Promover acciones de protección:** Utilizar mosquiteros tratados con insecticidas, tapar los recipientes y eliminar diariamente el agua estancada.
- **Movilizar la cooperación de la comunidad:** fomentar demostraciones en grupos pequeños o involucrar a trabajadores de salud comunitarios para modelar el comportamiento.

Por qué algunas respuestas no son seguras:

- Suponer que “los mosquitos fueron arrastrados” retrasa la prevención y puede provocar brotes.
- Confiar en mitos (“el agua limpia no atrae a los mosquitos”) deja riesgos sin abordar.

Acciones inspiradoras y modelos a seguir

Milagro Kamaishi

- El 11 de marzo de 2011, un terremoto de magnitud 9,1 azotó la costa de Japón, provocando un tsunami devastador. En la ciudad costera de Kamaishi, miles de vidas se vieron repentinamente en peligro.
- Los estudiantes de la escuela secundaria Kamaishi Higashi habían practicado rigurosos simulacros de desastre durante años, inculcando el principio fundamental: "En caso de tsunami, no esperes instrucciones, simplemente corre a un terreno alto inmediatamente".
- Cuando se produjo el terremoto, los estudiantes, sin esperar la orden de un profesor o la sirena oficial, reconocieron instantáneamente el peligro y comenzaron a correr hacia sus puntos de evacuación designados en zonas altas.
- Estos valientes jóvenes no se detuvieron en salvarse a sí mismos; instaron activamente a los ancianos y niños más pequeños cercanos a unirse a su carrera, demostrando un liderazgo desinteresado en un momento de crisis.



Figura 1 Ilustración del milagro de Kamaishi

(Generado por IA a partir de ChatGPT)

Más para explorar

- Artículo/Blog educativo Otra vez la temporada de inundaciones: desmintiendo los mitos – Dr Helmy Hazmi Aborda y desmiente directamente 13 mitos populares sobre las inundaciones, que abarcan todo, desde la contaminación del agua hasta el crecimiento de moho después de las inundaciones.
- Informe/artículo oficial de la ONU Siete mitos sobre los desastres desmentidos: cómo separar los hechos de los desastres de las falsedades sobre ellos Desafía los malentendidos comunes sobre la probabilidad de los desastres (por ejemplo, el mito de la "inundación de 100 años") y el concepto de desastres "naturales".
- Vídeo instructivo sobre seguridad en caso de inundaciones, inundaciones repentinas y tsunamis en la Universidad de Economía de Izmir. Proporciona orientación práctica, paso a paso, sobre cómo prepararse y sobrevivir a inundaciones, inundaciones repentinas y tsunamis, utilizando animaciones claras.
- Lista de verificación de seguridad en caso de inundaciones de una ONG/agencia oficial - Cruz Roja Estadounidense Una lista de verificación concisa y autorizada que detalla qué hacer antes, durante y después de una inundación, haciendo hincapié en la seguridad frente al agua contaminada y las tuberías caídas.
- Informe oficial/Hoja informativa de la OMS Inundaciones: cómo proteger su salud (Organización Mundial de la Salud) Se centra en desacreditar los mitos relacionados con la salud proporcionando datos sobre las enfermedades transmitidas por el agua y por vectores y la importancia fundamental del agua potable.

Fuentes utilizadas para crear este módulo de capacitación

- Copérnico. (2023). [cite_start][Informe sobre las zonas europeas propensas a inundaciones] (Datos citados en la diapositiva «Comprender la importancia» en relación con 1 de cada 4 ciudadanos de la UE).
- Eurobarómetro. (2022). [cite_start][Informe de la encuesta sobre verificación de información sobre desastres] (Datos citados en la diapositiva «Comprender la importancia» respecto a que el 62 % de los ciudadanos de la UE no sabe cómo verificar la información sobre desastres).
- Hazmi, H. (s.f.). [cite_start]Otra vez la temporada de inundaciones: desmintiendo los mitos (artículo/blog educativo).
- Universidad de Economía de Izmir. (s.f.). [cite_start]Seguridad ante inundaciones, inundaciones repentinas y tsunamis en la Universidad de Economía de Izmir [Video instructivo].
- *Centro de Información sobre Tsunamis de la UNESCO-COI, NOAA, Servicio de Gestión de Emergencias Copernicus, Mecanismo de Protección Civil de la UE*
- *Naciones Unidas. (s.f.). [cite_start]Siete mitos sobre los desastres desmentidos: separando los hechos de los desastres de las falsedades desastrosas (Informe/artículo oficial de la ONU).*
- *Organización Mundial de la Salud (OMS). (s.f.). [cite_start]Inundaciones: Cómo proteger su salud (Hoja informativa).*

ASOCIACIÓN



<https://ied.eu/>



<https://denizli.afad.gov.tr/>



<https://neotalentway.com/>



<https://www.eva93.lv/>



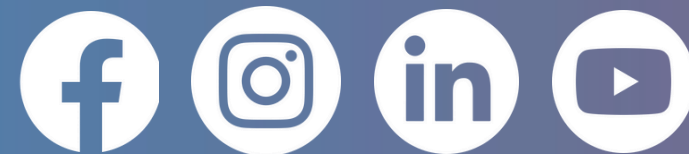
<https://ngo-nfe4y.com.ua/es>



<https://vonhope.is/>

**Diviértete con la UNIDAD 5 VET-READY: MÓDULO DE
CAPACITACIÓN SOBRE CONCIENCIA Y RESPUESTA ANTE
DESASTRES RELACIONADOS CON EL AGUA 26: ¡Desmintiendo
mitos y desinformación sobre desastres relacionados con el agua!**

SÍGANOS



<https://vetready.eu/>



**Co-funded by
the European Union**