



VET-READY

Contenido WP3 A2 para el cuestionario del alumnado

Cuestionario de evaluación de competencias de opción múltiple

UNIDAD 5:

**CONCIENCIACIÓN Y RESPUESTA ANTE DESASTRES
RELACIONADOS CON EL AGUA**

MÓDULO FORMATIVO 26:

**Desmentir mitos y desinformación sobre los desastres
relacionados con el agua**

Número de proyecto:

2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



**Co-funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Pregunta	Respuestas opcionales (marcar la respuesta correcta con *)	
1. Según la sección de Conceptos Clave y Terminología, ¿cuál es la definición de desinformación sobre desastres?	a. Una directiva para que las personas abandonen inmediatamente un área peligrosa.	
	b. Una alerta oficial sobre inundaciones potenciales o en curso.	
	c. Información falsa o engañosa compartida antes, durante o después de un desastre.	*
	d. Una autoridad de confianza que proporciona orientación verificada.	
2. ¿Qué afirmación desmonta correctamente el mito de la inundación: “Si no está lloviendo, la inundación ha terminado”?	a. Las inundaciones solo afectan a las personas que viven cerca de ríos o costas.	
	b. El agua de la inundación se evapora inmediatamente después de que deje de llover.	
	c. Las inundaciones pueden continuar o empeorar incluso después de que deje de llover debido al flujo de agua aguas arriba o liberaciones de presas.	*
	d. Las alertas oficiales son más rápidas que las publicaciones en redes sociales.	
3. ¿Qué afirmación relacionada con la contaminación del agua es un mito desmontado?	a. Los avisos de salud oficiales deben ser siempre confiables.	
	b. El agua contaminada siempre huele y sabe mal.	*
	c. Hervir el agua mata muchos gérmenes.	
	d. Las inundaciones pueden contaminar el agua potable con productos químicos o bacterias.	



4. ¿Cuál es el hecho que contradice el mito sobre la contaminación del agua: “Hervir el agua hace que toda el agua de inundación sea segura para beber”?	a. Hervir elimina contaminantes químicos y metales pesados.	
	b. Hervir solo es necesario durante un minuto.	
	c. Hervir no elimina contaminantes químicos ni metales pesados que a menudo se encuentran en el agua contaminada por inundación.	*
	d. El agua embotellada siempre es segura después de un desastre.	
5. ¿Qué afirmación es un mito desmontado sobre las fuentes de información durante una inundación?	a. Siempre sigue los canales oficiales para actualizaciones.	
	b. Las publicaciones no verificadas pueden difundir información peligrosa.	
	c. “Las publicaciones en redes sociales siempre son la fuente más rápida y mejor para actualizaciones de inundaciones.”	*
	d. La información precisa durante las inundaciones puede salvar vidas.	
6. ¿Cuál es la respuesta fiable recomendada cuando una publicación viral afirma que una presa se ha derrumbado, pero la alerta oficial indica “riesgo moderado de inundación”?	a. Evacuar de inmediato basándose en la publicación viral porque es más rápida.	
	b. Ignorar ambos mensajes y esperar hasta que se vea el agua.	
	c. Siempre verificar las alertas de presas a través de canales oficiales de emergencia (agencia nacional de meteorología, protección civil) antes de actuar.	*
	d. Asumir que el rumor es verdadero porque “si hay un rumor sobre la rotura de una presa, debe ser verdad: ¡jactúa rápido!”.	



7. Which statement is the debunked myth concerning Tsunamis and the location of risk?	a. Social media rumors can cause panic before official alerts.	
	b. Knowing the signs (like sudden sea retreat) is critical.	
	c. "Floods only affect people living near rivers or coasts."	*
	d. Tsunamis are less common in Europe but can be devastating.	
8. ¿Qué afirmación es un mito desmontado sobre los tsunamis y la localización del riesgo?	a. Los rumores en redes sociales pueden causar pánico antes de las alertas oficiales.	
	b. Conocer las señales (como la retirada repentina del mar) es crítico.	*
	c. "Las inundaciones solo afectan a las personas que viven cerca de ríos o costas."	
	d. Los tsunamis son menos comunes en Europa, pero pueden ser devastadores.	
9. ¿Qué afirmación es el hecho que contradice el mito sobre deslizamientos de tierra: "Si no hay grietas visibles ni movimiento, la colina es segura"?	a. Los mosquitos se reproducen en cualquier agua estancada, incluso en agua de lluvia limpia.	
	b. "La gente a menudo piensa que los mosquitos no pueden reproducirse en agua limpia."	*
	c. Las poblaciones de mosquitos aumentan 1–2 semanas después de la inundación.	
	d. Eliminar el agua estancada alrededor de las casas es necesario.	
10. ¿Qué afirmación es un mito desmontado sobre la propagación	a. "La gente cree que las inundaciones eliminan los mosquitos y reducen el riesgo de enfermedades."	*



de mosquitos después de las inundaciones?	b. El agua estancada que queda después de las inundaciones se convierte en un lugar de reproducción para los mosquitos.	
	c. El milagro de Kamaishi implicó correr hacia zonas altas inmediatamente.	
	d. Se deben usar mosquiteras y repelentes.	





VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union