



WP3 A2 Contenido para el Cuestionario de Aprendizaje

Evaluación de habilidades – cuestionario de opción múltiple

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

MÓDULO DE FORMACIÓN 27: Sistemas de Alerta Temprana para Peligros 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 x)	
1. ¿Cuál es el principal objetivo de un sistema de alerta temprana para peligros relacionados con el agua?	a. Detectar riesgos a tiempo y ayudar a las comunidades a responder de forma segura	x
	b. Registrar la lluvia solo con fines de investigación	
	c. Sensibilizar después de un desastre	
	d. Sustituir a los servicios de emergencia	
2. ¿Cuál de los siguientes no es un peligro relacionado con el agua?	a. Inundación	
	b. Terremoto	x
	c. Sequía	
	d. Marejada ciclónica	
3. ¿Qué es una marejada ciclónica?	a. Un aumento repentino del nivel del mar durante una tormenta	x
	b. Un periodo de lluvia continua	
	c. Un viento fuerte hacia el interior	
	d. Una alerta de sequía	
4. Durante lluvias intensas y subida del nivel del agua, ¿cuál es la acción más segura?	a. Quedarse cerca del río para monitorear el nivel del agua	
	b. Intentar conducir por calles inundadas	
	c. Mudarse a terrenos más altos o a los pisos superiores	x
	d. Esperar a que pare la lluvia antes de actuar	
5. ¿Qué significa “resiliencia” en la gestión de desastres?	a. La capacidad de evitar todos los desastres	
	b. La capacidad de predecir peligros	
	c. La capacidad de reconstruir más rápido que otros	
	d. La capacidad de anticipar, responder y recuperarse manteniendo funciones esenciales	x



6. ¿Qué herramienta tecnológica ayuda a monitorear los niveles de agua y detectar riesgos de inundación?	a. Pluviómetros y sensores de ríos	x
	b. Escáneres térmicos	
	c. Paneles solares	
	d. Detectores de calidad del aire	
7. ¿Cuál es la mejor respuesta ante señales de inestabilidad o desbordamiento de una presa?	a. Observar desde una distancia segura	
	b. Tomar fotos para registro	
	c. Esperar actualizaciones oficiales por televisión	
	d. Evacuar inmediatamente a terreno más alto	x
8. ¿Cómo pueden las comunidades reducir su vulnerabilidad a las inundaciones?	a. Mejorando los sistemas de drenaje y planificando rutas de evacuación	x
	b. Construyendo más casas cerca de los ríos	
	c. Ignorando alertas meteorológicas	
	d. Confiando únicamente en aplicaciones móviles	
9. ¿Por qué los desastres biológicos o relacionados con la salud están vinculados a las inundaciones?	a. Porque las inundaciones mejoran la higiene	
	b. Porque el agua contaminada propaga enfermedades	x
	c. Porque la gente bebe más agua durante las inundaciones	
	d. Porque las inundaciones reducen los insectos	
10. Tras recibir una orden de evacuación por inundación, ¿qué deben preparar los hogares antes de salir?	a. Una bolsa con artículos esenciales como agua, documentos y botiquín de primeros auxilios	x
	b. Muebles pesados para bloquear la puerta	
	c. Decoraciones y objetos frágiles	
	d. Grandes cantidades de alimentos perecederos	





VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union