

## **WP3 A2 Contenido para el Cuestionario del Estudiante**

Cuestionario de evaluación de habilidades de opción múltiple

Número y título de la unidad: 3 **CONCIENCIACIÓN SOBRE DESASTRES EN BOSQUES Y SUPERVIVENCIA EN LA NATURALEZA**

Número y título del módulo de formación: 13 **Mitigación de riesgos en entornos forestales**

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 European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Pregunta	Respuestas opcionales (marca la respuesta correcta con x)	
¿Cuál es una causa natural común de los incendios forestales?	a. Tirar basura	
	b. Rayos	X
	c. Tala de árboles	
	d. Campamentos	
¿Cuál de los siguientes es un peligro en el bosque?	a. Erosión del suelo	X
	b. Plantación de árboles	
	c. Protección de la fauna	
	d. Turismo	
¿Cuál es el primer paso en la mitigación de riesgos en los bosques?	a. Esperar una alerta	
	b. Recolectar donaciones	
	c. Evacuar inmediatamente	
	d. Identificar peligros y vulnerabilidades	X
¿Por qué es importante comprender los patrones meteorológicos locales para la seguridad en los bosques?	a. Ayuda a planificar eventos recreativos	
	b. Reduce la probabilidad de deforestación	
	c. Permite la detección temprana de condiciones de alto riesgo	X
	d. Mejora la nutrición del suelo	
¿Qué es una cortafuegos?	a. Un espacio o área despejada para detener la propagación del fuego	X
	b. Un químico contra incendios	
	c. Un refugio para la fauna	



	d. Un tipo de especie de árbol	
¿Qué herramienta ayuda a evaluar el riesgo de incendios forestales en un área?	a. Catálogo de plantas	
	b. Altimetro	
	c. Brújula	
	d. Mapa de riesgos	X
¿Cómo afecta el cambio climático al riesgo de incendios forestales?	a. Reduce las temperaturas	
	b. Aumenta las sequías y las olas de calor	X
	c. Previene la erosión	
	d. Disminuye la velocidad del viento	
¿Qué papel juegan los bosques en el sistema climático global?	a. Producen oxígeno y absorben dióxido de carbono	X
	b. Crean condiciones desérticas	
	c. Atrapan contaminantes permanentemente	
	d. Bloquean la lluvia	
¿Qué significa “resiliencia” en la gestión de desastres?	a. Evitar completamente el riesgo	
	b. Predecir el clima perfectamente	
	c. Seguir rutinas	
	d. Capacidad de recuperarse y adaptarse después de un evento	X
¿Por qué debe considerarse la diversidad cultural en la educación sobre riesgos?	a. Distrae del tema principal	
	b. Reduce la seguridad	
	c. Complica la formación	
	d. Diferentes grupos pueden percibir y responder al riesgo de manera distinta	X







# VET-READY

**Yourwebsitename.eu**

Follow us



Co-funded by  
the European Union