



WP3 A2 Contenido para el Cuestionario del Estudiante

Cuestionario de evaluación de habilidades de opción múltiple

UNIDAD 3: CONCIENCIACIÓN SOBRE DESASTRES EN BOSQUES Y SUPERVIVENCIA EN LA NATURALEZA

MÓDULO DE FORMACIÓN 8: Desmontando mitos y desinformación sobre desastres 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 (marcar la respuesta correcta con x)	
1. ¿Cuál es el término para la información falsa o inexacta que se comparte sin la intención de engañar, según se define en el módulo de formación?	a. Desinformación	
	b. Rumor	
	c. Información errónea (Misinformation)	*
	d. Comunicación de riesgos	
2. ¿Cuál es la afirmación que representa un mito refutado sobre la causa de los incendios forestales?	a. Los rayos provocan entre el 10 y 15 % de los incendios forestales europeos.	
	b. La mayoría de los incendios son causados por incendiarios.	*
	c. La mayoría de los incendios forestales resultan de actividad humana accidental o de condiciones de calor y sequía provocadas por el clima.	
	d. Los incendios forestales pueden iniciarse de forma natural por rayos.	
3. ¿Cuál es el hecho que refuta el mito "Todos los bosques quemados están completamente destruidos y no pueden recuperarse"?	a. Todos los bosques quemados deben ser replantados de inmediato.	
	b. Los bosques no se consideran ecosistemas.	
	c. Muchos ecosistemas forestales son naturalmente resilientes, y una gestión adecuada puede acelerar la recuperación.	*
	d. Solo las autoridades locales pueden gestionar el proceso de recuperación.	
4. Según el módulo, ¿por qué es inexacto el mito "Las lluvias intensas después de los incendios siempre son buenas para el bosque"?	a. Las lluvias intensas pueden arrastrar el suelo rico en nutrientes, retrasando la recuperación.	*
	b. La lluvia no está relacionada con la recuperación del bosque.	
	c. El suelo dañado por el fuego absorbe toda el agua de lluvia inmediatamente.	



	d. La lluvia provoca inundaciones inmediatas que solo las autoridades locales pueden prevenir.	
5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre fallas en líneas eléctricas es un mito que aborda el módulo?	a. Las fallas en las líneas eléctricas pueden ser causadas por condiciones meteorológicas extremas.	
	b. Las inspecciones regulares reducen significativamente los riesgos de incendios provocados por líneas eléctricas.	
	c. La mayoría de los incidentes resultan de fallos técnicos o condiciones naturales.	
	d. Todos los incendios forestales causados por líneas eléctricas son intencionales o forman parte de operaciones de encubrimiento.	*
6. ¿Cuál afirmación representa el mito relacionado con tormentas y daños por viento?	a. Los rayos provocan hasta el 10–15 % de los incendios forestales europeos.	
	b. Las tormentas severas pueden causar destrucción masiva del bosque en pocas horas.	
	c. Dejar algunos troncos caídos favorece la regeneración natural y la biodiversidad.	
	d. Todos los árboles dañados deben ser retirados rápidamente.	*
7. En caso de una explosión industrial cerca de un área forestal, ¿cuál es la verdad que refuta el mito sobre que las autoridades ocultan la verdadera magnitud del evento?	a. La mayoría de los accidentes son menores y no requieren informe público.	
	b. La mayoría de los países de la UE están legalmente obligados a reportar todos los accidentes industriales según la Directiva Seveso III.	*
	c. Las autoridades a menudo retrasan el informe para promover la resiliencia.	
	d. Las autoridades solo reportan accidentes industriales si provocan un incendio forestal	
8. ¿Cuál es el riesgo asociado con que los	a. Podrían perderse rumores importantes en redes sociales.	



ciudadanos “corran hacia las llamas” con suministros durante un gran incendio forestal, incluso con buenas intenciones?	b. Sus acciones atascan las carreteras, bloqueando camiones de bomberos, equipos de emergencia y convoyes de evacuación	*
	c. Pierden tiempo verificando información.	
	d. Corren el riesgo de crear incendios adicionales por rayos.	
9. ¿Cuál es el mito relacionado con los accidentes de transporte de materiales peligrosos?	a. Seguir la orientación oficial es crucial para la seguridad a largo plazo.	
	b. Muchas sustancias pueden persistir en el suelo y el agua, amenazando ecosistemas durante años.	
	c. Los accidentes de transporte pueden resultar de errores humanos o un mantenimiento deficiente.	
	d. Los productos químicos peligrosos de los accidentes se evaporan rápidamente y no representan un peligro duradero.	*
10. ¿Cuál es el hecho que refuta el mito “Una toalla o paño húmedo sobre la cara te protege del humo” durante una emergencia de calidad del aire?	a. Las toallas húmedas generalmente no hacen daño, pero no ofrecen protección.	
	b. Solo las mascarillas respiratorias certificadas (por ejemplo, FFP2 o N95) proporcionan protección efectiva contra las partículas finas peligrosas.	*
	c. El humo de los bosques es natural y no puede dañarte seriamente.	
	d. Las toallas húmedas filtran el aire mejor que las mascarillas de tela.	







VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union