

Pregunta	Respuestas	
¿Cuál NO es una causa del aumento o descenso del nivel de los ríos en Europa?	a. Deshielo de hielo o nieve	
	b. Animales anfibios salvajes	x
	c. Tormentas	
	d. Mareas	
¿Cuál es un tipo de inundación?	a. Inundaciones panorámicas	
	b. Inundaciones oceánicas	
	c. Inundaciones de inicio lento	x
	d. Inundaciones lacustres	
¿Cuál NO es un riesgo principal en el rescate en inundaciones para los rescatistas?	a. Trampas	
	b. Entorno	
	c. Contaminación	
	d. Buques de carga	
¿Cuál NO es un equipo esencial de rescate en inundaciones?	a. Casco	
	b. Gafas de sol	x
	c. Traje seco	
	d. Chaleco salvavidas	
¿Cuál NO es una técnica de rescate en seco en inundaciones repentinas?	a. Alcanzar	
	b. Guardia costera	x
	c. Lanzar	
	d. Tirar	

¿Qué tipo de cuerda de rescate se debe utilizar en técnicas de rescate en seco?	a. Cuerda hundible	
	b. Cable de acero	
	c. Cuerda flotante	x
	d. Cuerda de pesca	
¿Desde dónde realiza el rescatista la operación de rescate en el rescate en seco durante inundaciones repentinas?	a. Dentro del agua	
	b. Desde la orilla	x
	c. Desde un helicóptero	
	d. Desde el centro de mando	
¿Cuál es el principal riesgo en las inundaciones de inicio lento?	a. Contaminación	
	b. Electricidad	
	c. Vientos	x
	d. Animales salvajes	
¿Por qué los rescatistas mantienen siempre contacto con la embarcación de rescate durante las operaciones?	a. Porque es costosa	
	b. De lo contrario la embarcación puede hundirse	
	c. Las víctimas pueden escapar con la embarcación	
	d. Por la seguridad propia y la de las víctimas	x
¿Cuál es el aspecto más importante en el rescate en agua durante inundaciones de inicio lento?	a. Definir una ruta de evacuación segura hacia una zona segura	x
	b. Las pertenencias de las víctimas	
	c. La seguridad de las viviendas	
	d. Mantener secos a los rescatistas	





Follow us

