

B2.40.1 Inundaciones devastadoras en Valencia



Una **catástrofe** reciente en el interior de Valencia dejó carreteras y vías inutilizadas tras horas de **lluvia intensa** y una **riada** que arrastró barro y escombros. Aún cuesta **hacer balance** de los daños, mientras se confirman numerosas víctimas y pérdidas agrícolas. Los expertos señalan que el terreno y los cauces se han modificado y que ha aumentado la erosión. *Resulta* preocupante que la urbanización en zonas inundables agrave el riesgo si no se toman medidas.



1. ¿Qué infraestructuras quedaron especialmente dañadas por el barro y el agua?
 - a. Parques eólicos y paneles solares
 - b. Puertos marítimos y espigones
 - c. Carreteras, caminos y vías de tren
 - d. Túneles de metro y aeropuertos
2. ¿Qué relación establecen los expertos entre la modificación del terreno y la rotura de algunos puentes?
 - a. La reducción de sedimentos y la mayor erosión debilitan las bases
 - b. El aumento de sedimentos refuerza las bases y evita roturas
 - c. La rotura se debe únicamente a materiales de mala calidad, sin relación con el terreno
 - d. El agua solo afecta a la parte superior del puente, no a los cimientos

1-c-2-a

2. Trabajas en el ayuntamiento y preparas un informe breve sobre alertas y respuesta a lluvias extremas en Valencia.

Task: Resume en 120-150 palabras las conclusiones sobre la influencia del calentamiento global y propone dos medidas de adaptación justificadas.

URL: Hablar sobre el cambio climático

Use in your answer: el cambio climático / precipitaciones / inundaciones / catástrofe natural / impacto medioambiental / resulta evidente que