

B2.40.1 Inundaciones devastadoras en Valencia

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.

*A recent **catastrophe** inland in Valencia left roads and railways unusable after hours of **heavy rain** and a **flood** that dragged mud and debris. It is still difficult **to assess the situation** regarding the damage, while numerous victims and agricultural losses are being confirmed. Experts point out that the terrain and the riverbeds have been altered and that erosion has increased. It is worrying that urban development in flood-prone areas increases the risk if measures are not taken.*

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

1-c 2-c

2. You work at the city council and prepare a brief report on alerts and response to extreme rainfall in 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