



IB DIPLOMA PROGRAMME
PROGRAMME DU DIPLÔME DU BI
PROGRAMA DEL DIPLOMA DEL BI

M05/3/GEOGR/BP2/SPA/TZ0/XX/T

GEOGRAFÍA
NIVEL SUPERIOR Y NIVEL MEDIO
PRUEBA 2 - CUADERNILLO DE CONSULTA

Martes 10 de mayo de 2005 (mañana)

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- No abra este cuadernillo de consulta hasta que se lo autoricen.
- Utilice la información del cuadernillo en relación con la prueba 2.

SECCIÓN C

C11. Mapas topográficos

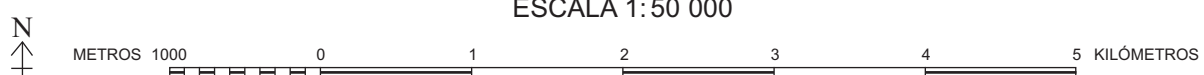
El extracto del mapa y la fotografía aérea muestran una zona alrededor de Leigh Creek South, en el interior del sur de Australia.



LEYENDA DEL MAPA

Zona urbanizada; Parques, zonas recreativas.		Baliza de señalización; Cota.	
Carretera, superficie sellada, dos o más carriles; Indicador de carretera nacional. ...		Roca, desnuda o a flor de agua; Arrecife.	
Carretera, superficie sellada, un carril.		Lago, perenne; Curso de agua.	
Carretera, superficie sin sellar, dos o más carriles; Puente.		Lago, intermitente; Terreno sujeto a inundaciones.	
Carretera, superficie sin sellar, un carril; Verja; Rejilla de retención de ganado. ...		Lago, principalmente seco; Terreno sujeto a inundaciones ocasionales.	
Carretera de terracería.		Presa o manantial en curso de agua; Tanque o pequeña presa.	
Ferrocarril, vía múltiple; Estación; Vía muerta.		Curvas de nivel; Curvas de nivel de depresiones.	
Ferrocarril, vía única; Desmonte; Terraplén.		Arena; Crestas de arena.	
Limite administrativo.		Acantilado; Escarpe o acantilado bajo.	
Edificio; Oficina de correos; Comisaría; Colegio.		Plantación de pinos; Huerto o viñedo.	
Hospital; Iglesia; Mina; Molino de viento.		Cortavientos.	
Cerca; Cantera.		Árboles y matorrales,* aislados.	
Línea de transporte de energía; Muro de contención o ribera.		Árboles y matorrales,* medios, densos.	

ESCALA 1:50 000



EQUIDISTANCIA DE LAS CURVAS DE NIVEL 10 METROS

En general, las carreteras de terracería son para circulación de vehículos con tracción en las 4 ruedas solamente. La representación de una carretera en el mapa no significa que exista derecho de paso.

[Fuente: Department for Environment and Heritage, Government of Australia]

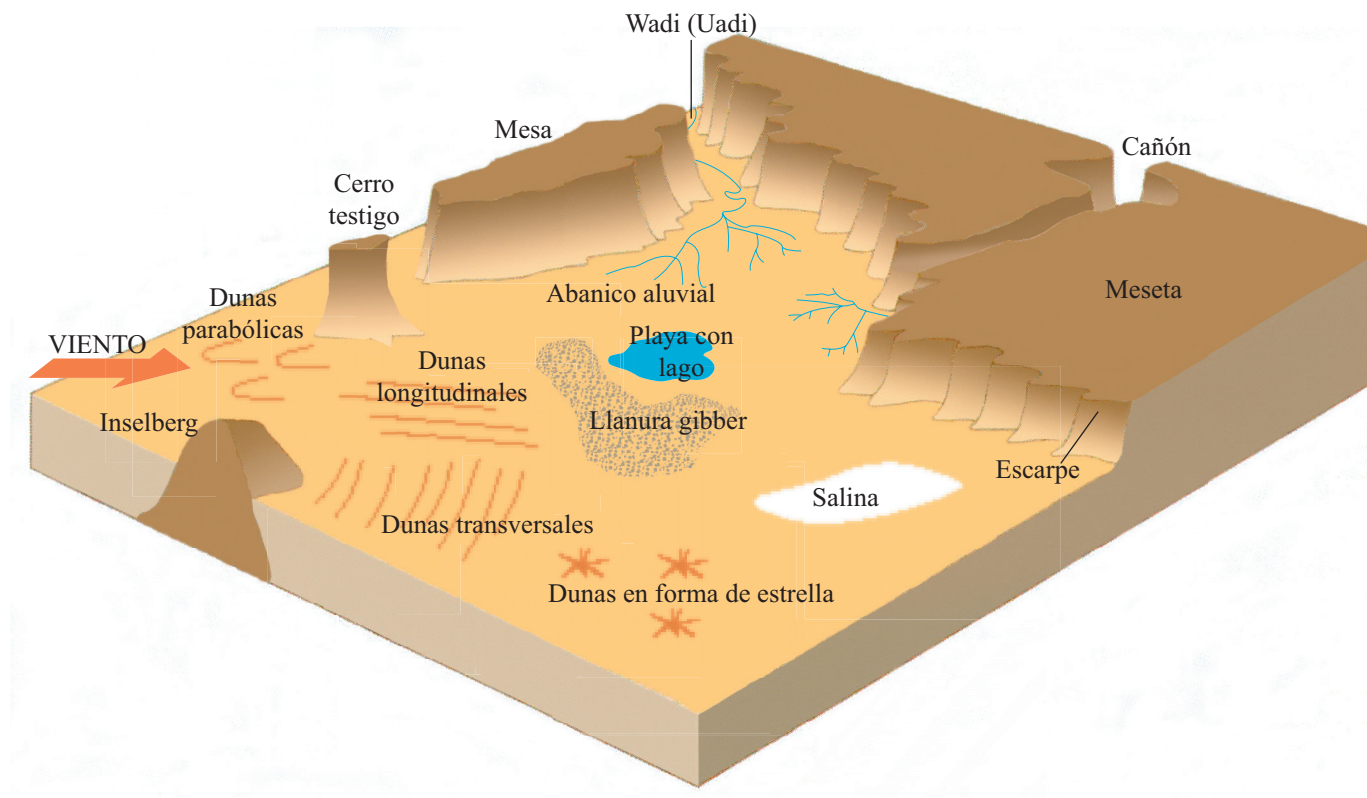


SECCIÓN A

A3. Los medios áridos y su gestión

(b) Pregunta estructurada

El diagrama muestra las características del paisaje en un medio árido.

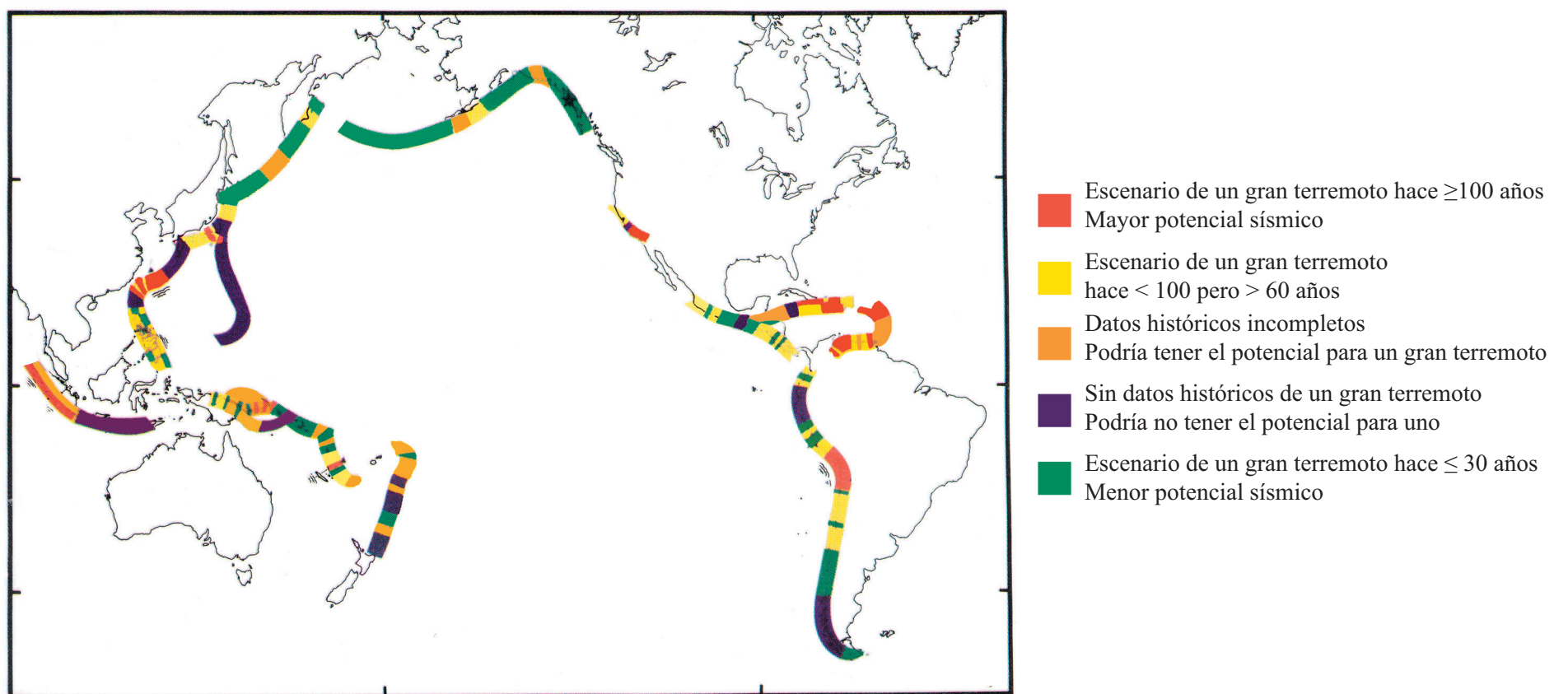


[Fuente: *A geography of global environments and communities*, G. Kleenman, R. Pask, J. Butler (Heinemann, Australia 2002)]

A4. Procesos y riesgos litosféricos

(b) Pregunta estructurada

El mapa del Océano Pacífico muestra zonas con potencial sísmico.



[Fuente: *Geosystems: An introduction to physical geography*, R. W. Christopherson, página 350 (Editorial Macmillan, 1992)]