

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

Lunes 7 de noviembre 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.

C11. Mapas topográficos

El extracto del mapa de la página contigua muestra una zona de Mayotte, una isla situada en el canal de Mozambique, en el Océano Índico. Mayotte tiene un clima tropical húmedo, con precipitaciones monzónicas entre noviembre y mayo. La escala del extracto del mapa es de 1:50 000. La fotografía aérea de esta página muestra parte de Petite-Terre, una isla próxima a Mayotte.



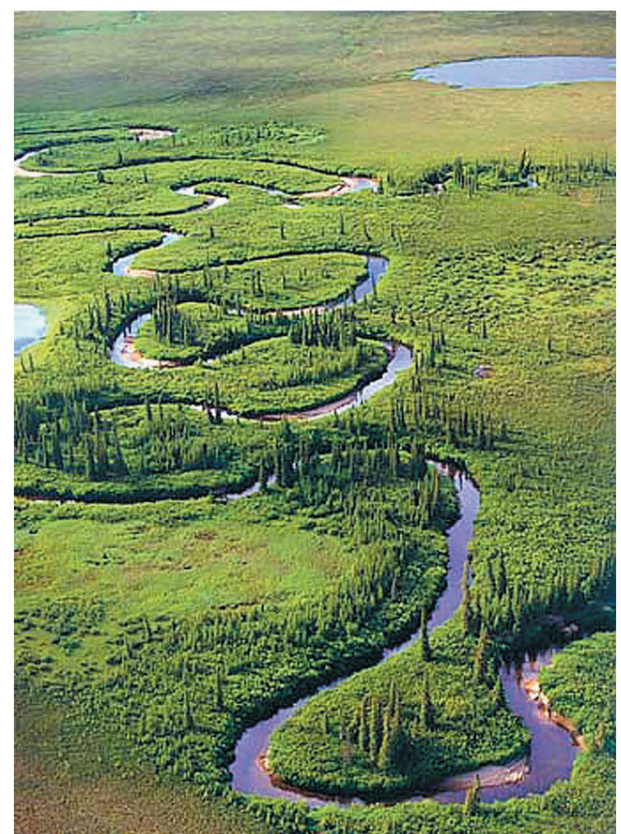
A1. Las cuencas hidrográficas y su gestión

(b) Pregunta estructurada

Las dos fotografías siguientes ilustran procesos fluviales típicos de zonas de deposición fluvial.

Fotografía A

Fotografía B



[© Yann Arthus-Bertrand – Argentina, Leona River]



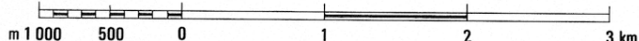
LEYENDA DEL MAPA

Carretera principal clasificada, pavimentada	
Carretera secundaria clasificada, pavimentada/sin pavimentar	
Carretera con mantenimiento regular - Carretera con mantenimiento irregular	
Pista estacional - sendero	
Calle, callejón urbano - carretera cerrada	
Designación de carretera: autopista nacional - carretera local	
Centro administrativo	
Límite urbano aproximado	
Población en miles de habitantes (censo de 1991)	
Zona urbanizada: núcleo urbano	
1. Viviendas - 2. Edificio de interés	
Punto de triangulación	
Mezquita dedicada a la oración del viernes - Mezquita - Iglesia	
Cementerio musulmán / cristiano	
Muro, límite - cerca	
Corriente de agua permanente - corriente de agua temporal	
Puente - pasarela - vado	

Cascada - Presa	
Agua permanente - Terreno inundable	
Tanque elevado - Embalse, tanque de agua de lluvia - Lavadero - Estación de bombeo	
Pontón - Embarcadero/espón - Faro - Luz	
Baliza - Boya - Boya luminosa - buque naufragado	
1. Línea de bajamar	
2. Línea de crecida - 3. Rocas	
Playa baja: 4. Arena húmeda, limo - 5. Coral, rocas sumergidas - 6. Arrecife de coral	
Curvas de nivel, a intervalos de 20 m - Depresión	
Cuenca - banco de piedras / rocas - Montón de guijjaros	
Terreno desnudo y barrancoso	
Límite de vegetación	
Límite de reserva forestal	
Cocotero - Bananero - Ylang-ylang - Mangle - Bambú	

	Bosque denso
	Bosque degradado
	Bosque poco denso, matorrales
	Plantación
	Explotación hortícola

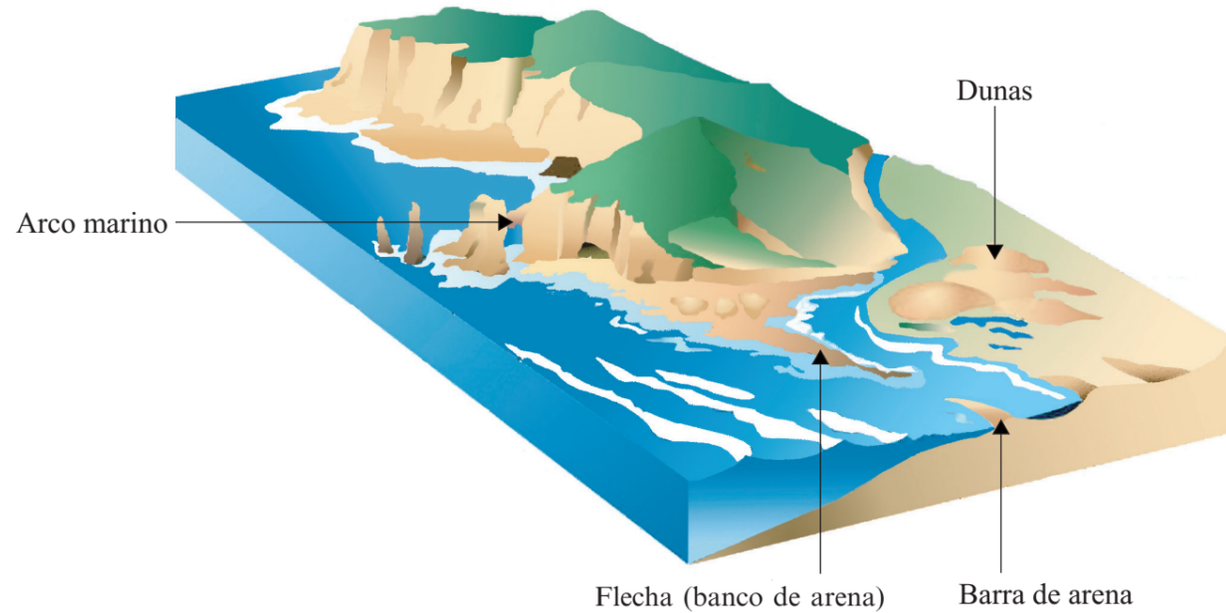
ESCALA 1:50 000



A2. Las costas y su gestión

(b) Pregunta estructurada

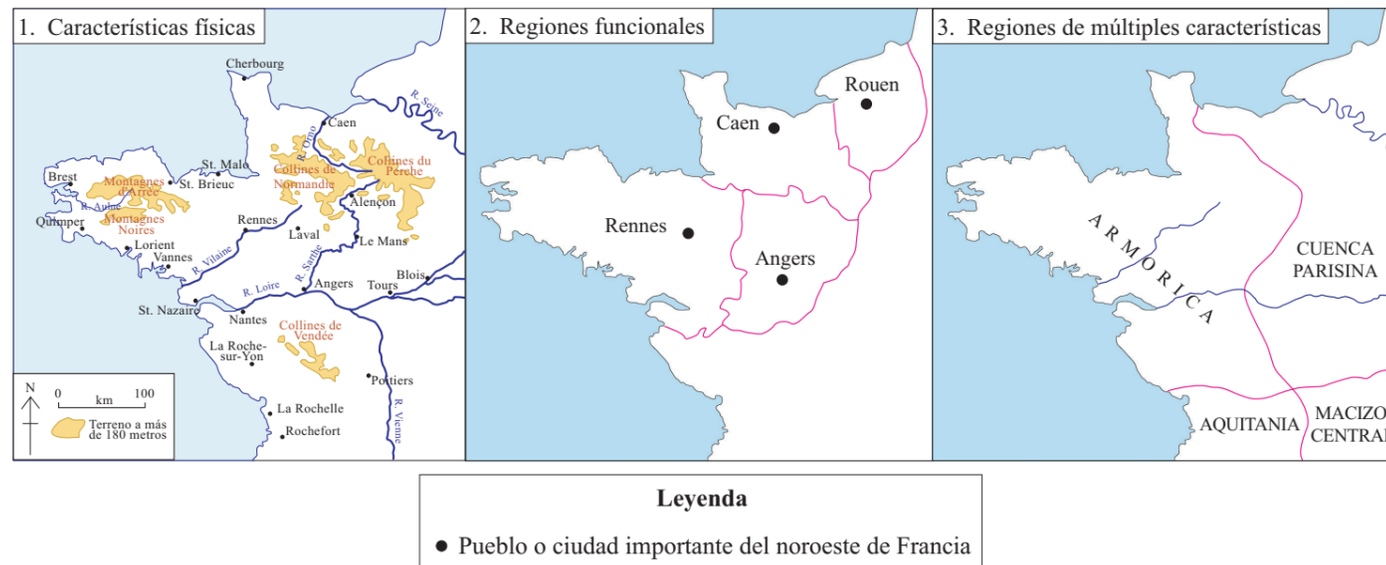
El diagrama siguiente muestra algunas características costeras.



B7. Problemática contemporánea sobre regiones geográficas

(b) Pregunta estructurada

El mapa 1 muestra algunos accidentes geográficos básicos del noroeste de Francia. Los mapas 2 y 3 muestran divisiones regionales alternativas de la misma zona.

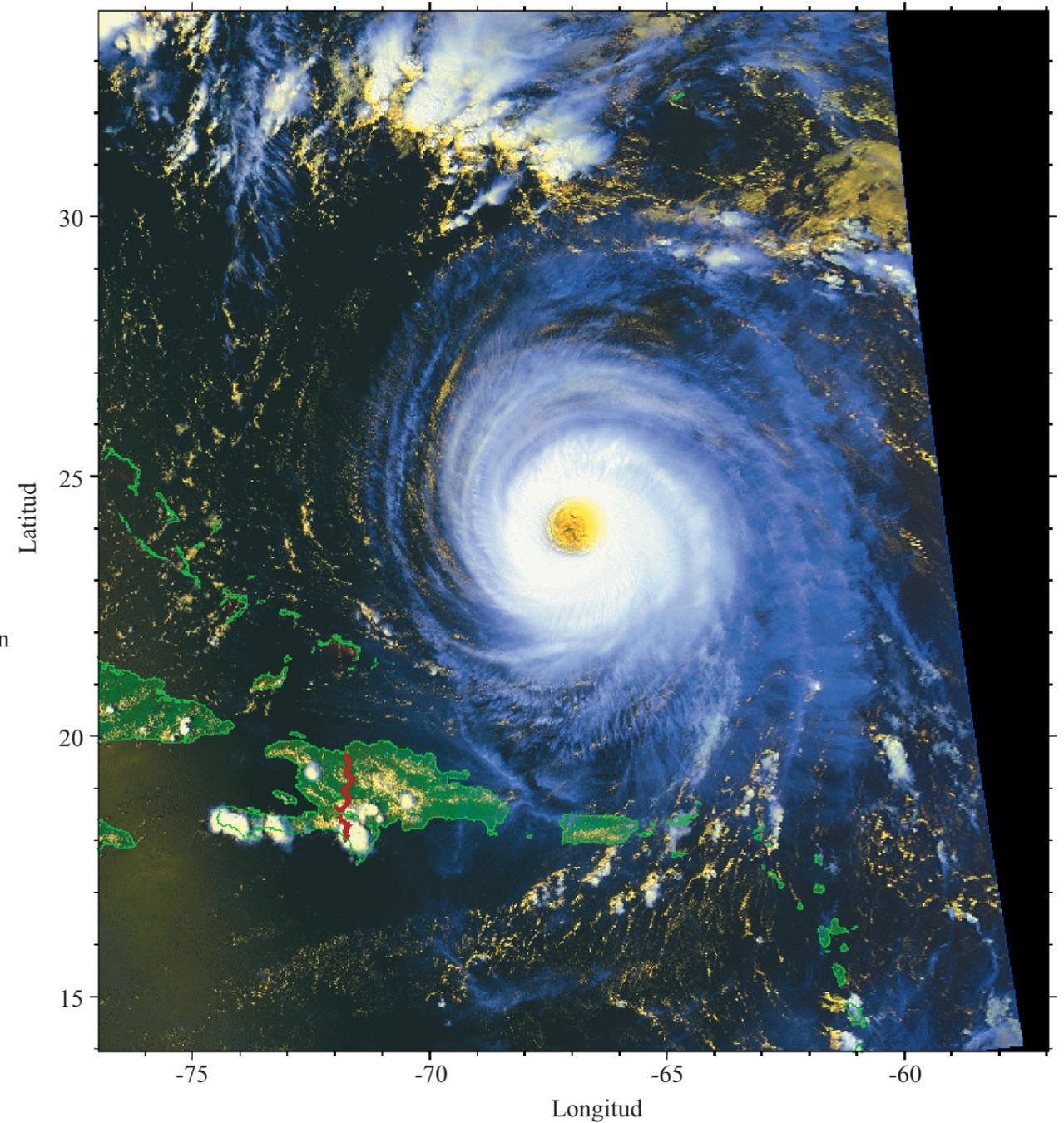


[Fuente: mapa 1 – Harry Robinson (1968) *Western Europe*; mapas 2 y 3 – Oswald Hill (1964) *The Frontiers of Geography*. El dibujo de los mapas ha sido modificado.]

A6. Riesgos atmosféricos y cambio climático

(b) Pregunta estructurada

La fotografía siguiente muestra una imagen de satélite del huracán Isabel.



[Fuente: Ray Sterner / Applied Physics Laboratory / The Johns Hopkins University, licensed by North Star Science and Technology, LLC]