

**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

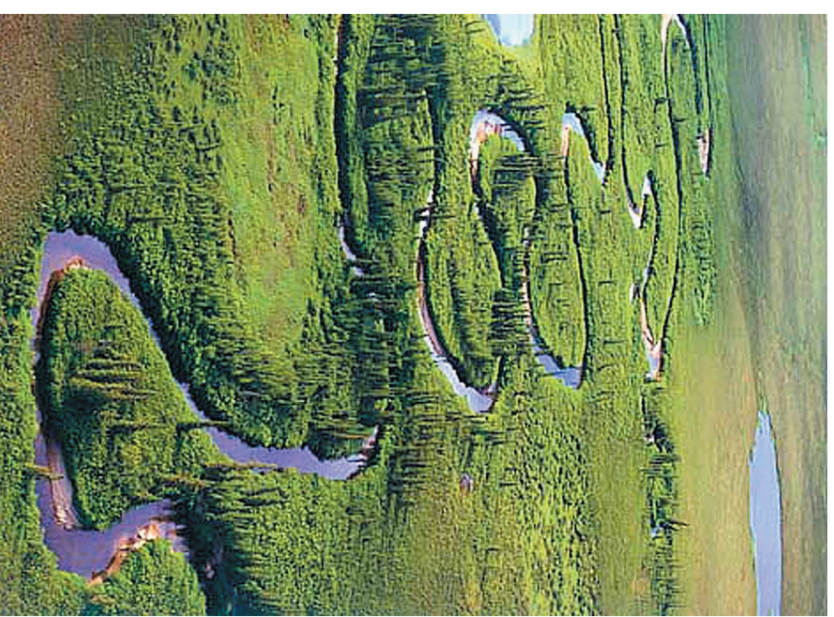
#### (b) Pregunta estructurada

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

Fotografía A



Fotografía B



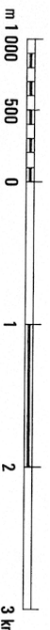
[© Yann Arthus-Bertrand – Argentina, Leona River]



### LEYENDA DEL MAPA

Carretera principal clasificada, pavimentada		Cascada - Presa	
Carretera secundaria clasificada, pavimentada/sin pavimentar		Agua permanente - Terreno inundable	
Carretera con mantenimiento regular - Carretera con mantenimiento irregular		Tanque elevado - Embalse, tanque de agua de lluvia - Lavadero - Estacion de bombeo	
Pista estacional - sendero		Pontón - Embarcadero/espolón - Faro - Luz	
Calle, callejon urbano - carretera cerrada		Baliza - Boya - Boya luminosa - buque naufragado	
Designación de carretera: autopista nacional - carretera local		1. Línea de bojamar	
Centro administrativo		2. Línea de erosión - 3. Rocas	
Límite urbano aproximado		Playa baja: 4. Arena húmeda, limo - 5. Coral, rocas sumergidas - 6. Arrecife de coral	
Población en miles de habitantes (censo de 1991)		Curvas de nivel, a intervalos de 20 m - Depresión	
Zona urbana: núcleo urbano		Cuenca - banco de piedras / rocas - Montón de guijarros	
1. Viviendas - 2. Edificio de interés		Terreno desnudo y baranquoso	
Punto de triangulación		Límite de vegetación	
Mezquita dedicada a la oración del viernes - Mezquita - Iglesia		Límite de reserva forestal	
Cementerio musulmán / cristiano		Cocotero - Bananero - Ylang-ylang - Mangle - Bambú	
Muro, límite - cerca		Bosque denso	
Corriente de agua permanente - corriente de agua temporal		Bosque degradado	
Puente - pasarela - vado		Bosque poco denso, matorrales	
		Plantación	
		Explotación hortícola	

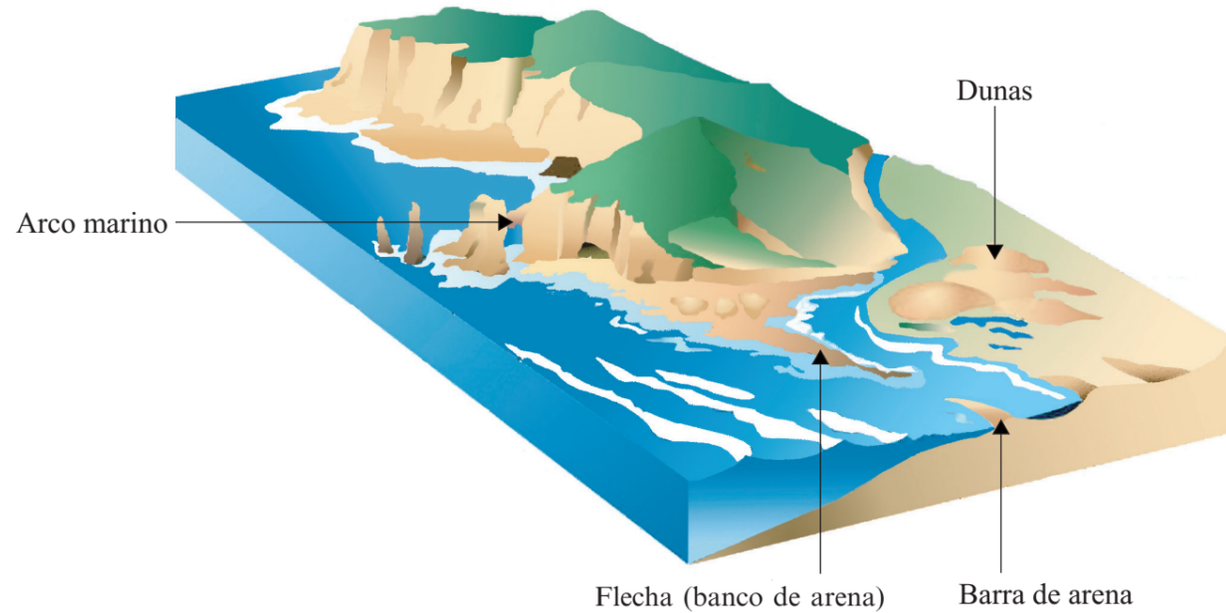
ESCALA 1:50 000



**A2. Las costas y su gestión**

**(b) Pregunta estructurada**

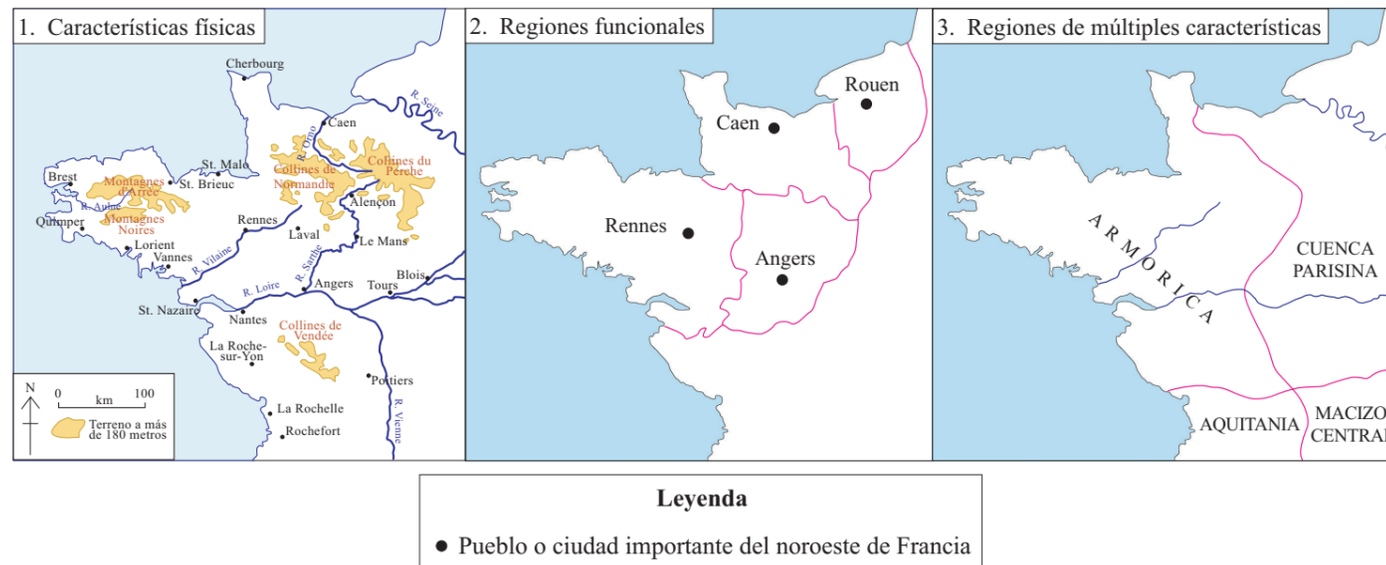
El diagrama siguiente muestra algunas características costeras.



**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.

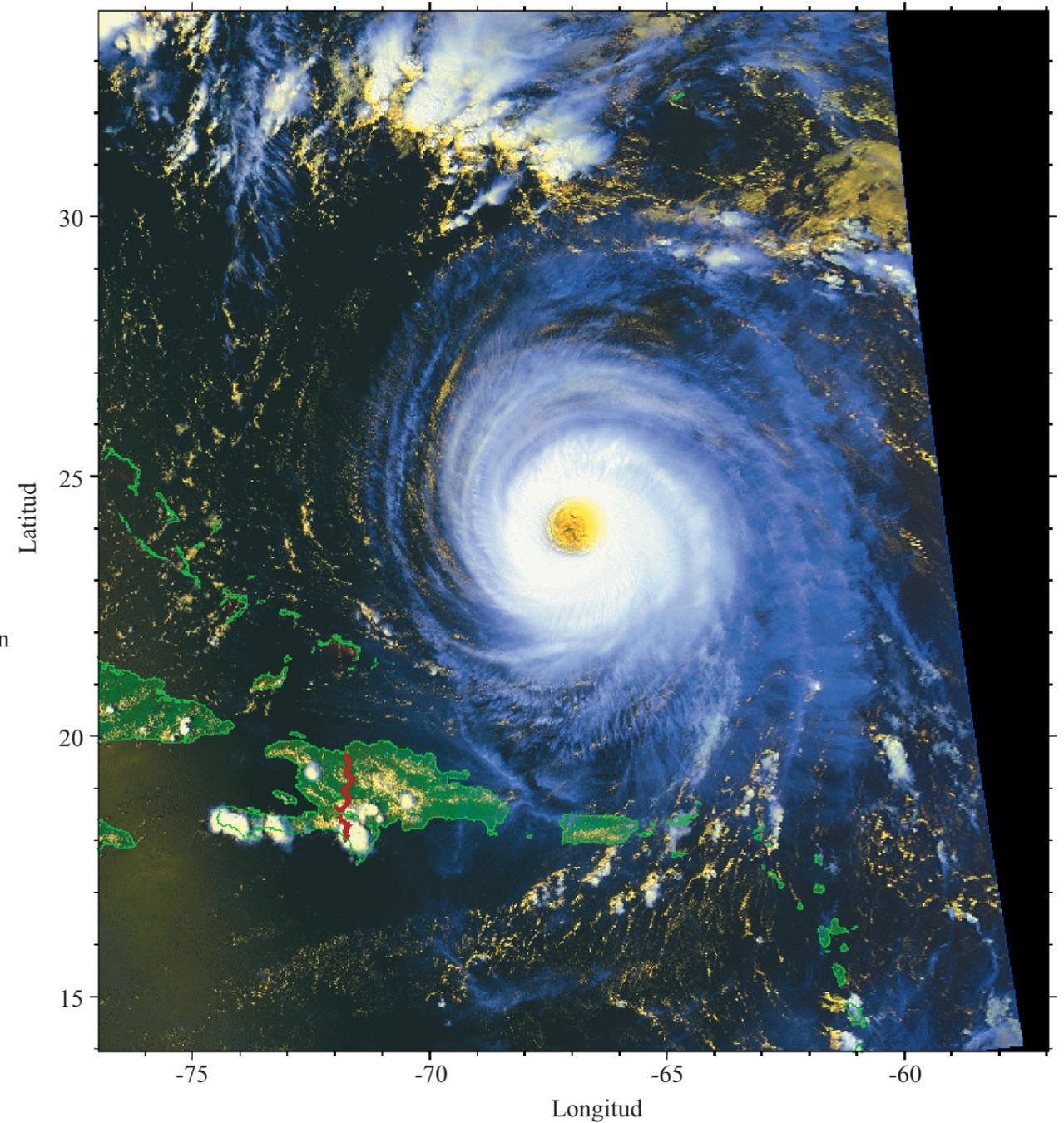


[Fuente: mapa 1 – Harry Robinson (1968) *Western Europe*; mapas 2 y 3 – Oswald Hill (1964) *The Frontiers of Geography*. El dibujo de los mapas ha sido modificado.]

**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]