

CAPÍTULO

2

APLICACIÓN DE GEOGRAFÍA: INTERACCIÓN HUMANA – MEDIO AMBIENTE

Egipto y el Delta del Nilo

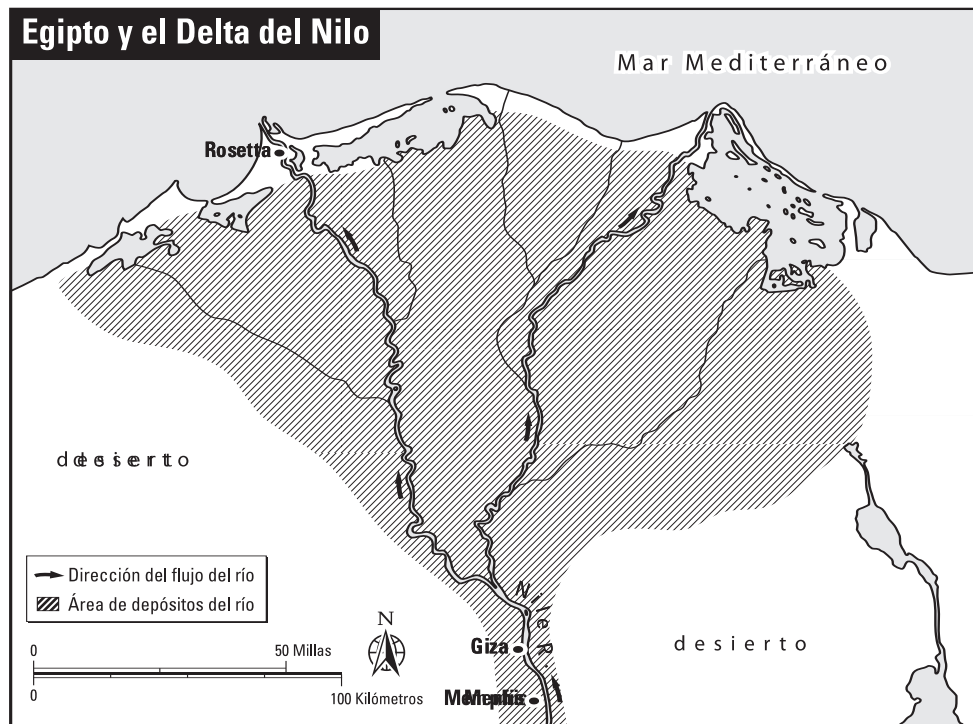
Direcciones: Lea los párrafos de más abajo y estudie el mapa cuidadosamente. Luego conteste las preguntas que siguen.

Un delta es un depósito de tierra plano, de forma triangular que se encuentra en la desembocadura de un río que se vacía en un cuerpo de agua que es normalmente tranquilo. Los deltas se forman cuando un río tributario lleva tierra río abajo; el flujo del río se hace más lento en el punto de desembocadura, y la tierra depositada se acumula. El Río Nilo de Egipto llega a su destino primero separándose en dos tributarios principales y luego en varios canales y riachuelos, formando un delta en el área que fue en otro tiempo parte del Mar Mediterráneo.

El famoso Delta del Nilo de Egipto es notable no sólo por ser el límite del norte del Río Nilo. El Delta es sumamente fértil y hace miles de años proveyó un ambiente para la formación de una de las primeras civilizaciones del mundo. El Delta del Nilo de por tiempos ha sido considerado una “fantasía” agrícola – conteniendo a más de la mitad de las tierras de labranza de Egipto. Hoy en día el Delta es como una telaraña de casi 54,000 millas de canales. Estos canales proveen agua para aproximadamente 15 millones de

egipcios que viven en los miles de aldeas del Delta. La gente cultiva todo desde comida y flores, hasta algodón.

Sin embargo, la región del Delta del Nilo no está libre de algunos problemas. Al contraste con el Alto Egipto del sur, con sus piedras de construcción más durables, muy poco del pasado antiguo del Delta sobrevive. Las estructuras del Delta fueron construidas principalmente con ladrillos de lodo. A raíz, en la actualidad casi todos sus sitios antiguos han sido reducidos a simples montones de lodo. También, los problemas de drenaje han aumentado. Las sales están saliendo a la superficie y la fertilidad del Delta está en decadencia. La contaminación de los desechos sin tratar está aumentando. Además, la capa de hielo polar se está derritiendo lentamente, lo que hace que suba el nivel del Mar Mediterráneo. Este proceso amenaza con “ahogar” el Delta algún día. Diques de concreto están siendo construidos para tratar de detener al Mediterráneo.



Interpretando el Texto y las Imágenes:

1. ¿En qué cuerpo de agua desemboca el Río Nilo? _____

2. ¿En qué dirección fluye el Río Nilo? _____

3. ¿El lugar en donde un río empieza es conocido como su fuente. Desde Menfis, en qué dirección está la fuente del Río Nilo? _____

4. ¿Cómo está ilustrada en el mapa el área de los depósitos del río? _____

5. ¿Qué es lo que rodea la región del Delta? _____

6. ¿Cómo de cuantas millas de largo es la costa del Delta en el Mediterráneo? _____

¿Cuán dentro del desierto se extiende el delta? _____

7. Describa la importancia del Delta del Nilo para Egipto. _____

8. ¿Qué problemas enfrenta la región del Delta del Nilo? _____
