

—Pero los volcanes extinguidos pueden despertarse —interrumpió el principito—.
¿Qué significa "efímera"?

—Que los volcanes estén o no en actividad es igual para nosotros. Lo interesante es
la montaña que nunca cambia.

—Pero, ¿qué significa "efímera"? —repitió el principito que en su vida había renunciado
a una pregunta una vez formulada.

—Significa que está amenazado de próxima desaparición.

—¿Mi flor está amenazada de desaparecer próximamente?

—Indudablemente.

"Mi flor es efímera —se dijo el principito— y no tiene más que cuatro espinas para
defenderse contra el mundo. ¡Y la he dejado allí sola en mi casa!". Por primera vez se
arrepintió de haber dejado su planeta, pero bien pronto recobró su valor.

—¿Qué me aconseja usted que visite ahora? —preguntó.

—La Tierra —le contestó el geógrafo—. Tiene muy buena reputación...

Y el principito partió pensando en su flor.



(Primera parte)

De las siguientes afirmaciones cuál es verdadera:

- a El planeta era igual de pequeño a los demás.
- b El planeta era más grande que los demás.
- c El planeta era más pequeño que los demás.

¿Qué responde el geógrafo cuando el Principito le pregunta por océanos,
montañas, ... de su planeta?

NUNCA puedo saberlo



¿Por qué el geógrafo no conocía su planeta?

no es explorador, el no puede estar de allá para acá contando ciudades, ríos, montañas, etc. Se queda en su oficina esperando informes.

Dibuja el planeta del principito según su descripción.



¿Qué es lo efímero, según la lectura?

Esta amenazado de próxima desaparición

¿Qué nombre sería el apropiado para este capítulo?

EXPLORANDO LA GEOGRAFÍA



El séptimo planeta fue, por consiguiente, la Tierra.

¡La Tierra no es un planeta cualquiera! Se cuentan en él ciento once reyes (sin olvidar, naturalmente, los reyes negros), siete mil geógrafos, novecientos mil hombres de negocios, siete millones y medio de borrachos, trescientos once millones de vanidosos, es decir, alrededor de dos mil millones de personas mayores.

Para darles una idea de las dimensiones de la Tierra yo les diría que antes de la invención de la electricidad había que mantener sobre el conjunto de los seis continentes un verdadero ejército de cuatrocientos sesenta y dos mil quinientos once faroleros.

Estos desde lejos, hacían un espléndido efecto. Los movimientos de este ejército estaban regulados como los de un ballet de ópera. Primero venía el turno de los faroleros de Nueva Zelandia y de Australia. Encendían sus faroles y se iban a dormir. Después tocaba el turno en la danza a los faroleros de China y Siberia, que a su vez perdían entre bastidores. Luego seguían los faroleros de Rusia y la India, después los de África y Europa y finalmente, los de América del Sur y América del Norte. Nunca se equivocaban en su orden de entrada en escena. Era grandioso.

Almuerzo del farolero del único farol del Polo Norte y su colega del único farol del Polo Sur, llevaban una vida de ociosidad y descanso. No trabajaban más que dos veces al día.

¿Cómo se llamaba al principio la Tierra?