

Ejercicio 2.17



Calentamiento global

(página 165)

1. Lee el siguiente párrafo sobre el principal problema del calentamiento global y después contesta.

Nuestro principal problema a finales del presente siglo no sería el de lidiar con un nivel medio del mar dos metros más alto, ni con ciclones **hors categorie**. Nuestro principal problema sería lidiar con la sequía. Un estudio reciente sugiere, con la cautela acostumbrada, [nuestro modelo predice que] la proporción de la superficie terrestre en situación de sequía extrema pasará del 1% en la actualidad a 30% al final del siglo XXI. En las entrañas del reporte uno se entera de que la proporción de la superficie terrestre en situación de sequía severa pasará, de acuerdo con este modelo, de menos de 10% en la actualidad a más de 40% a finales del presente siglo. Con lo que ya andamos con más de dos terceras partes de la Tierra en condiciones de sequía. Finalmente, el modelo predice que a las regiones que peor les va a ir son la Amazonia, México y casi todo Estados Unidos, Europa —peor entre más cerca del Mediterráneo—, el norte de África y el centro-oeste de Asia. Como curiosidad, reportaremos que no le va tan mal a China. Como diríamos por acá, ahora que se acabe el mundo nos vamos a tener que ir a Mérida. No queremos imaginar las consecuencias.

Tomado de: C. Amador. *El mundo finito. Desarrollo sustentable en el siglo de oro de la humanidad*, FCE-UNAM, México, pp. 180-181.

2. Contesta: ¿Qué se puede hacer en México y qué puedes hacer tú, en el presente, para evitar o disminuir esta catástrofe? Justifica tu respuesta.