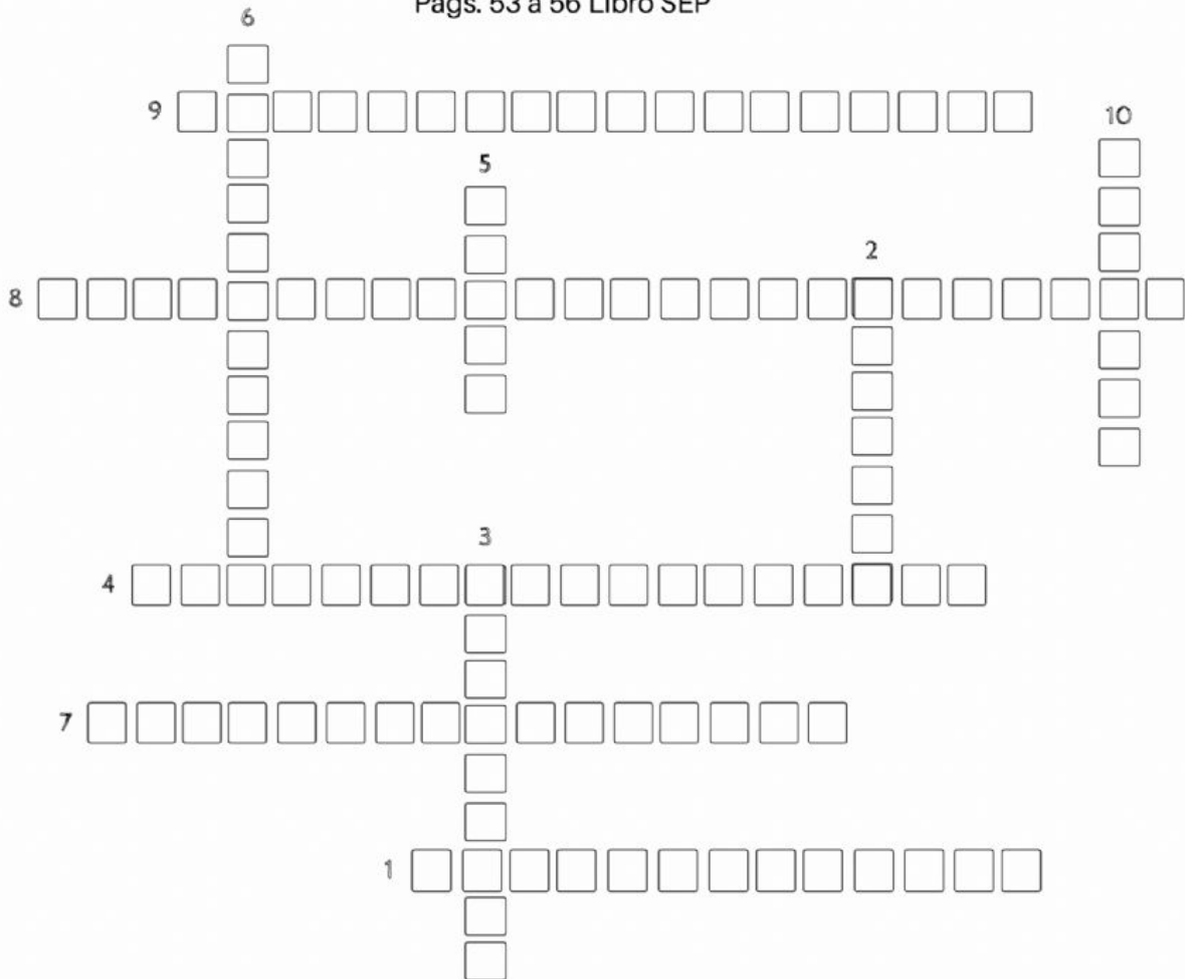


# CRUCIGRAMA

## RIQUEZA Y VARIEDAD DE VIDA EN LOS PAÍSES

**Instrucciones:** Responde las opciones de abajo y después completa el crucigrama.

Págs. 53 a 56 Libro SEP



### Horizontales

1. Se conoce como \_\_\_\_\_ a la gran diversidad de especies animales y vegetales que existen en el planeta.
4. En las latitudes mayores, entre 50 ° y 60 °, aproximadamente, se localizan los \_\_\_\_\_. Debido a las lluvias abundantes y bajas temperaturas, las hojas de los árboles son delgadas, pero verdes y flexibles, por donde resbalan el agua y la nieve.
7. Las sierras Madre que atraviesan el territorio mexicano de norte a sur, por la altura del terreno, enfrían el ambiente y crean un clima templado y frío, donde crecen los: \_\_\_\_\_
8. Los cambios climáticos, los descensos en el nivel del mar, la intensa actividad volcánica, la destrucción de los ecosistemas y la sobreexplotación por parte de las poblaciones para el consumo y el comercio han sido las causas principales de la: \_\_\_\_\_
9. México ocupa uno de los tres primeros lugares mundiales en biodiversidad de \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ a pesar de que ocupa sólo 1.3 % de la superficie del planeta;

### Verticales

2. Cerca del \_\_\_\_\_ el clima se caracteriza por lluvias constantes todo el año y temperaturas elevadas que crean un ambiente cálido y húmedo
3. En esta zona \_\_\_\_\_ se desarrollan especies muy diferentes a las de la selva; por ejemplo, arbustos que en vez de hojas tienen espinas para evitar la pérdida de humedad.
5. Menos especies se observan cerca de los \_\_\_\_\_. Las bajas temperaturas durante todo el año limitan el crecimiento de seres vivos que desarrollan mecanismos de sobrevivencia.
6. Existe una extensa biodiversidad en la Tierra; sin embargo, de los casi 200 países, sólo 12 concentran alrededor de 70 % de la biodiversidad del mundo, de ahí que se le llame: \_\_\_\_\_
10. Lugares donde surgió la vida, son un ambiente megadiverso, así como la selva; ambos requieren que llevemos acciones a cabo para su preservación.