

- **Página 10: Fundamentos de la tectónica de placas. Cuarto y quinto topos o viñetas.**
- **Zonas de subducción:** aquí, una de las placas, generalmente la oceánica, se dobla y hunde hacia el interior de la tierra, desplazándose debajo de la otra (en especial la continental); como resultado, en el océano se produce una fosa oceánica o abisal y en el borde del continente se levantan las orogenias o sistemas montañosos. En la zona de subducción, por las altas temperaturas, el material de las **placas** es fundido y se convierte en magma que, en la mayoría de las veces, erupciona en forma de lava por los volcanes continentales y oceánicos y las áreas de rift (aberturas de la corteza terrestre).
- **Zonas de colisión:** se ubican en los puntos de choque entre dos placas continentales, originando orogenias, tal y como sucedió cuando la península Itálica y la India chocaron contra la placa Euroasiática y formaron los Alpes y los Himalayas, respectivamente.
- **Holandesa:** Antillas Holandesas, Aruba, Curzao y Surinam.
- **Inglesa:** Anguila, Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Caimán, Dominica, Granada, Guyana, Vírgenes Británicas, Vírgenes Estadounidenses, Jamaica, Malvinas, Montserrat, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Trinidad y Tobago, Turcas y Caicos.