

La Tierra gira sobre sí misma

Mientras se va trasladando alrededor del Sol, la Tierra a su vez gira sobre sí misma. De esta manera, hay momentos en los que un lado de la Tierra recibe la luz del Sol, por eso en esa zona es de día. En cambio, en el otro lado del planeta es de noche porque queda a oscuras ya que no recibe luz. Este movimiento se llama **rotación** de la Tierra.



Debido a que la Tierra gira sobre su propio eje, nos parece que el Sol “sale” por el este, recorre el cielo y se “oculta” por el oeste. Esto se conoce como **movimiento aparente del Sol** ya que, en realidad, es nuestro planeta el que gira.

Mientras en un lado del planeta es de día, por ejemplo en la Argentina, en los países que se encuentran en el lado opuesto es de noche, por ejemplo en Japón.



- **Conversen:** ¿por qué se dice que un día dura 24 horas?
- **Observen el video *La Tierra y sus movimientos*, de Happy Learning Español.** Luego, **redacten** en sus cuadernos un breve texto en el que **expliquen** los movimientos de la Tierra.