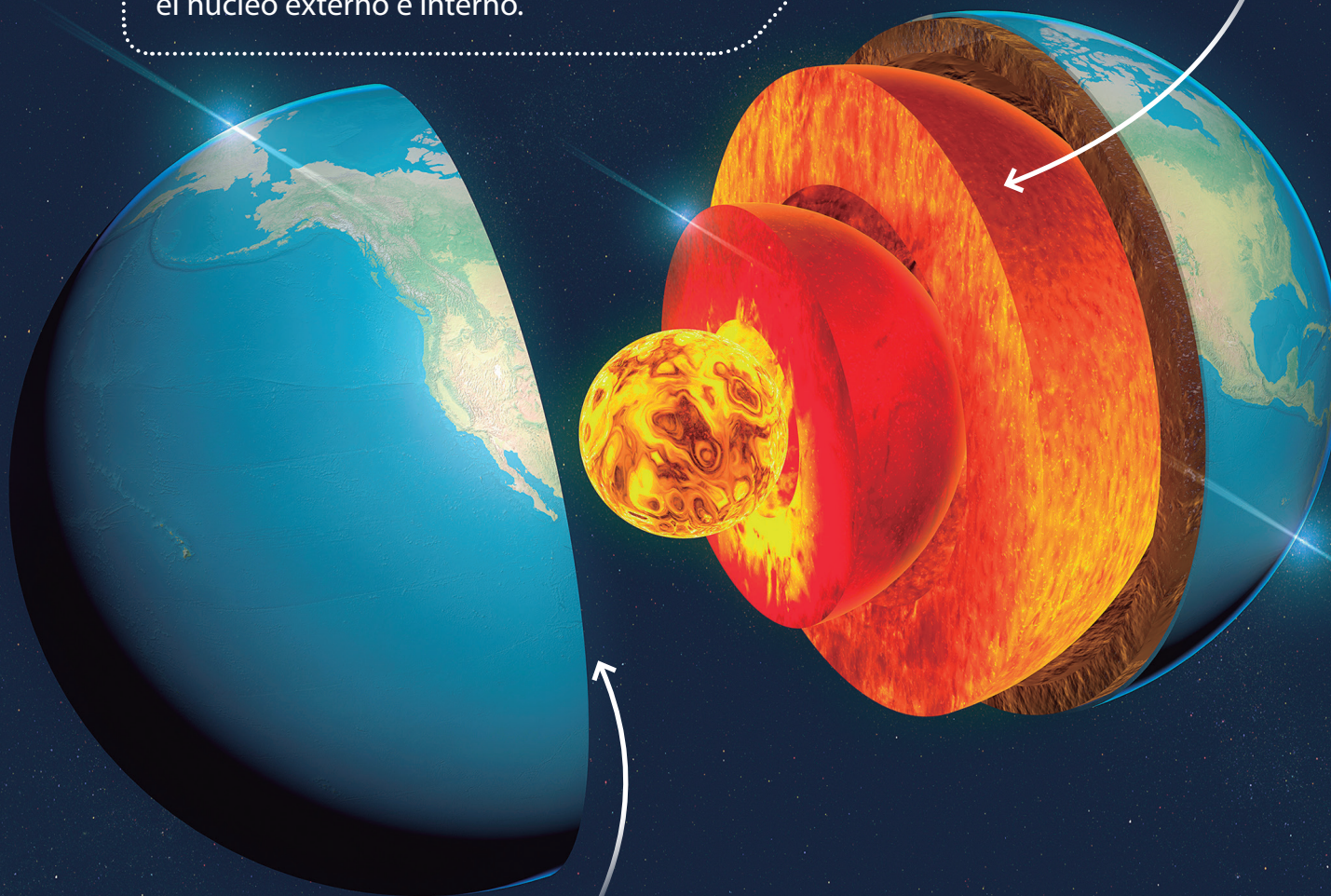
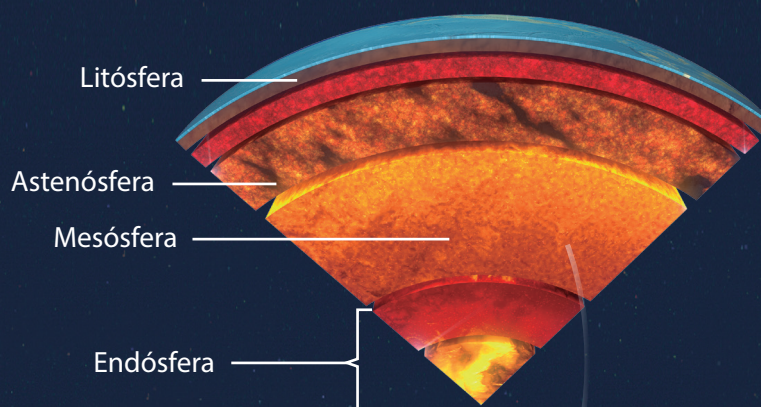




¿Cómo es el interior de la Tierra?

Gracias al estudio de las ondas sísmicas, se desarrollaron los modelos del interior de la Tierra. Estos son el **dinámico** y el **estático**.

El **modelo dinámico** considera el comportamiento mecánico del interior de nuestro planeta. Las capas terrestres en este modelo son la litósfera, la astenósfera, la mesósfera y la endósfera, esta última formada por el núcleo externo e interno.



El **modelo estático** considera la composición química del interior de la Tierra y en él se proponen tres capas: la corteza, el manto y el núcleo.

