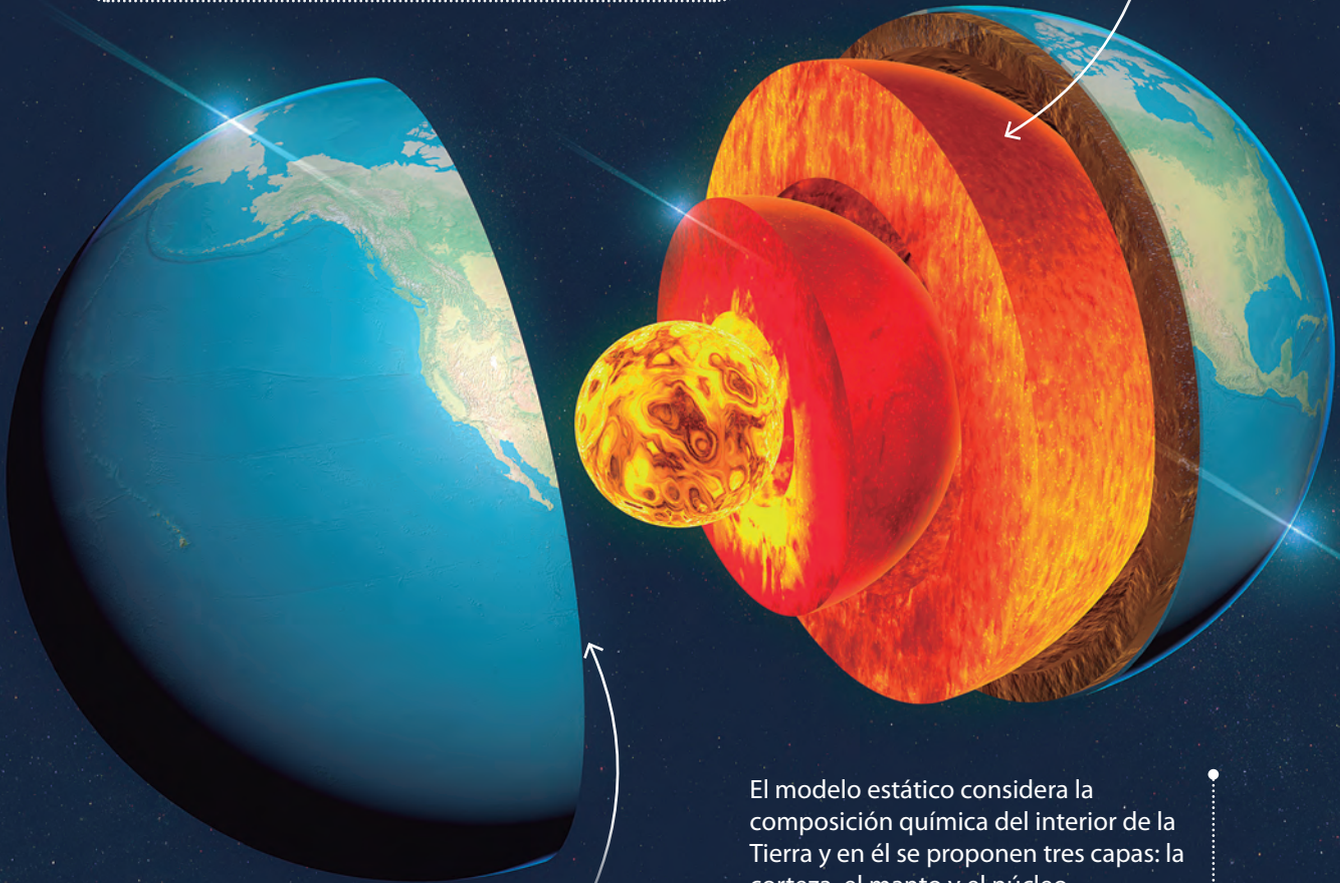
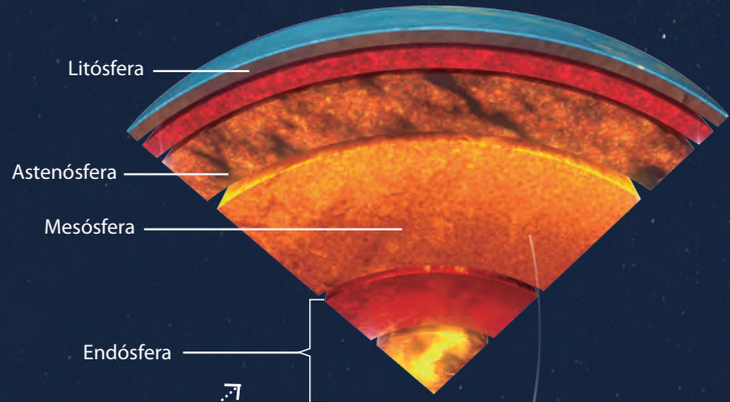


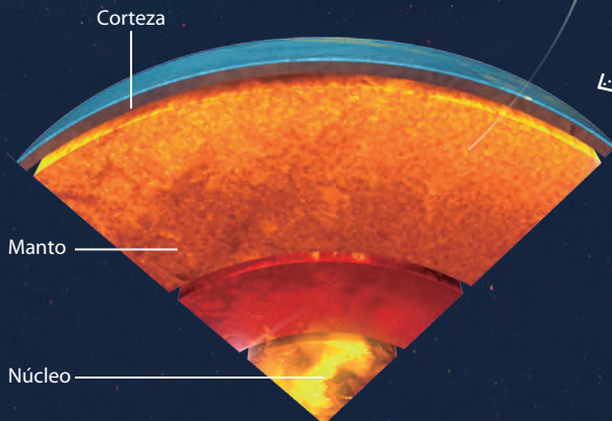
¿Qué modelos dan cuenta del interior de la Tierra?

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.



ACTIVIDAD

Profundiza en lo siguiente:

- ¿Son ambos modelos igualmente válidos?
- ¿Qué características tienen las capas en cada modelo? Investiga su grosor, estado, densidad y temperatura.