



## CIENTÍFICOS DESCUBREN QUE EL NÚCLEO INTERNO DE LA TIERRA ES MENOS SÓLIDO DE LO QUE SE CREÍA Y QUE ESTÁ CAMBIANDO

Los científicos han descubierto que el núcleo interno de la Tierra es menos sólido de lo que se creía y que está cambiando. Este descubrimiento se basó en datos de ondas sísmicas que revelaron que el núcleo interno tiene una estructura más compleja y dinámica de lo que se pensaba.

Los científicos han descubierto que el núcleo interno de la Tierra es menos sólido de lo que se creía y que está cambiando. Este descubrimiento se basó en datos de ondas sísmicas que revelaron que el núcleo interno tiene una estructura más compleja y dinámica de lo que se pensaba.

Los científicos han descubierto que el núcleo interno de la Tierra es menos sólido de lo que se creía y que está cambiando. Este descubrimiento se basó en datos de ondas sísmicas que revelaron que el núcleo interno tiene una estructura más compleja y dinámica de lo que se pensaba.



Este diagrama ilustra la estructura del núcleo interno de la Tierra, mostrando su forma y posición dentro del planeta. El núcleo interno es el centro más sólido y caliente de la Tierra, rodeado por el núcleo externo líquido y el manto superior.

Los científicos han descubierto que el núcleo interno de la Tierra es menos sólido de lo que se creía y que está cambiando. Este descubrimiento se basó en datos de ondas sísmicas que revelaron que el núcleo interno tiene una estructura más compleja y dinámica de lo que se pensaba.