



# Arma tu volcán Parinacota

- **Objetivo científico:** Conocer las partes internas de un volcán.
- **Materiales:** Tijeras, pegamento, manitos y muchas ganas.
- **Aprendizaje a desarrollar:** habilidades motoras finas, la coordinación ojo-mano, la creatividad y la imaginación.

## Instrucciones:

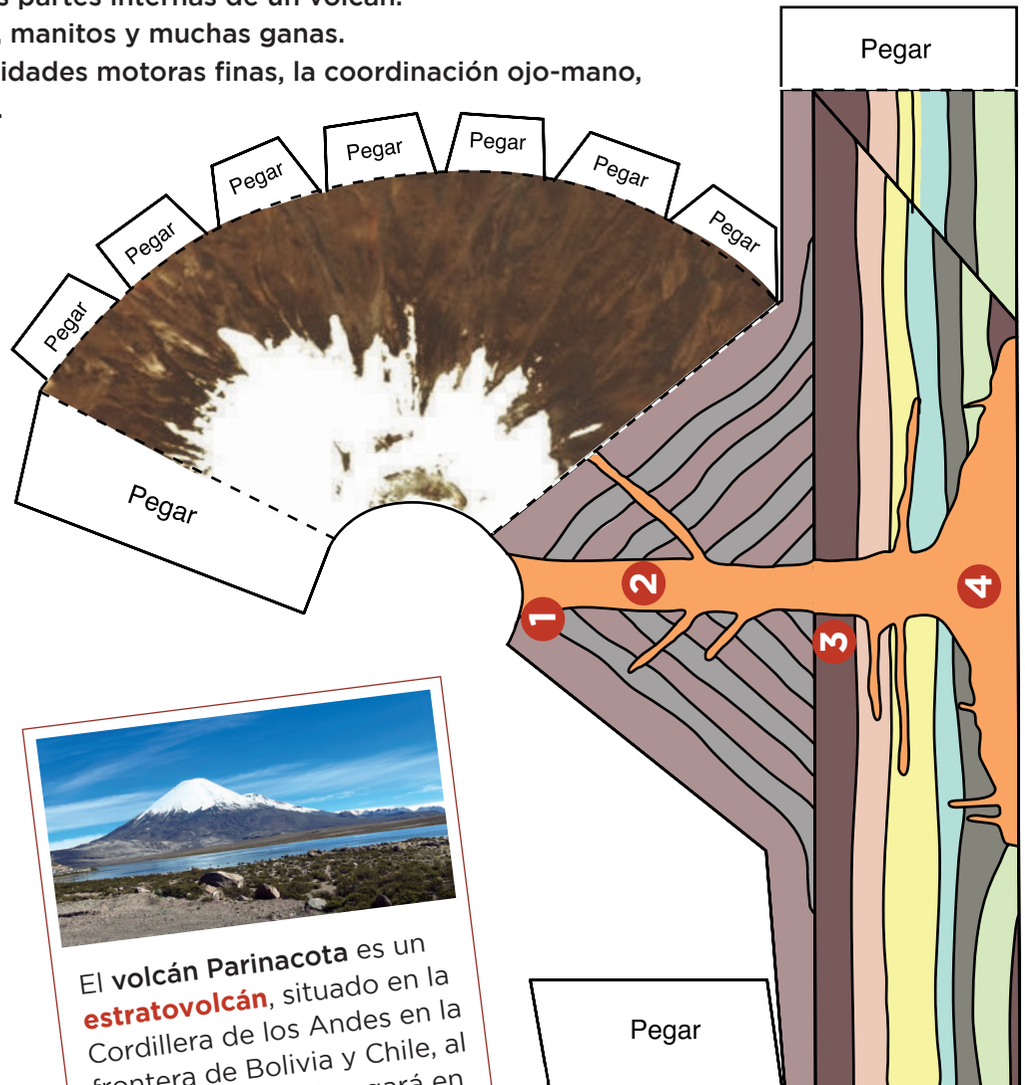
Recorta el modelo del volcán de papel cortando todos sus bordes exteriores de líneas continuas.

Dobla a lo largo de las líneas segmentadas, de modo que los lados impresos miren hacia afuera.

Prueba las piezas para que encajen antes de aplicar pegamento o cinta adhesiva.

Pega las pestañas como se indica.

**¡Y listo!**



El volcán Parinacota es un **estratovolcán**, situado en la Cordillera de los Andes en la frontera de Bolivia y Chile, al norte del Lago Chungará en el Parque Nacional Lauca (reserva de la biósfera).

1. Cráter
2. Conducto
3. Corteza
4. Cámara magmática

www.ckelar.org

Pegar



**Ckelar Volcanes**  
Instituto Milenio de Investigación en Riesgo Volcánico



Pegar