

LA PALABRA DEL DÍA



Diagrama de un volcán / ABC

volcán

Un volcán consiste en una fisura en la corteza de la tierra, generalmente en forma de cono, en cuyo punto más alto hay un agujero que conduce al interior del planeta. Por este agujero suele expelerse materia ígnea en forma incandescente, que proviene de las profundidades de la Tierra.

Vulcano era el dios del fuego y de los metales en la mitología romana —llamado *Hefestos* por los griegos—, casado con Venus, la diosa del amor y de la belleza femenina (Afrodita para los griegos). Vulcano era herrero y, según la tradición latina, tenía su taller en la cima del monte Etna, donde hay un volcán, pero los griegos lo habían situado en la isla volcánica de Lemnos. Así como del nombre de Venus se formó la palabra *venéreo* y de Afrodita, *afrodisíaco*, de Vulcano los romanos derivaron *vulcanus*, que llegaría a nosotros como **volcán**.

En español, la palabra se usó desde el siglo XIII; formaba parte, inicialmente, del nombre de los tres volcanes italianos —Etna, Vesubio y Stromboli— y luego, convertida en nombre común por los descubridores castellanos y portugueses, se aplicó a los numerosos montes ígneos que hallaron en África, América y las Azores.

1. El texto es un artículo que se publicó en la página web del lingüista uruguayo Ricardo Soca, en la sección “La palabra del día”. Subraya los incisos.
2. Además de paréntesis y comas, ¿qué otro signo de puntuación se emplea para encerrar incisos en este texto?
3. Observa la organización en tres párrafos. Explica por qué se organizó así.
4. Vuelve a escribir el texto sin los incisos.
5. ¿Quiénes serían los destinatarios de este artículo? Justifica tu respuesta haciendo referencia a la presencia de incisos.
6. Subraya las definiciones que encuentres en el texto. Indica qué se define. El dibujo te puede ayudar a encontrarlas.