

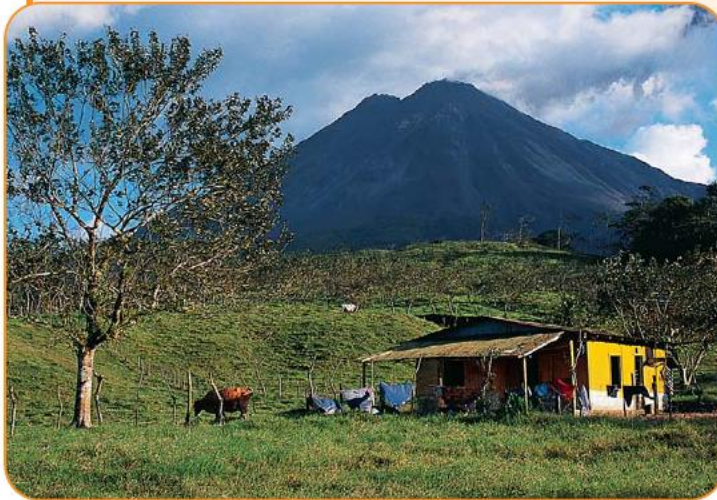


El volcán Arenal

De todos los parques nacionales de Costa Rica, uno de los más visitados es el Parque Nacional Volcán Arenal, y su atracción principal es, precisamente, el volcán que le da nombre. El volcán Arenal tiene 1.657 metros de altitud y está activo desde que en 1968 se despertó de su largo letargo¹ de 400 años. En la actualidad, el Arenal tiene frecuentes erupciones² que provocan a diario columnas de humo, explosiones y riachuelos³ de brillante lava roja. En junio de 2003 hubo 1.070 erupciones, ¡una media⁴ de 34 por día! Pero en general, la media de erupciones es de una cada dos horas.



El volcán Arenal en erupción.



Debido a su constante actividad, este joven volcán, que se creó debido a las erupciones de un volcán vecino, el Cerro Chato (hoy extinto⁵), es uno de los más espectaculares de Costa Rica. Este hecho⁶, unido a que muy cerca, en el gran lago Arenal, se produce energía hidroeléctrica para gran parte del país, hace que la zona sea un gran centro de interés para científicos de todo el mundo.

Vista del volcán Arenal.

¹long sleep ²eruptions ³streams ⁴average ⁵extinct ⁶fact

6 Un volcán para el estudio

Conteste las siguientes preguntas.

1. ¿Cuándo se “despertó” el volcán Arenal?
2. ¿Qué quiere decir que el volcán está “activo”?
3. ¿Qué se puede ver cuando hay erupciones?
4. ¿Por qué la zona del volcán Arenal tiene interés científico?
5. ¿Le gustaría visitar el volcán Arenal? ¿Por qué?

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____