

N de Naturaleza

Vamos a leer la entrada en un blog de viajes

El título: “El volcán Pacaya vuelve a despertaren Guatemala”

¿De qué va a tratar el texto?

¿qué contenido vamos a encontrar? Lista de palabras.

La lava

Gases

Cenizas volcánicas

Calor

Lluvia de Fuego / El volcán de Fuego

Rojo

Desplazamiento de personas (evacuación)

La erupción

Olor

Un río de lava

Científicos

Geotécnicos

Polución

Cancelación de vuelos

Impacto económico

En las noticias

Reacción

Turistas

Intensidad / zona sísmica

Curiosidad

Humo

Heridos

Avisar del peligro

Muertos

Consecuencias

Día de excursión

Paisaje

Vistas espléndidas

Experiencia emocionante, única,
excepcional

Miedo

Riesgo

B12

La crónica periodística explica el hecho de manera más detallada que la noticia y el autor incorpora elementos más subjetivos. La noticia es más breve e intenta dar respuestas objetivas a las preguntas:

Qué: El volcán Pacaya acaba de entrar en erupción

Quién: /

Dónde: En Guatemala, a una hora de distancia de la capital

Cuándo: 2014

Cómo: /

Cuánto: /

por qué: zona sísmica sobre 3 placas tectónicas

B.6

Ubérrimo/a: abundante, fértil, productivo (uber/uberis)

Límpido: imaculado, nítido (transparente, sin manchas)

Bonancible: apacible, referido al tiempo, al mar y al viento: tranquilo, sereno

B.7

- tierra fértil
- zona pantanosa, de riesgo, protegida, de paso, de conflicto, restringida, inestable
 - cielo plomizo, nublado, despejado, diáfano
 - catástrofe aérea, humanitaria, marítima
 - paraje desértico
- clima apacible, húmedo, benigno, abrasador

Diáfano/a: deja pasar la luz, que está muy limpio, que es claro o evidente.

Cristal diáfano

Agua diáfana

Conducta diáfana

El artículo describe la vida de un hombre amigo del volcán Pacaya en Guatemala. Vive allí en una región donde la tierra es muy rica, ubérrima. La zona es muy sísmica y uno siempre debe estar alerta debido a la situación peligrosa.

Durante el día, el cielo es azul, límpido y la luz tan brillante vitalista. Nuestro hombre local está enamorado del lugar remoto, de la inmensidad del paisaje volcánico. Además, el clima es bueno y saludable. Para nuestro hombre la tensión en las placas tectónicas no lo hacen huir. El volcán está siempre activo, un poco en erupción. Pero nuestro hombre conoce el comportamiento de su volcán y le gusta mucho su trabajo con los turistas en el parque natural protegido. **Paul**

El volcán Pacaya en Guatemala se encuentra en una zona sísmica y peligrosa, sobre la confluencia de tres placas tectónicas. Un día de mayo de 2010, el Pacaya se despertó y las placas empezaron a moverse. Tuvo lugar una catástrofe natural. Cuando cesaron las erupciones, se convirtió en una de las atracciones turísticas de Guatemala sobre tierra ubérrima y rica. Su cono fracturado se recorta sobre el cielo azul y límpido. Hoy turistas pueden disfrutar del paraje volcánico en un clima bonancible. **Regine**

Tierras cerca de un volcán son ubérrimas y ricas. Los volcanes se encuentran en zonas sísmicas y peligrosas. Los volcanes están principalmente situados en la intersección de placas tectónicas en movimiento. De vez en cuando erupciones provocan catástrofes naturales. Cuando un volcán entra en erupción, los vulcanólogos dicen que el volcán está activo. En Guatemala se puede ver muchas veces un cielo azul, límpido y vitalista. El clima de Guatemala es agradable y bonancible y el paraje es mayormente volcánico. **Pierre**

Últimamente el Pacaya entró en erupción. El volcán se encuentra en una peligrosa zona sísmica, encima de tres placas tectónicas en movimiento. Las erupciones contribuyen a un paraje volcánico de tierra ubérrima. Éstas cosas pasan a menudo bajo el cielo límpido en el clima bonancible de Guatemala. **Miek**

En una tierra ubérrima con un clima bonancible, bajo un cielo casi siempre azul y límpido se encuentra una zona sísmica a veces muy peligrosa que podría llevar a una catástrofe natural. En semejante paraje volcánico, situado sobre placas tectónicas en movimiento, el volcán activo se despierta y de vez en cuando entra en erupción. **Anna**

En una zona sísmica y peligrosa, un paraje volcánico ubicado sobre una placa tectónica en movimiento, un volcán en erupción, activo no necesariamente causa una catástrofe natural. En un clima bonancible con un cielo azul, límpido y vitalista, una tierra ubérrima por tanto rica sólo puede satisfacer a quienes la habitan o la visitan. **Maryse**

El Volcán Pacaya está situado encima tres placas tectónicas en movimiento y esto crea una zona sísmica peligrosa. Este volcán permanece activo y puede entrar en erupción en cualquier momento. Sus parajes, una vez una tierra ubérrima y rica como el resto de la región, son volcánicos después de las erupciones que conlleva a una catástrofe natural, pero de incomparable belleza. El día de la excursión, entre un clima bonancible, el cono del volcán se recortó sobre un cielo azul, límpido y vitalista. **Laura**

Guatemala está encima de una zona sísmica y peligrosa, pero donde se encuentra una tierra ubérrima y rica, bajo un cielo azul, límpido y vitalista y donde se disfruta de un clima bonancible.

Se sitúa en una zona de catástrofe natural debido a placas tectónicas en movimiento por eso, el volcán Pacaya activo entró en erupción y se convierte en un paraje volcánico soberbio. **Rose**

B9

Libro pg. 174

1. b/a
2. a/b
3. b/a
4. a/b
5. a/b
6. b/a
7. b/a
8. a/b
9. b/a
10. a/b
11. b/a
12. a/b