



Cofinanciado por
la Unión Europea



Diario de Viaje de...

Quetzalcóatl, águila culebrera



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Sabes que significa el nombre de Quetzalcóatl en “natuath” la lengua hablada de los Aztecas?

1. Espíritu sagrado
2. Sol eterno
3. Serpiente emplumada
4. Ave preciosa
5. Dios protector



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Sabes que significa el nombre de Quetzalcóatl en “natuath” la lengua hablada de los Aztecas?

1. Espíritu sagrado
2. Sol eterno
- ✓ 3. Serpiente emplumada
4. Ave preciosa
5. Dios protector



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Podrías decirnos cuantos países atraviesa Quetzalcóatl durante su viaje?

1. 5 países: España, Reino Unido, Marruecos, Argelia y Mali
2. 6 países: España, Reino Unido, Marruecos, Argelia, Mauritania y Mali
3. 5 países: España, Marruecos, Argelia, Mauritania y Mali
4. 6 países: España, Marruecos, Sahara Occidental, Argelia, Mauritania y Mali

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Podrías decirnos cuantos países atraviesa Quetzalcóatl durante su viaje?

1. 5 países: España, Reino Unido, Marruecos, Argelia y Mali
2. 6 países: España, Reino Unido, Marruecos, Argelia, Mauritania y Mali
- ✓ 3. 5 países: España, Marruecos, Argelia, Mauritania y Mali
4. 6 países: España, Marruecos, Sahara Occidental, Argelia, Mauritania y Mali

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Tienes idea de cuantos días tardó en hacer su viaje y los kilómetros que recorrió ?

1. Tardó 34 días y recorrió 3.697 km.
2. Tardó 24 días y recorrió 3.697 km.
3. Tardó 31 días y recorrió 5.967 km.
4. Tardó 28 días y recorrió 4.769 km.

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Tienes idea de cuantos días tardó en hacer su viaje y los kilómetros que recorrió ?

- ✓ 1. Tardó 34 días y recorrió 3.697 km.
- 2. Tardó 24 días y recorrió 3.697 km.
- 3. Tardó 31 días y recorrió 5.967 km.
- 4. Tardó 28 días y recorrió 4.769 km.

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Podrías decirnos en que país recorrió una mayor distancia y los días que empleó en hacerlo?

1. Mauritania: 1.162 km y 9 días.
2. España: 900 km y 10 días.
3. Argelia: 2.121 km y 8 días.
4. Mali: 970 km y 5 días.



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Podrías decirnos en que país recorrió una mayor distancia y los días que empleó en hacerlo?

- ✓ 1. Mauritania: 1.162 km y 9 días.
- 2. España: 900 km y 10 días.
- 3. Argelia: 2.121 km y 8 días.
- 4. Mali: 970 km y 5 días.



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Sabes cual es mayor distancia que recorrió en un día y la velocidad media que llevó?

1. 240 km a 35 km/h
2. 305 km a 20 km/h
3. 340 km a 28 km/h
4. 675 km a 52 km/h



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Sabes cual es mayor distancia que recorrió en un día y la velocidad media que llevó?

1. 240 km a 35 km/h
2. 305 km a 20 km/h
3. 340 km a 28 km/h
4. 675 km a 52 km/h



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Cuántos kilómetros tiene de ancho el Estrecho de Gibraltar?

1. 5 km
2. 30 km
3. 10 km
4. 14 km



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Cuántos kilómetros tiene de ancho el Estrecho de Gibraltar?

1. 5 km
2. 30 km
3. 10 km
- ✓ 4. 14 km



Quetzalcóatl, águila culebrera

La fuerza que hace que un ave pueda volar sin caerse al suelo se llama de

...

1. Agarre
2. Vuelo
3. Sustentación
4. Desplazamiento



Quetzalcóatl, águila culebrera

La fuerza que hace que un ave pueda volar sin caerse al suelo se llama de

...

1. Agarre
- ✓ 2. Vuelo
3. Sustentación
4. Desplazamiento



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Por qué razón crees que los parques solares pueden ser un peligro para el medio ambiente?

1. No dejan que llegue luz a las plantas que crecen en el suelo contribuyendo al proceso de desertización.
2. Cuando pasen unos años y se queden antiguas, no está garantizado ni su modernización ni su reciclado por lo que pueden quedar abandonadas, con todo lo que ello puede suponer.
3. Reducen el espacio y la comida a muchas especies de aves esteparias que ya se encuentran amenazadas por otras causas humanas.
4. Todas las respuestas anteriores son ciertas.

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Por qué razón crees que los parques solares pueden ser un peligro para el medio ambiente?

1. No dejan que llegue luz a las plantas que crecen en el suelo contribuyendo al proceso de desertización.
2. Cuando pasen unos años y se queden antiguas, no está garantizado ni su modernización ni su reciclado por lo que pueden quedar abandonadas, con todo lo que ello puede suponer.
3. Reducen el espacio y la comida a muchas especies de aves esteparias que ya se encuentran amenazadas por otras causas humanas.
- ✓ 4. Todas las respuestas anteriores son ciertas.

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Son un peligro para las aves los aviones de aeromodelismo?

1. Si por que van muy rápido y pueden chocar con ellas.
2. No porque son aviones muy pequeños y los pueden evitar fácilmente.
3. Si por que el ruido que hacen puede impedir que se reproduzcan con normalidad.
4. Las opciones 1 y 3 son ciertas.



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Son un peligro para las aves los aviones de aeromodelismo?

1. Si por que van muy rápido y pueden chocar con ellas.
2. No porque son aviones muy pequeños y los pueden evitar fácilmente.
3. Si por que el ruido que hacen puede impedir que se reproduzcan con normalidad.
- ✓ 4. Las opciones 1 y 3 son ciertas.



Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Qué es un “efecto trampa”?

1. Una infraestructura humana que puede ser un riesgo para la vida de la fauna salvaje.
2. Un espacio en el que puede caer un animal sin posibilidad de salir por sus propios medios.
3. Un lugar o un espacio que no tendría que suponer ningún peligro para un animal si está convenientemente acondicionado.
4. Todas las anteriores son correctas.
5. Ninguna es correcta.

Quetzalcóatl, águila culebrera

¿Qué es un “efecto trampa”?

1. Una infraestructura humana que puede ser un riesgo para la vida de la fauna salvaje.
2. Un espacio en el que puede caer un animal sin posibilidad de salir por sus propios medios.
3. Un lugar o un espacio que no tendría que suponer ningún peligro para un animal si está convenientemente acondicionado.
- ✓ 4. Todas las anteriores son correctas.
5. Ninguna es correcta.