

exquisitamente moldeados, además de caballos y todo tipo de animales domésticos. No era este el primer descubrimiento arqueológico importante en el área de Xian. En 1974, a pocos kilómetros de distancia, se había descubierto el impresionante ejército de terracota a tamaño natural de Qin Shi Huang Di, el primer emperador de China. Los lugareños se felicitaron ante la aparición de aquellos pequeños «hombres de barro», que, según creían, les traerían «hordas de turistas occidentales». Los arqueólogos identificaron fácilmente al propietario de aquellas fosas. Se trataba de Jing Di, cuarto emperador de la dinastía Han, que gobernó China entre 156 y 141 a.C., cuyo túmulo funerario, identificado desde hacía años pero que aún no ha sido excavado, se alza a un kilómetro de las fosas. Además, a unos 500 metros al este del túmulo de Jing Di se encuentra el enterramiento de su esposa, la emperatriz Wang.

Pues la idea Principal que creo que es sería que encontraron en el aeropuerto de China.

Lee el siguiente texto y realiza un mapa conceptual en tu cuaderno con la información más resaltante

La familia Camelidae tiene caracteres muy particulares que la diferencian de otros mamíferos. Su sangre contiene la menor concentración de glóbulos rojos del grupo de los mamíferos. Sin embargo, como cada glóbulo tiene una alta concentración de hemoglobina, no existe anemia.

Como consecuencia de la baja concentración de glóbulos, la sangre es muy fluida. Esta característica es útil tanto para la vida en hábitat desértico como para la vida en altura. A diferencia del hombre, los camélidos no elevan su concentración de glóbulos rojos al subir a la altura, y así mantienen la fluidez sanguínea necesaria para permitir un mejor trabajo del corazón. A esto se agrega una atenuación de la alta presión arterial pulmonar, que sí ocurren en el ser humano y en otros mamíferos, y que es un factor limitante a la adaptación a la altura.

Los tejidos parecen tener también una mejor capacidad para la utilización del escaso oxígeno que caracteriza el ambiente de las altas montañas y que es el factor limitante fundamental de la vida en ese medio hostil. Entonces, no es sorprendente que estos animales puedan vivir tanto en el desierto de Atacama, de gran aridez, como en las altas montañas andinas. Se debe señalar, además, que en los Andes no ha sido descrito el mal de montañas agudo o crónico que afecta a los mamíferos introducidos allí durante la Conquista española.

La Familia Camelidae

↓
Puede vivir en zonas desiertas sin tener algún problema y también en las alturas.

↓
Tienen Caracteres Particulares que los diferencian de otros mamíferos

↓
Su Sangre tiene una menor concentración de globulos rojos

Alta concentración de hemoglobina.

Alta Presión Pulmonar

limita a la adaptación Pulmonar

↓
Sus tejidos parecen tener también una mejor capacidad para la utilización del escaso oxígeno.

↓
El Factor límite fundamental de la vida en este medio es el.