

PRIMEROS HABITANTES DE QUITO



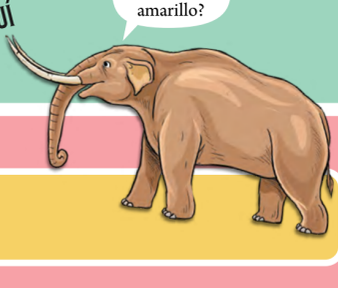
Fauna fósil de la ciudad de Quito. Román-Carrión, J. y Lara, P. 2020. Ecuador fósil. Nuestros animales prehistóricos. Fascículo 2. Escuela Politécnica Nacional. <https://bibdigital.epn.edu.ec/handle/15000/22474>

En el año 12 000 a. C. Quito estaba poblado por animales gigantes. Megaterios, mastodontes, jaguares, paleollamas, pequeños roedores y otros seres habitaban lo que hoy es el valle de los Chillos, Tumbaco, Pomasqui y San Antonio de Pichincha. Era un Quito de páramo, donde abundaban el agua y las enormes lagunas. Más de mil años después, la zona de El Inga, en el Ilaló, se empezó a habitar con seres humanos. Se trataba de grupos estratégicos que usaban el basalto y la obsidiana para cazar caballos andinos, perezosos gigantes y otros animales para servirse de su piel, sus dientes y su carne. Cuando comenzaron a cocinar sus alimentos, lograron algo muy importante: dotarse de mayor energía que se distribuía mejor por el cuerpo. Al comer mejor, se movieron mejor, más lejos, conocieron más espacios y experimentaron con más cosas. Eran seres humanos que vivían en grupo y se dedicaban a la caza y recolección de frutos y vegetales.

VIDEO
 Los primeros habitantes del Ecuador: "Cultura Inga"

HAZ CLICK AQUÍ

¿Click en el cuadro amarillo?



MEGAFAUNA ANDINA

- En 1864 Manuel Villavicencio encontró el primer molar de mastodonte cerca de Quito.
- Otros científicos como Teodoro Wolf y Franz Spillman hallaron restos de caballos andinos y otros animales.
- En el año 2009 se descubrieron los huesos de un perezoso gigante que habitaba las montañas y valles interandinos.
- Este tipo de perezoso pesaba una tonelada, grandes garras y estaba adaptado para vivir en la altura quiteña.
- ¡Los ciervos de la prehistoria sobreviven hasta el día de hoy en los páramos andinos!
- Muchos fósiles de las especies extintas se encuentran en el Departamento de Biología de la Escuela Politécnica de Quito.



Restos fósiles de glosoterio *Glossotherium wegneri*: a, b, c: cráneo y mandíbula juvenil (V-5198); d, e: cráneo (V-5213); f: rama mandibular (V-5149); g: falange II (V-5193). Román Carrión, J. L. 2011. "Hallazgo de megafauna pleistocénica en el centro histórico de Quito". *Revista Politécnica* 30 (3): 136-146. <https://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/15000/5243/1/Megafauna%20Pleistoc%C3%A9nica-Quito%202012Politecnica30%283%29.pdf>

CULTURA INGA

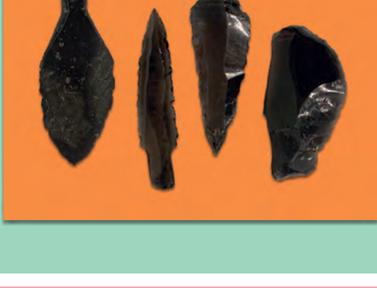


- Estos cazadores-recolectores vivían tanto en cuevas como al aire libre.
- Creaban campamentos para usarlos por poco tiempo, pues eran nómadas. Sin embargo, después de ciertos períodos, regresaban a los mismos lugares.
- El Inga era un campamento-taller donde creaban utensilios como puntas de lanzas, tajadores, cuchillos y cepillos.
- Fabricaban estos artefactos con la obsidiana obtenida de depósitos en Quiscatola, Yanarco y Mullamica.
- Existe variedad de puntas de lanzas. Parece que cada una se usaba para cazar distintos animales.



Piezas de obsidiana expuestas en el Museo Nacional del Ecuador.

MÁS INFORMACIÓN ACERCA DE...



Piezas de obsidiana. Fotografía: Mayfe Ortega.

IMPRIME Y PINTA



Primeros habitantes de Quito. Ilustración original por Guido Chaves.

HAZ CLICK AQUÍ

BIBLIO Y ENLACES PARA PROFES

- Román-Carrión, J. & Lara, P. 2020. *La fauna fósil del valle de Quito*. Ecuador Fósil, fascículo n.º 2. Paleovisual-Escuela Politécnica Nacional. https://www.researchgate.net/publication/344380766_La_fauna_fosil_del_valle_de_Quito_Ecuador_Fosil_II
- Ordoñez-Araque, R.; Ruales, J.; Vargas-Jentzsch, P.; Ramos-Guerrero, L.; Romero-Bastidas, M.; Montalvo-Puente, C.; Serrano-Ayala, S. 2022. Pre-Hispanic Periods and Diet Analysis of the Inhabitants of the Quito Plateau (Ecuador): A Review. *Heritage*, 5: 3446-3462.
- Molestina Zaldumbide, M. del C. 2007. El pensamiento simbólico de los habitantes de La Florida (Quito-Ecuador). *Bulletin de l'Institut français d'études andines*, 35 (3). doi: <https://doi.org/10.4000/bifea.3931>