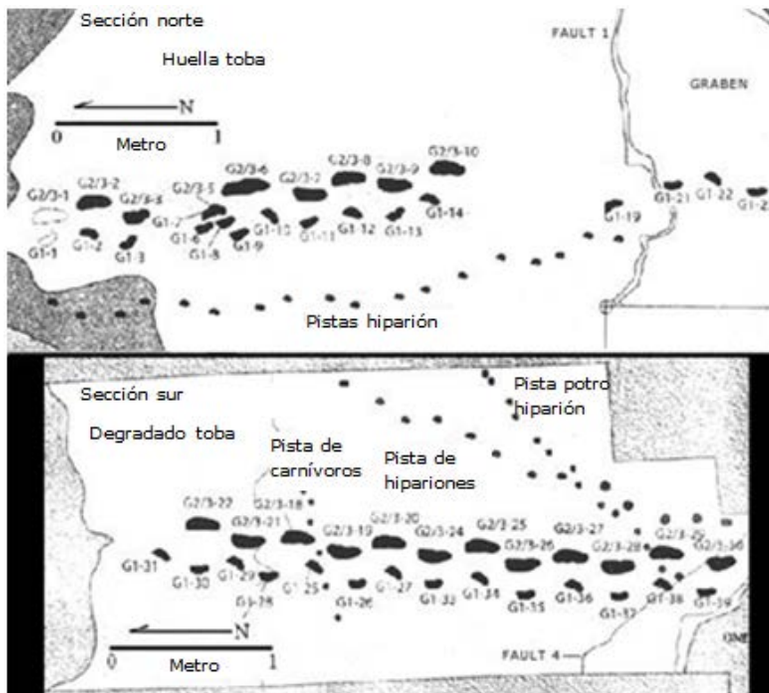


6. Huellas de homínidos

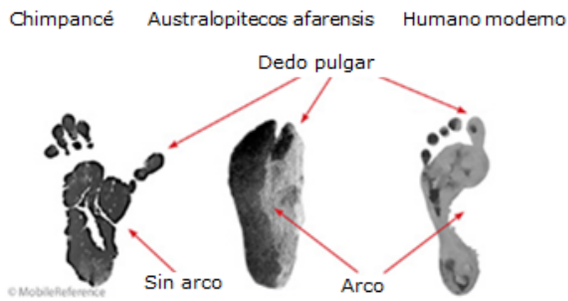
- Las y los estudiantes observan la imagen de huellas encontradas en Tanzania en la localidad de Laetoli (imagen A):

Imagen A: Huellas de Laetoli



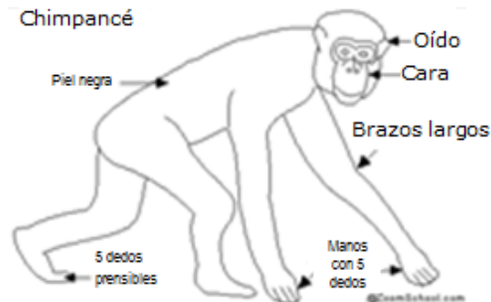
- Responden:
 - ¿Qué especies u organismos parecen haber dejado rastro de su actividad?
 - ¿Qué tipo de actividad revelan las huellas?
- Luego observan la imagen B y comparan las huellas de chimpancés, *A. Afarensis* y el hombre o mujer actual. ¿En qué se parecen las huellas?, ¿cuáles comparten características?

Imagen B: Huellas de pisadas



- Mary Leakey encontró las huellas de Laetoli en 1978 y las asoció al *Australopithecus afarensis*. Debaten sobre la importancia de estos fósiles y registran sus inferencias.
- Observan la imagen C. En equipos discuten lo que observan y la importancia de las huellas encontradas en Laetoli.

Imagen C: *Australopithecus afarensis* (izquierda), chimpancé (derecha)



- Con la guía de su docente, concluyen que estos fósiles representan el bipedismo más antiguo registrado mediante evidencias.

Reflexionan en torno a la causa de la diversidad de los organismos vivientes y extintos.