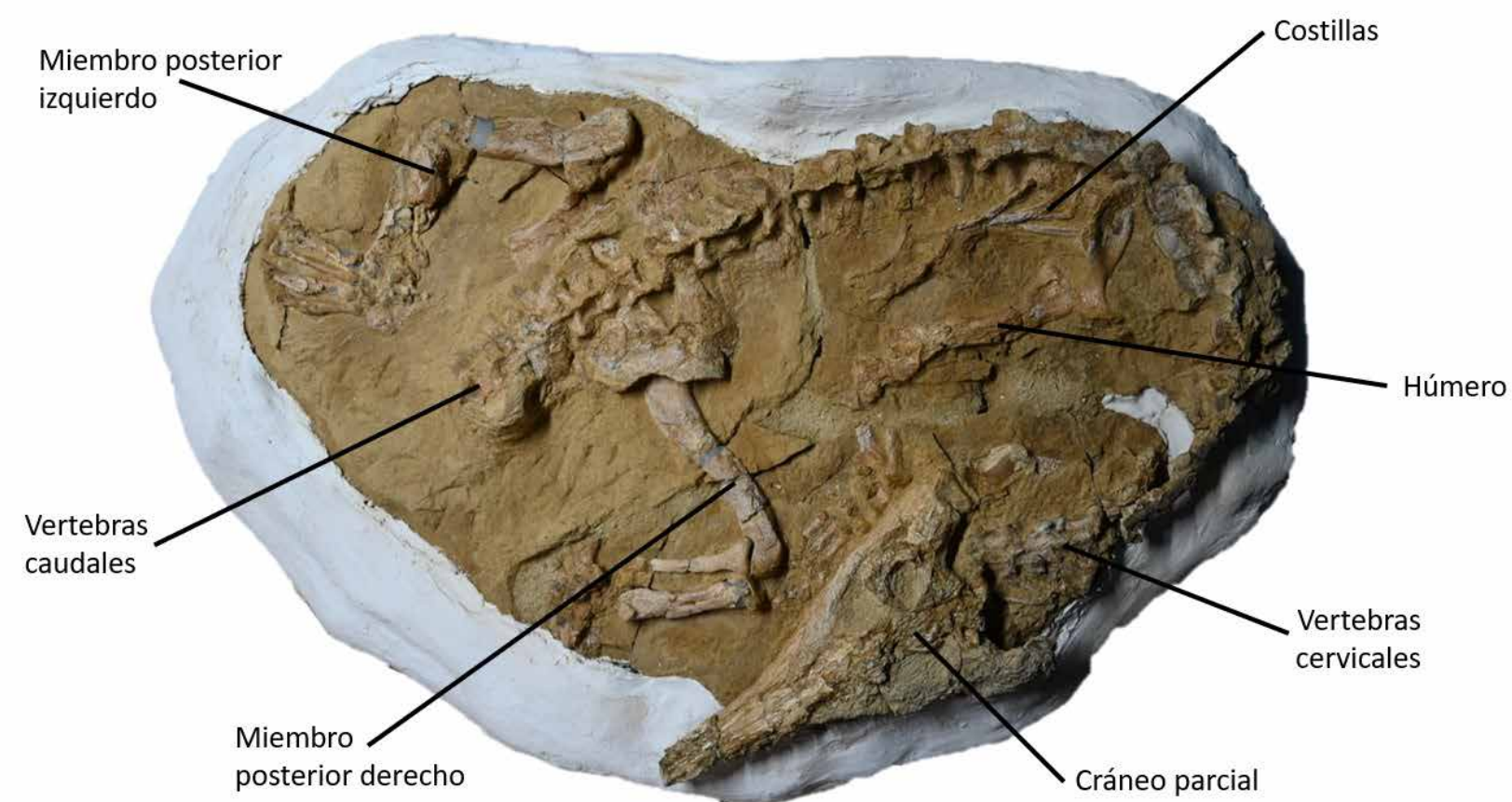


# Un cocodrilo marino fósil en las costas peruanas de hace 10 millones de años

## *Piscogavialis* sp.

Se trata de un gavial juvenil marino que nadó en la costa del Perú cuyos parientes actuales más cercanos solo existen en el continente asiático. Se caracterizan por presentar un largo y fino hocico el cual utilizan para alimentarse principalmente de peces. En el pasado, existieron en el continente americano y el Perú no fue la excepción. Durante el Mioceno, los gaviales habitaron en lo que hoy es la selva peruana y también en parte de nuestra costa. En este mes de enero presentamos al juvenil *Piscogavialis* sp. que habitó en lo que ahora conocemos como el desierto de Ocucaje, en Ica.



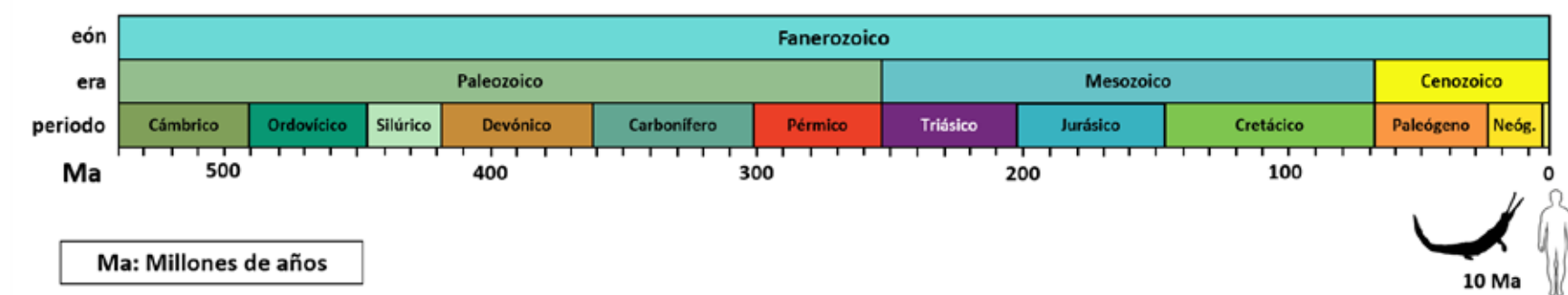
Vista dorsal del esqueleto parcialmente completo del juvenil *Piscogavialis* sp. hallado en el desierto de Ocucaje.



Mapa de ubicación del juvenil *Piscogavialis* sp. de Ocucaje.

### Ubicación Geográfica y Temporal

Este *Piscogavialis* sp. juvenil fue descubierto en la base del Cerro La Bruja en el desierto de Ocucaje, región Ica. Se estima que tendría una antigüedad de unos 10 Ma, por lo que habitó durante el Mioceno tardío. Este fósil pertenece a la colección paleontológica del Ingemmet según el código CPI-10199.



Ubicación del juvenil *Piscogavialis* sp. de Ocucaje en la escala de tiempo geológico

¡Para mayor **información** escanea el código QR!

