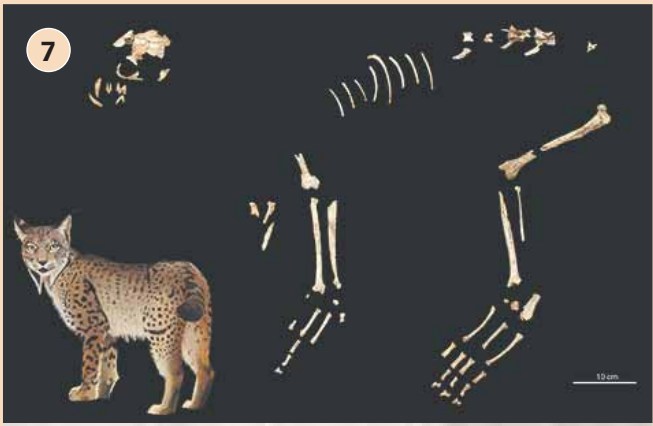




- 1 Sapo verde ('*Bufotes viridis*')
- 2 Molar de licaón '*Canis (Xenocyon) lycaonoides*'
- 3 Metápodo de rinoceronte etrusco '*Stephanorhinus etruscus*'



- 4 Mandíbulas de tejón '*Meles meles*'
- 5 Mandíbula, dientes y pelvis de caballo
- 6 Molar de puercoespín
- 7 Esqueleto de lince ibérico '*Lynx pardinus*'



- 8 Vértebra de trucha común
- 9 Placas de caparazón de tortuga mediterránea '*Testudo hermanni*'
- 10 Esqueleto en conexión anatómica de culebra de escalera ('*Zamenis scalaris*')
- 11 Mandíbula de conejo '*Oryctolagus giberti*'
- 12 Mandíbula y radio de zorro '*Vulpes praeglacialis*'
- 13 Buitre negro
- 14 Víbora hocicuda ('*Vipera latastei*')



➤ yor detalle el hábitat en el que evolucionaron. En total, desde que en 1994 se descubrió el yacimiento por el hallazgo fortuito de unos ex-

cursionistas, que entregaron los restos óseos al grupo cultural paleontológico de Elche Cidaris, han sido 80 los animales identificados en el interior de la cueva y la sima, entre los que también se encuentran otros mamíferos como los ancestros de lobos y bueyes almizcleros, bisontes, ga-

mos, zorros, licaones, jabalíes o caballos; así como aves, entre ellas especies hoy desaparecidas de la península, como el ibis eremita, y aún presentes, como la codorniz común, la paloma brava, el cuco, el avión común, el carbonero común, el verderón europeo, el jilguero europeo, el

águila real, el quebrantahuesos o el buitre negro, entre otros. La presencia de anfibios y reptiles también queda reflejada en el registro fósil de Quibas, con víboras hocicudas, culebras de escalera, bastardas, de collar..., sapos verdes y sapillos moteados, salamanquesas, tortuga me-

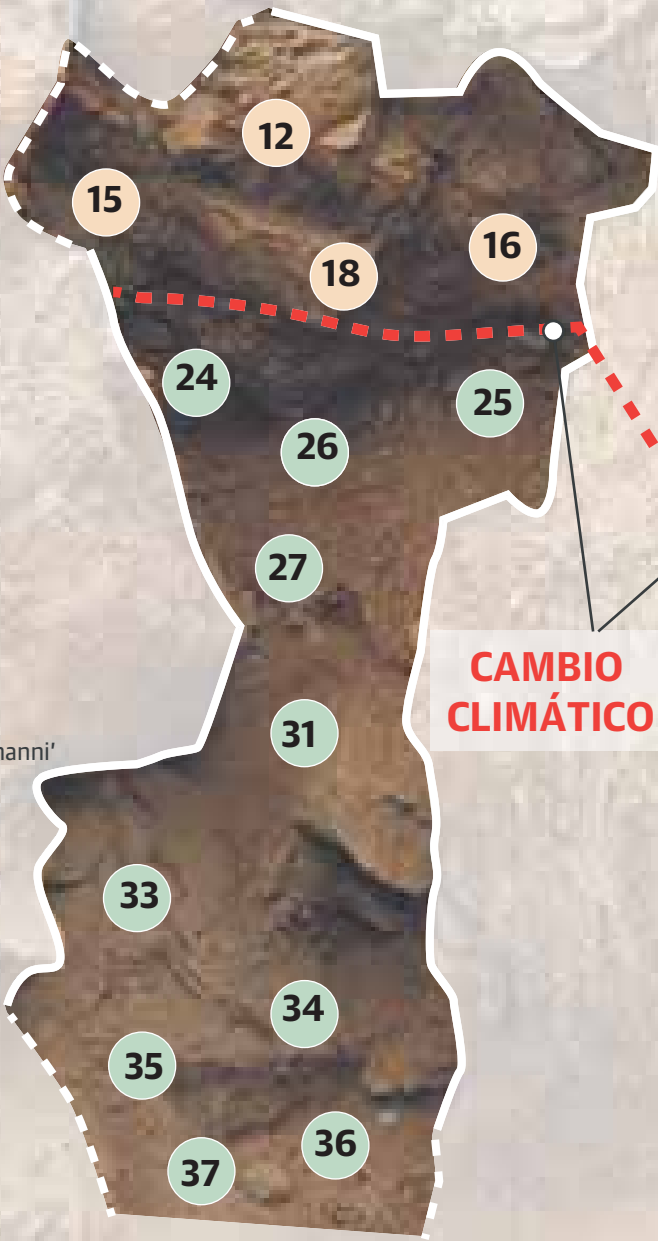


- 18 Molares de lirón careto
- 19 Mandíbula de ratón de campo
- 20 Húmero y cráneo de águila real
- 21 Diente del ancestro del lobo

- 15 Metápodo de buey almizclero '*Praeovibos mediterraneus*'
- 16 Maxilar y mandíbula de erizo común
- 17 Mandíbulas de cabra '*Capra alba*'

Periodo glacial
Fase árida con expansión de matorrales

QUIBAS-CUEVA



CAMBIO CLIMÁTICO

QUIBAS-SIMA

Periodo interglacial
Fase húmeda con desarrollo de bosques