



1 Sapo verde ('Bufotes viridis')

2 Molar de licaón 'Canis (Xenocyon) lycaonoides'

3 Metápodo de rinoceronte etrusco 'Stephanorhinus etruscus'

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

zorros, licaones, jabalíes o caballos; así como aves, entre ellas especies hoy desaparecidas de la península, como el ibis ermita, y aún presentes, como la codorniz común, la paloma bravía, 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



4 Mandíbulas de tejón 'Meles meles'

5 Mandíbula, dientes y pelvis de caballo

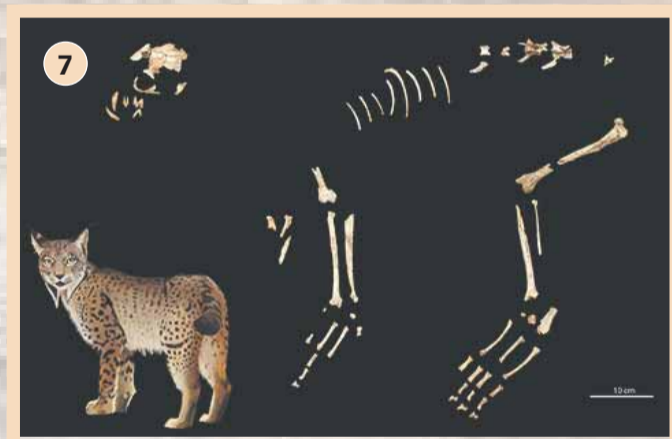
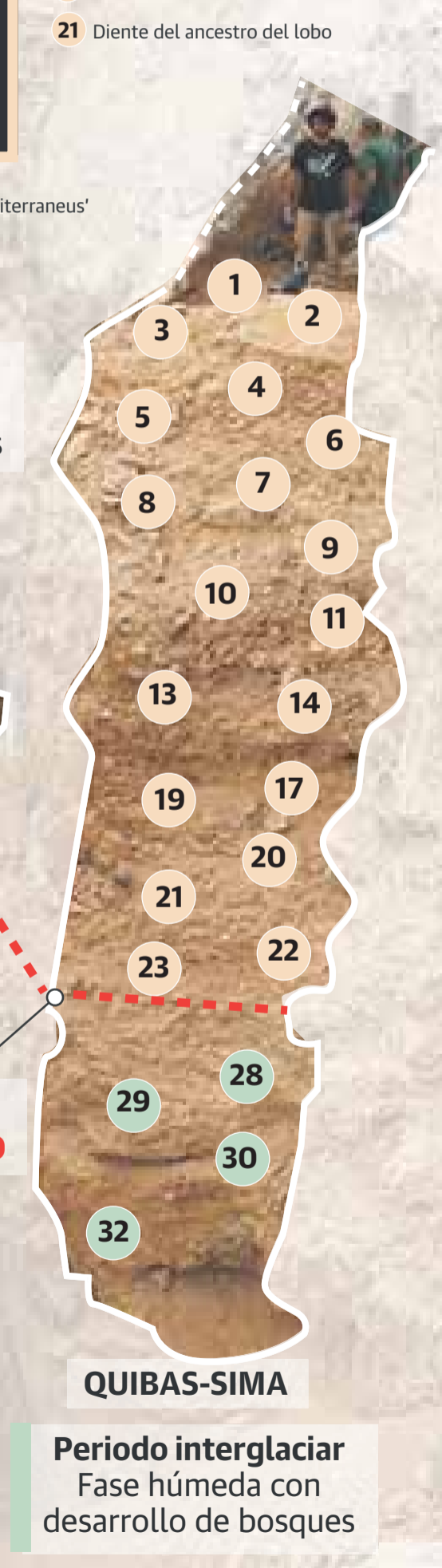
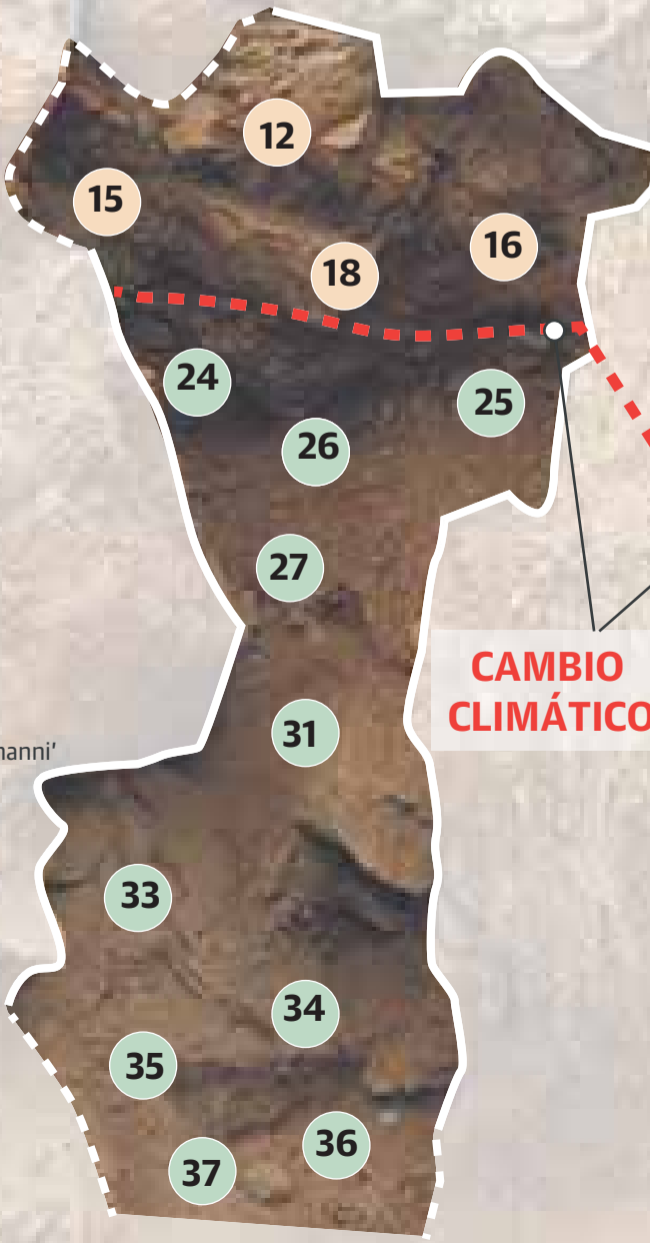
6 Molar de puercoespín

7 Esqueleto de lince ibérico 'Lynx pardinus'

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

Periodo glaciar Fase árida con expansión de matorrales

QUIBAS-CUEVA



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 gibrerti'

12 Mandíbula y radio de zorro 'Vulpes praeglacialis'

13 Buitre negro

14 Víbora hocicuda ('Vipera latastei')



- Periodo interglaciar
Fase húmeda con
desarrollo de bosques