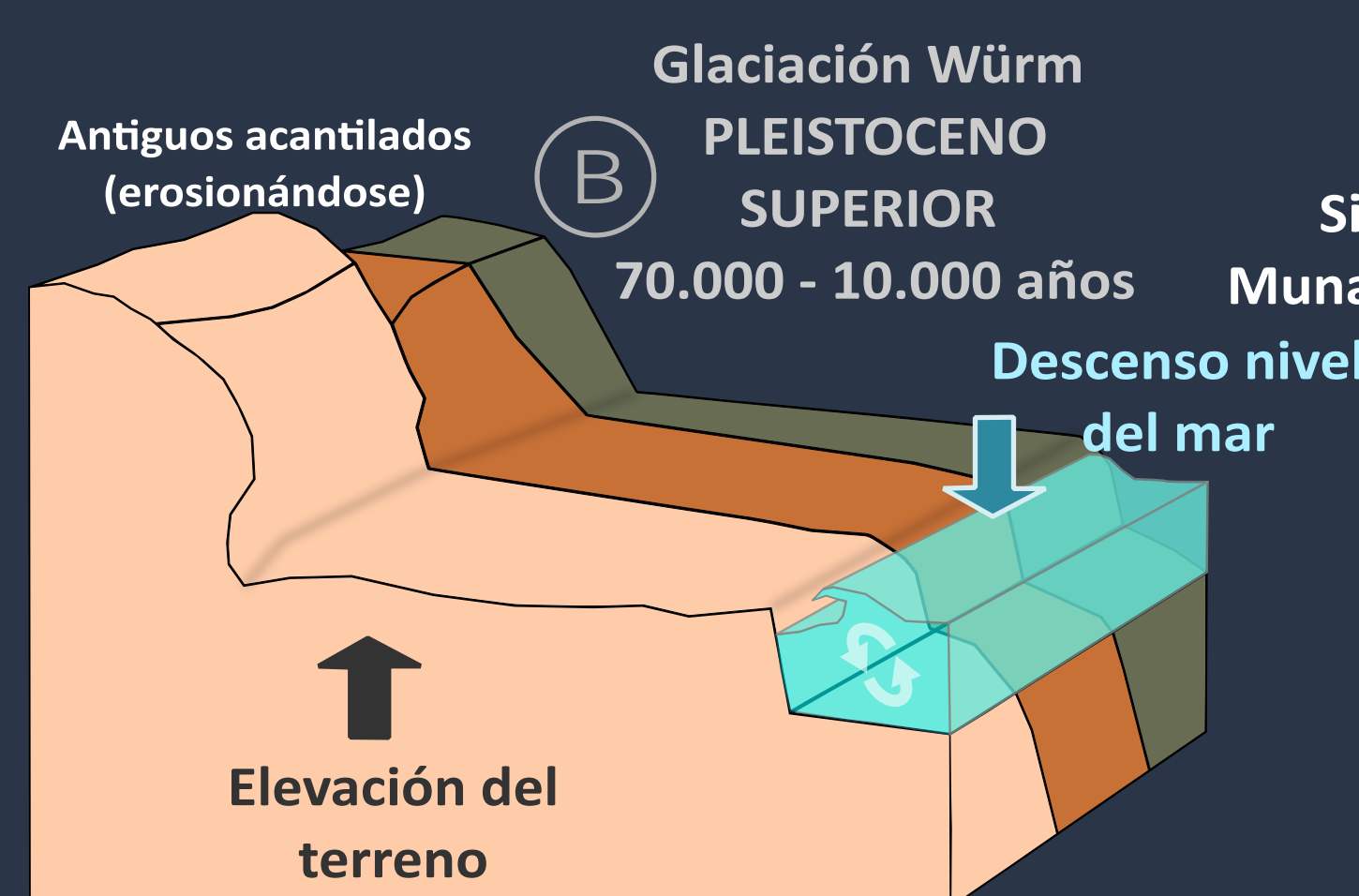
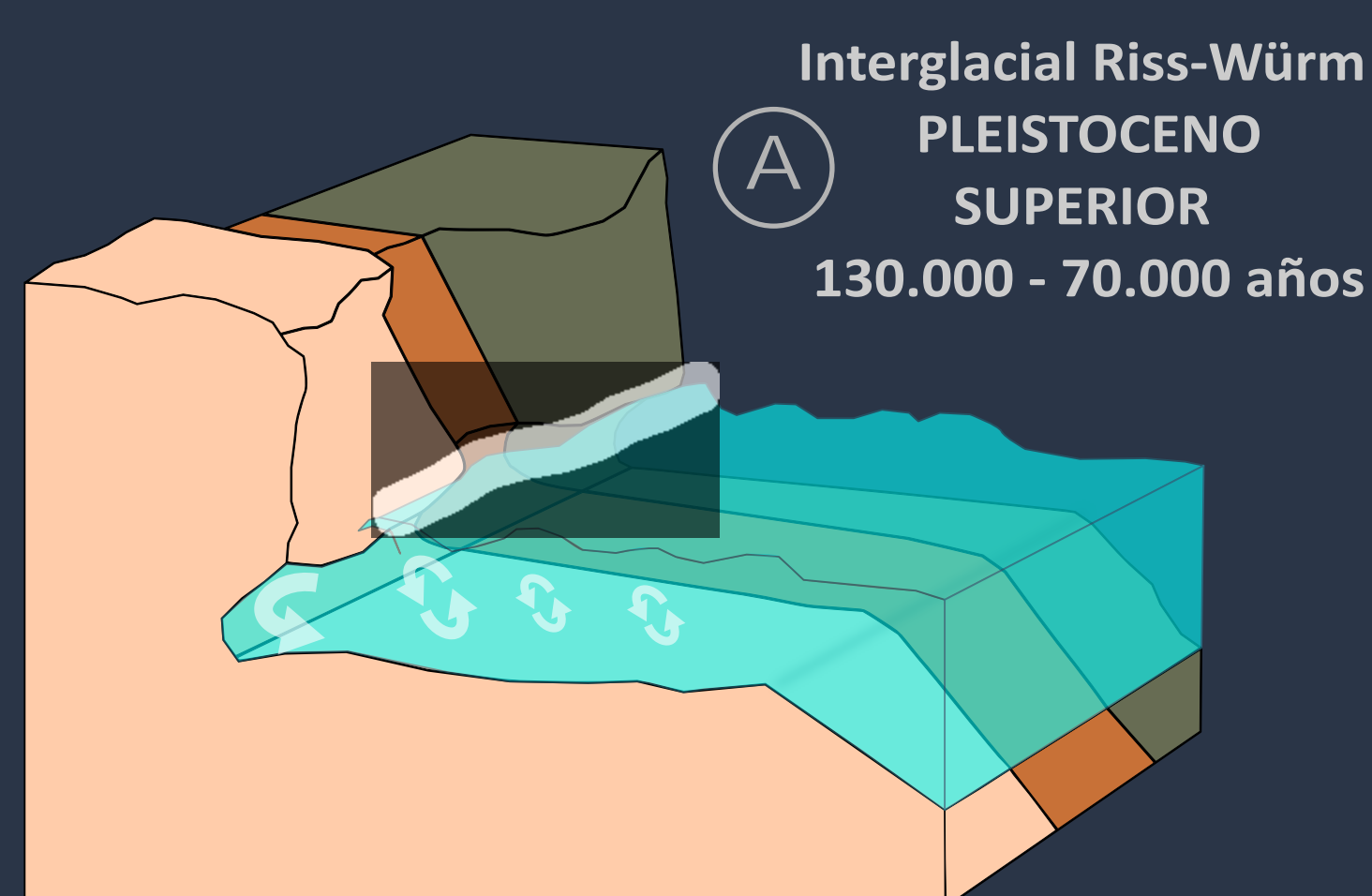


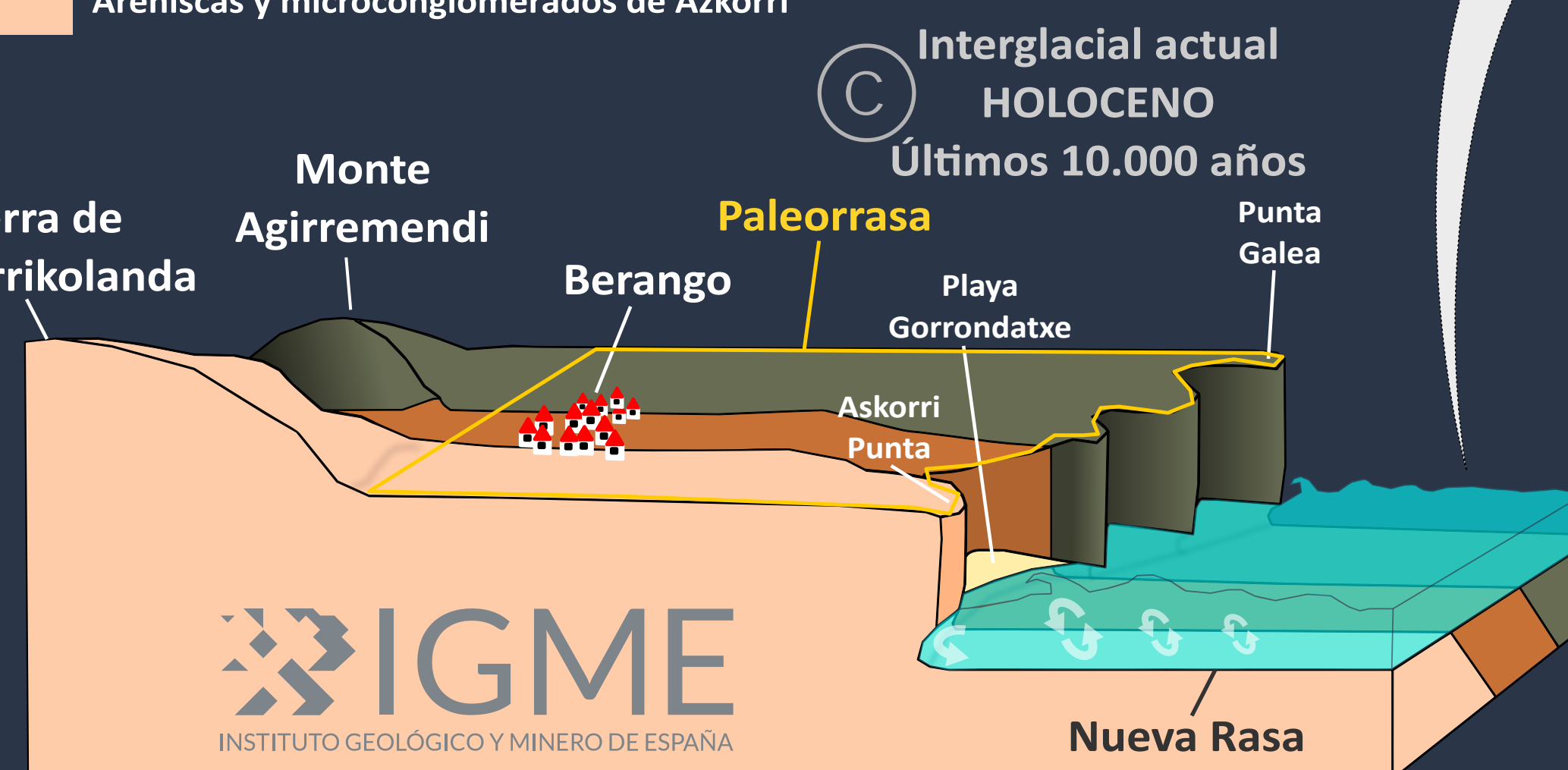


ESCALERAS DEL TIEMPO

Hace entre 130.000 y 70.000 años la Tierra tenía un clima cálido, muy similar al actual (periodos interglaciales). Bajo ese clima, y, al igual que ahora, el mar erosionaba un acantilado en la costa, formando en la base una rasa mareal. Entre estos dos periodos cálidos, nuestro planeta sufrió una glaciación (Periodo glacial Würm, 70.000 - 10.000 años), lo que hizo descender el nivel del mar. Al mismo tiempo los últimos movimientos de la orogenia Alpina en la cordillera Cantábrica - Pirineos, propiciaron la elevación de esta antigua zona costera. Todo esto causó que el mar comenzara a formar un nuevo acantilado y una nueva rasa mareal unos 70 metros por debajo de la antigua rasa (paleorrasa). Además del propio interés geomorfológico, esta paleorrasa conserva estructuras (p.e. paleodunas) de gran interés geológico para conocer la evolución morfológica y climática de nuestras costas.



- PALEÓGENO
- Calizas, margas y calcarenitas
 - Margas y calcarenitas
 - Areniscas y microconglomerados de Azkorri



Y, ¿Cómo se forma la Rasa?

