

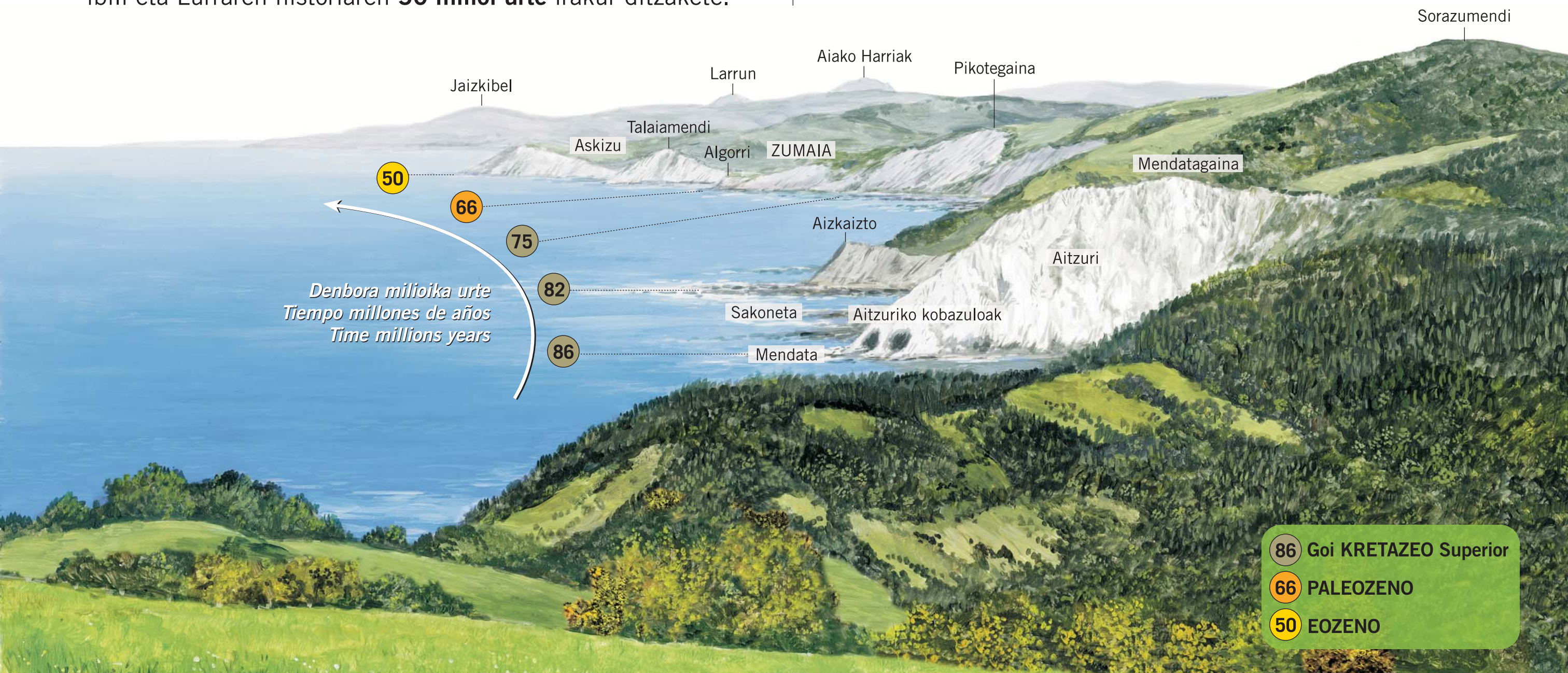
AITZURI

Flysch biotopo babestua / **El biotopo protegido del flysch** / *The flysch protected biotope*

Denbora geologikoaren erlojua

Flyscheko geruzak **itsas hondoko sedimentuen eta itsas-organismoen maskor txikien** dekantazioz eratu ziren. Geologoentzat liburu handi baten orrialdeak bezalakoak dira. Bertan, oinez ibili eta Lurraren historiaren **50 milioi urte** irakur ditzakete.

Aitzuriko hormatzar zuriak **130 metroko altuera** du, Geoparkeko jaitsiera bertikal handiena da



*Denbora milioika urte
Tiempo millones de años
Time millions years*

- 86** Goi KRETAZEO Superior
- 66** PALEOZENO
- 50** EOZENO

El reloj del tiempo geológico

Las capas del flysch se formaron por decantación de **sedimentos y pequeñas conchas de organismos marinos** en el fondo del mar. Son como las páginas de un gran libro, donde los geólogos pueden caminar y leer más de **50 millones de años** de la historia de la Tierra.

El paredón blanco de Aitzuri, con **130 metros de altura**, es la mayor caída vertical del geoparque.

The geological clock

The flysch layers were formed by decanting **sediments and small shells of marine organisms** at the bottom of the sea. They are like the pages of a gigantic book, where geologists can walk and read more than **50 million years** of the history of the Earth.

The white cliff wall of Aitzuri, **130 meters high**, is the largest vertical drop of the geopark.