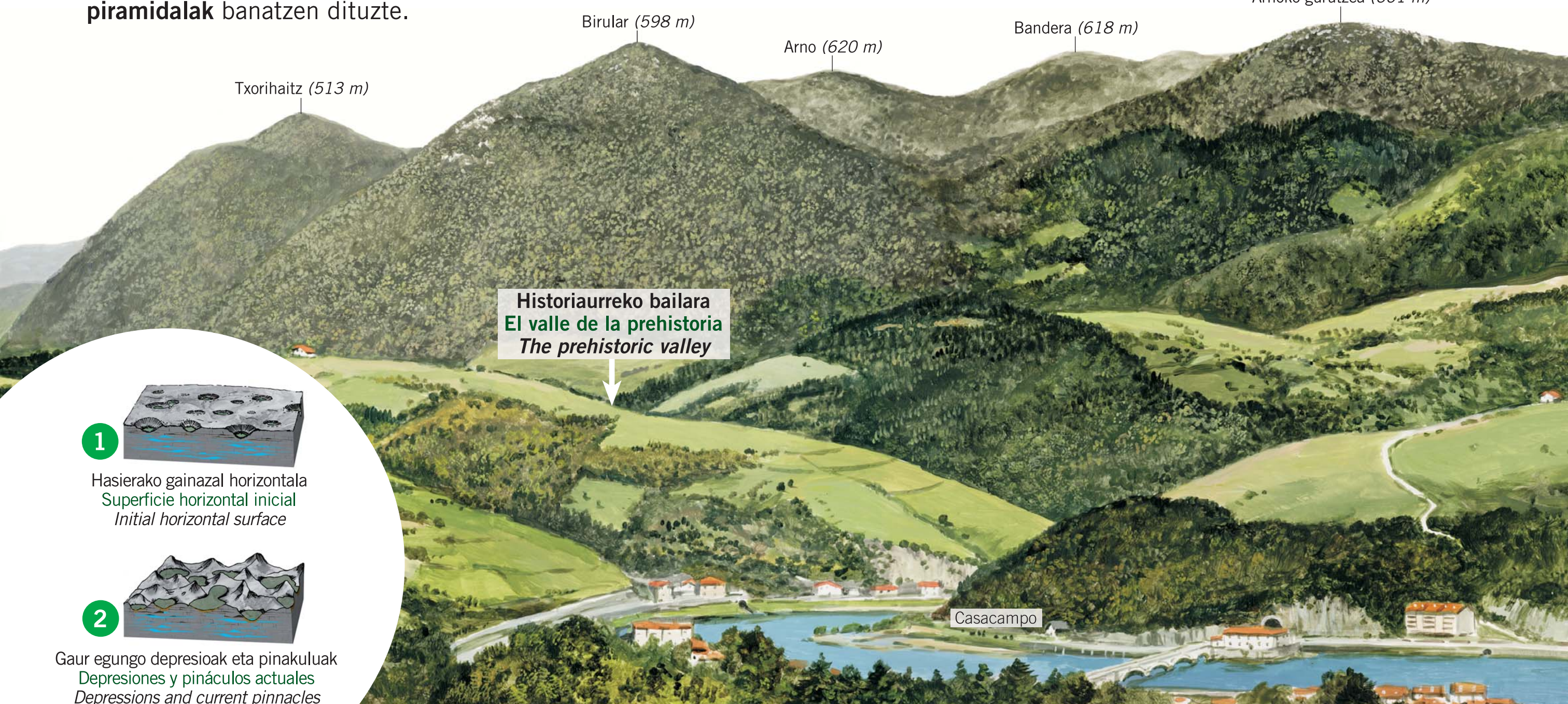


## Pinakuluen mendia / El monte de los pináculos / The mount of pinnacles

### Uraren boterea

Mendi hauek eratzen dituzten kareharriak itsasotik azaleratu ziren, astiro-astro, duela milioi-urte gutxi batzuk. Harrez gero, urak disolbatu egin ditu pixkanaka; prozesu horren ondorioz eratu diren **haran eta depresioek** altuera beretsuko **mendi piramidalak** banatzen dituzte.

**Artea** (*Quercus ilex*) da, bertan, ia lurrik eta urik gabeko kareharrizko mendi hegal aldapatsu horietan, bizirik iraun zezakeen espezie bakarra.



1

Hasierako gainazal horizontala  
Superficie horizontal inicial  
Initial horizontal surface

2

Gaur egungo depresioak eta pinakuluak  
Depresiones y pináculos actuales  
Depressions and current pinnacles

### El poder del agua

Las calizas que forman estas montañas emergieron del mar lentamente hace unos pocos millones de años. Desde entonces, el agua las ha diluido poco a poco dando lugar a **valles y depresiones** que aíslan **montañas con forma piramidal** y altura similar.

Solamente las **encinas** (*Quercus ilex*) podían sobrevivir en unas laderas calizas tan empinadas, donde apenas hay suelo y agua disponible.

### The power of water

The limestone that forms these mountains emerged gradually from the sea a few million years ago. Since then, they have been diluted by water little by little, giving rise to **valleys and depressions** that separate **pyramidal-shaped mountains** of similar height.

Only **oaks** (*Quercus ilex*) could survive on such steep limestone slopes, where there is hardly any soil or water available.