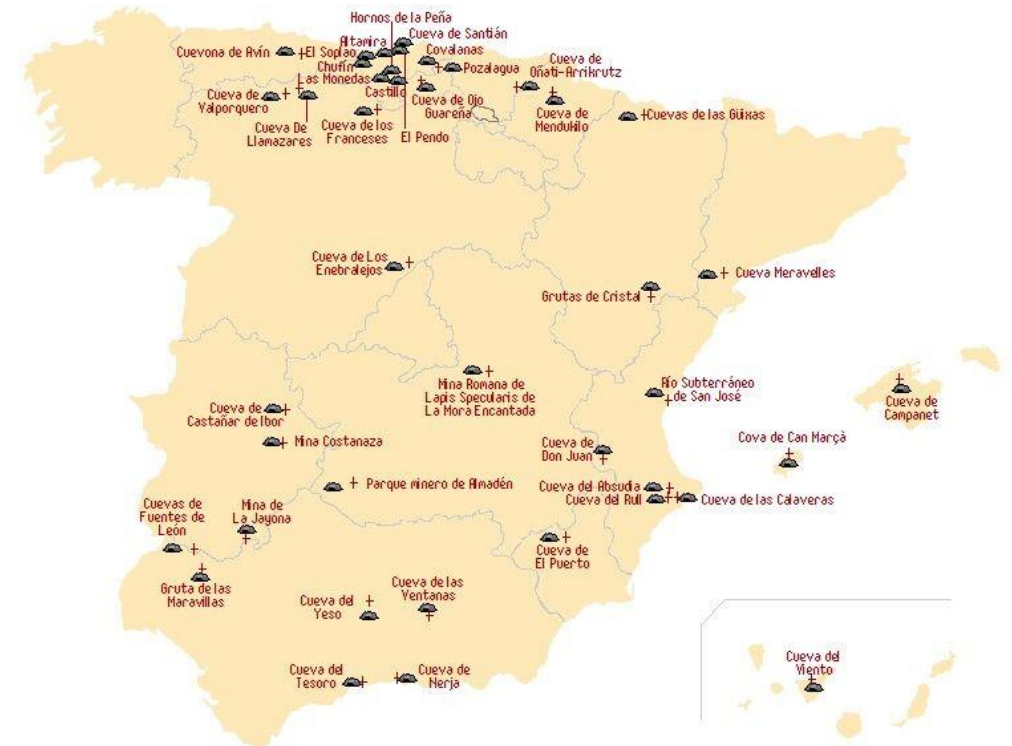
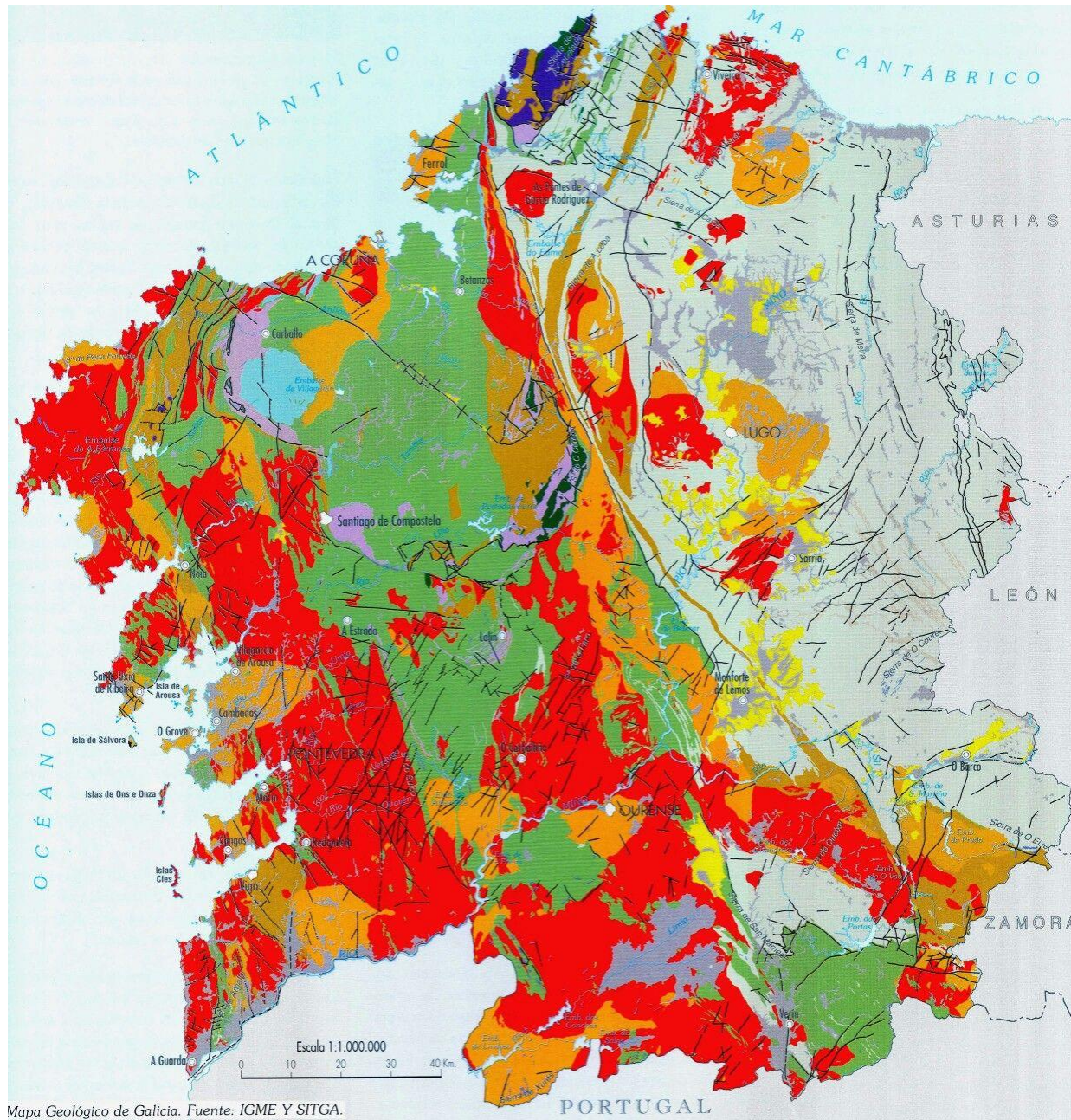


A PREHISTORIA DE GALICIA

- Cronoloxía xeral
 - Paleolítico inferior 1.500.000-100.000
 - Paleolítico medio 100.000-35.000
 - Paleolítico superior 35.000-11.000
 - Mesolítico- Epipaleolítico 11.000-6000
 - Neolítico: 6.000-3.000
 - Calcolítico
 - Bronce
 - Idade do Ferro
- Cronoloxía galega
 - Paleolítico inferior: 300.000 -100.000
 - Paleolítico medio : 45.000 (Cova de Eirós)
 - Paleolítico superior: 30.00-8.000.
 - Epipaleolítico 8.000-4.000
 - Neolítico: 4.000- 2.000.Absorve o Calcolítico
 - Bronce: 2.000-700 a.c
 - Ferro; 700-200.ac

Condicionantes do estudo da prehistoria en Galicia

- O factor xeolóxico: o predomnio do rochedo silíceo- xistoso
 - -Solos ácidos, nos que se conservan mal os residuos orgánicos
 - -Non se forman covas.
- Cambios importantes na liña de costa polas variacións climáticas.
- Situación periférica
- Factor cultural: excesivo peso de determinados mitos decimonónicos que afectan sobre todo aos periodos máis recentes

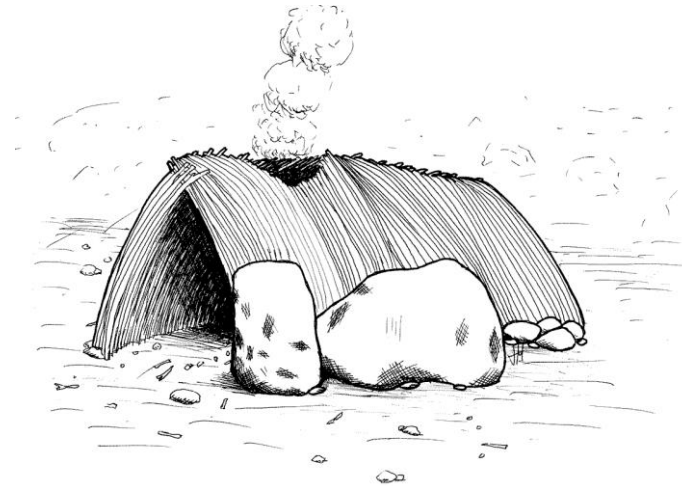
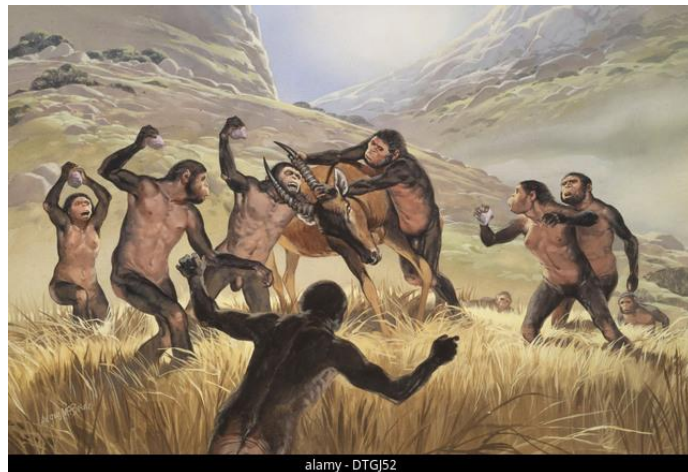
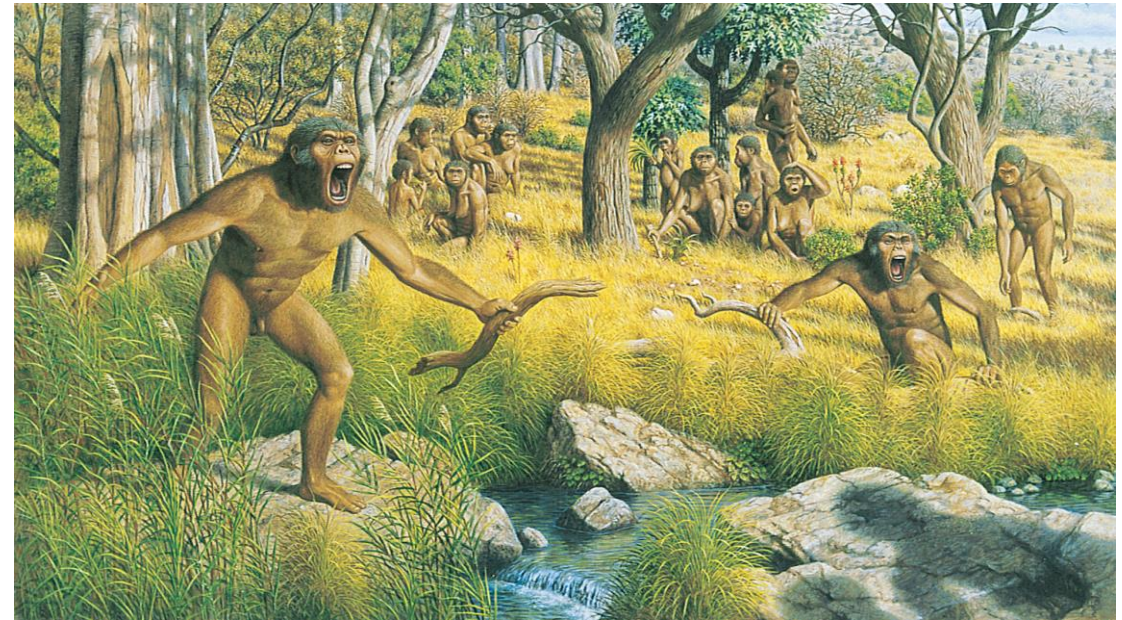


PALEOLÍTICO INFERIOR

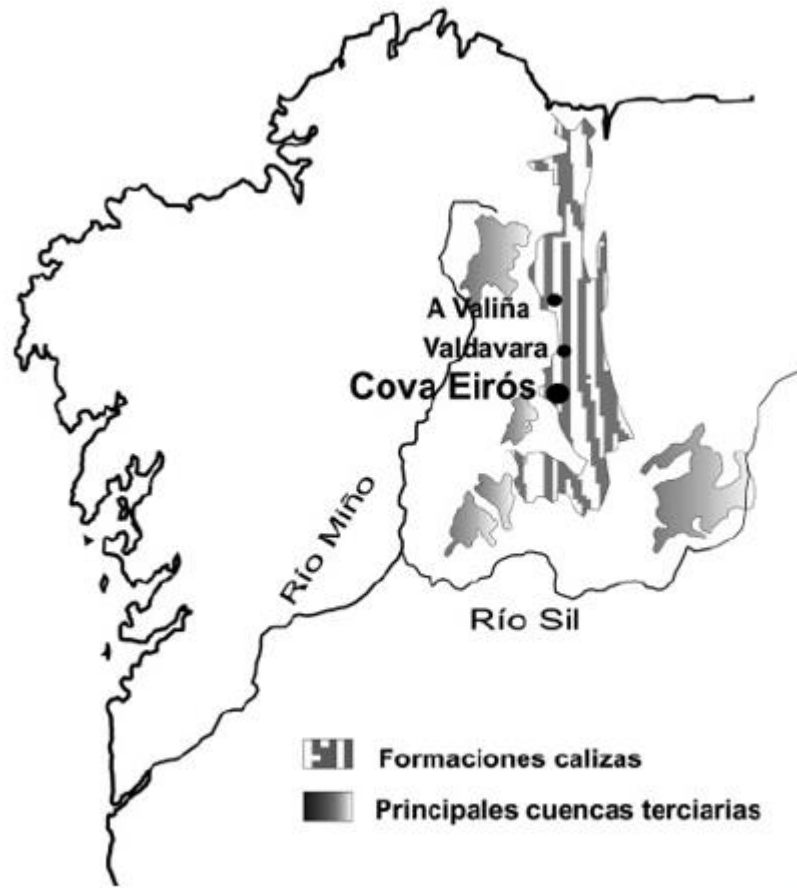
- Xacemento das Gándaras de Budiño (Porriño)-300.000-170.000



Paleolítico inferior



PALEOLÍTICO MEDIO



 (Ctrl) ▾





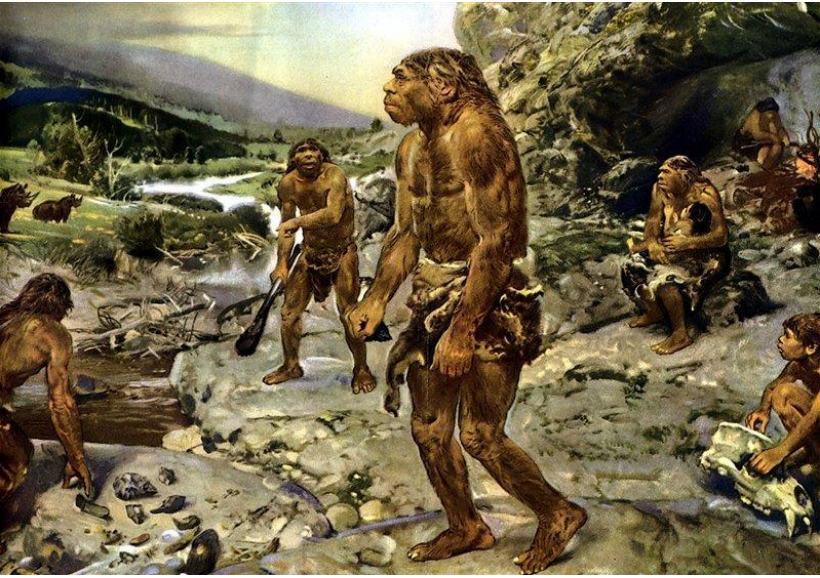
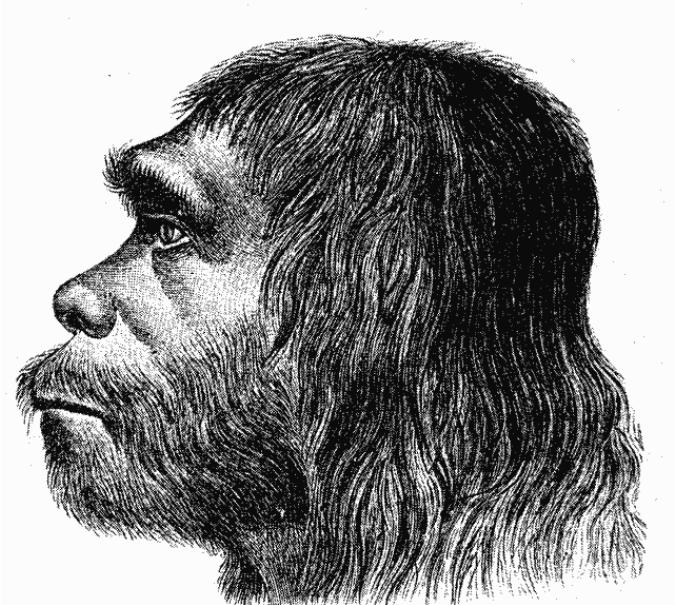
Tabla de las glaciaciones

	Nombre	Años	Era
Postglacial	Actual	8 000	Holoceno
Glacial	Würm o Wüurm	80 000	Pleistoceno
Interglacial	Riss-Wüurm	140 000	
Glacial	Riss	200 000	
Interglacial	Midel-Riss	390 000	
Glacial	Midel	580 000	
Interglacial	Giunz-Midel	750 000	
Glacial	Günz o Giunz	1,1 m.a.	
Interglacial	Donau-Giunz	1,4 m.a.	
Glacial	Donau	1,8 m.a.	
Interglacial	Biber-Donau	2 m.a.	
Glacial	Biber	2,5 m.a.	Cenozoico
Glacial	Oligoceno	37 m.a.	
Interglacial	Eoceno superior	40 m.a.	
Glacial	Paleógeno	80 m.a.	Mesozoico
Interglacial	Cretácico	144 m.a.	
Glacial	Permo-carbonífera	295 m.a.	Paleozoico
Glacial	Carbonífero inferior	350 m.a.	
Glacial	Ordovícico	440 m.a.	
Glacial	Precámbrico	700 m.a.	Precámbrico
Glacial	Primera glaciación	2 000 m.a.	Proterozoico

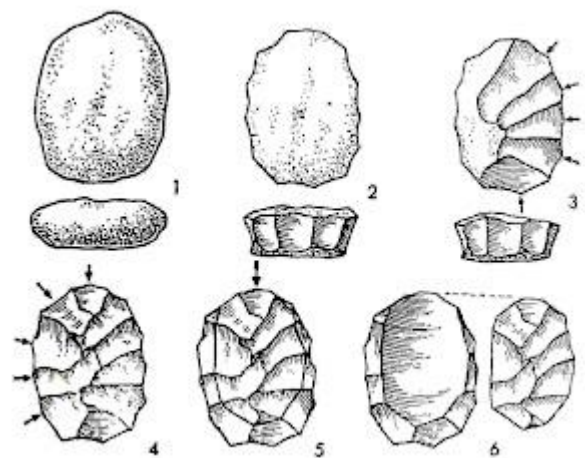
M.a. Millones de años.

Los años indican el comienzo del período.

Os neandertais







Olduvayense



Achelense inicial



Achelense pleno



Musteriense



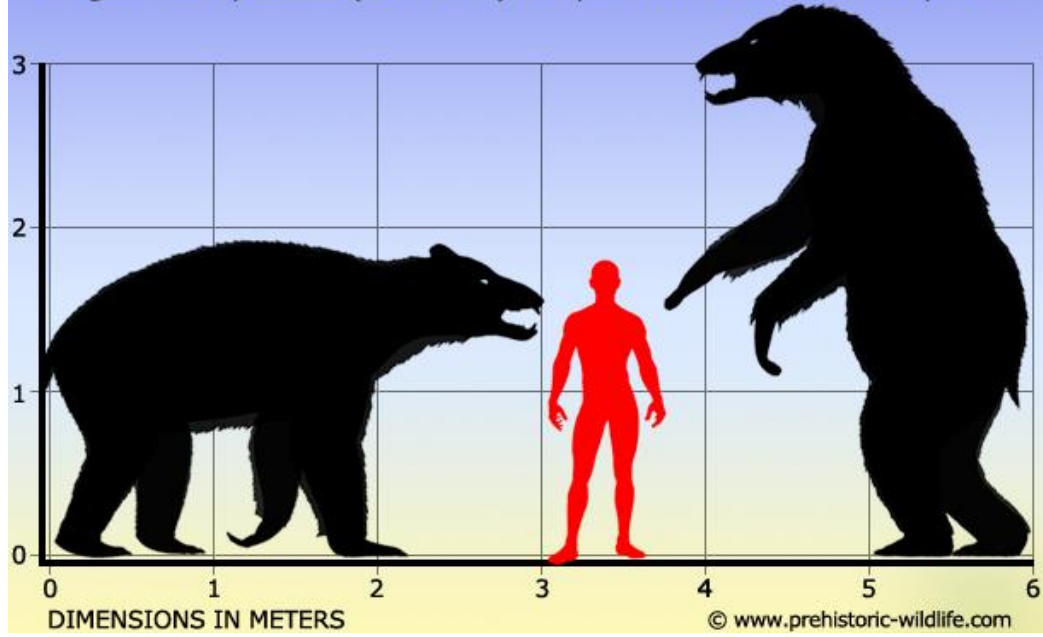
Paleolítico Superior



Evolución de la tecnología litica

Durante el Paleolítico

Large *Ursus spelaeus* (cave bear) compared to a 1.8 meter tall person.





PALEOLÍTICO SUPERIOR



Yacimiento	Ocup
1 A Valiña	Cuev.
2 Cova Eirós	Cuev.
3 Valverde	Aire li
4 Cova de Valdavara	Cuev.
5 Férvedes II	Abrig
6 Pena Grande	Abrig
7 Pena Xiboi	Abrig
8 Xestido III	Abrig
9 Chan da Cruz	Aire li
10 Pena do Pé	Abrig

● Paleolítico superior inicial
● Solutrense(?)
● Magdalenense

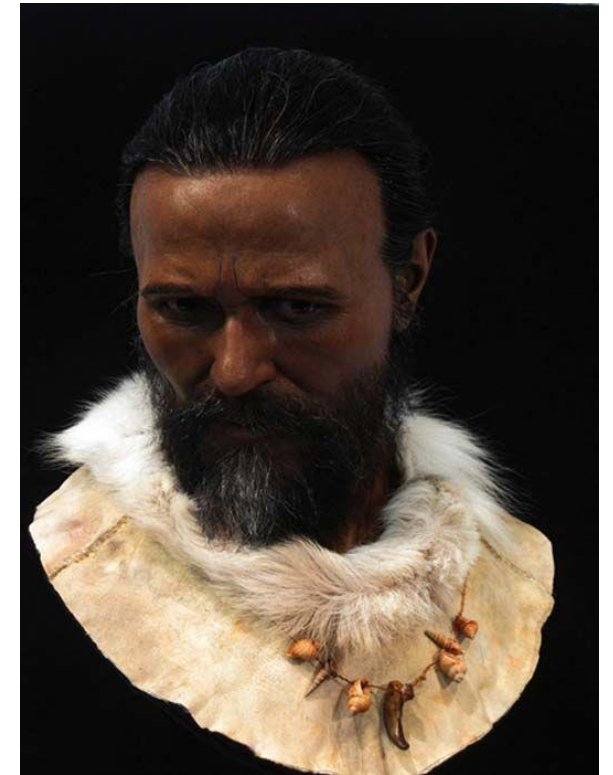
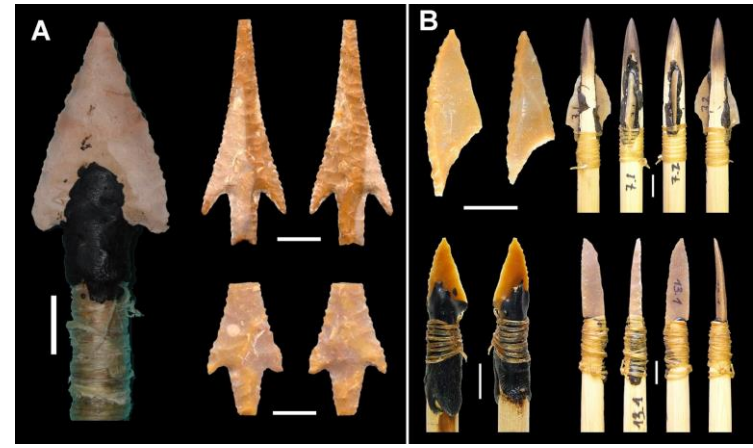
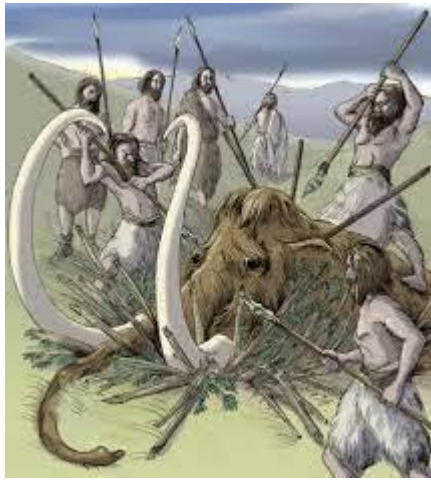


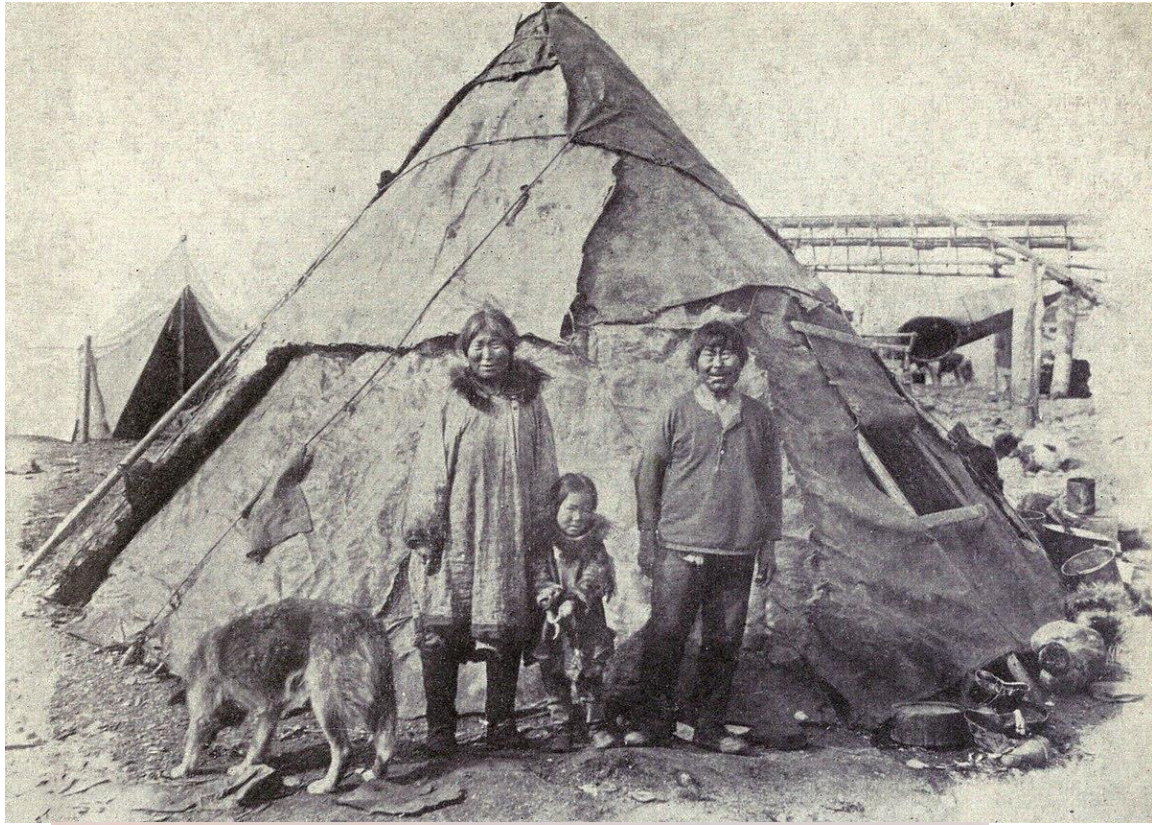


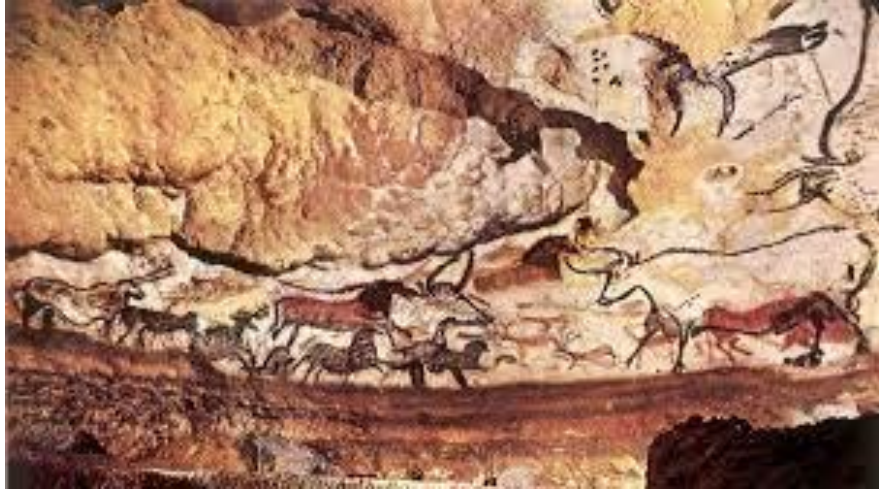
FIG. 2. Arpones 1 a 19 de la Cova de les Cendres.

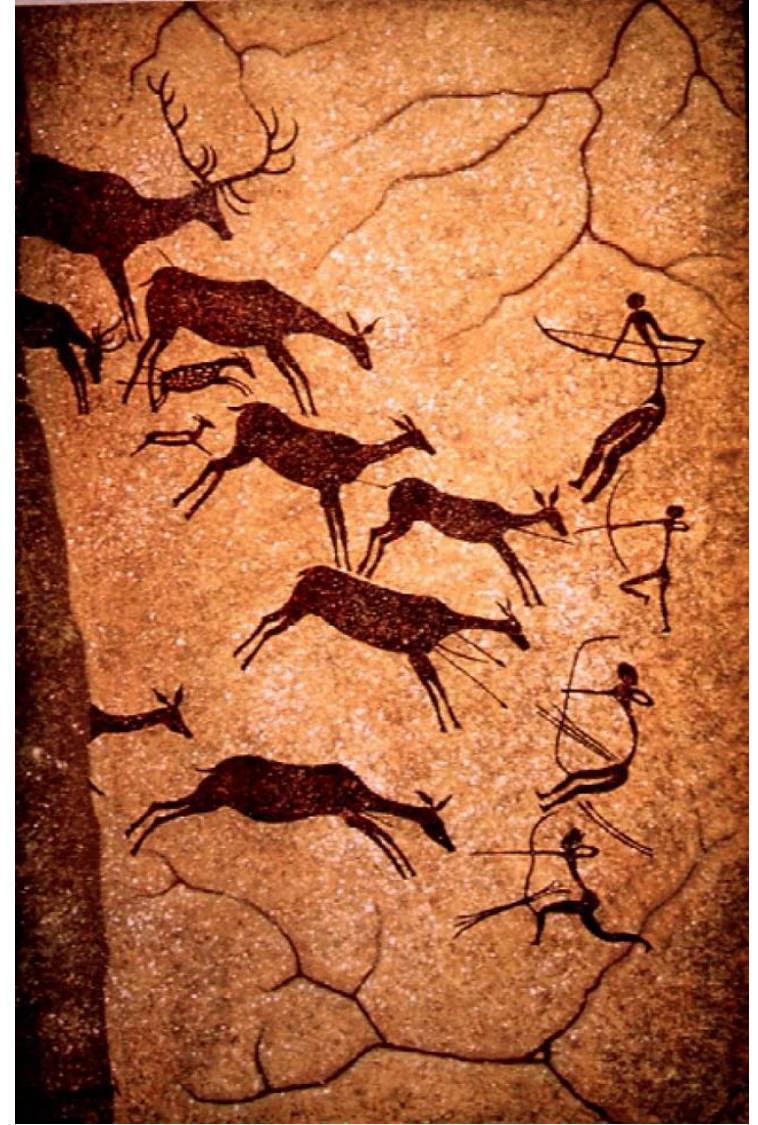
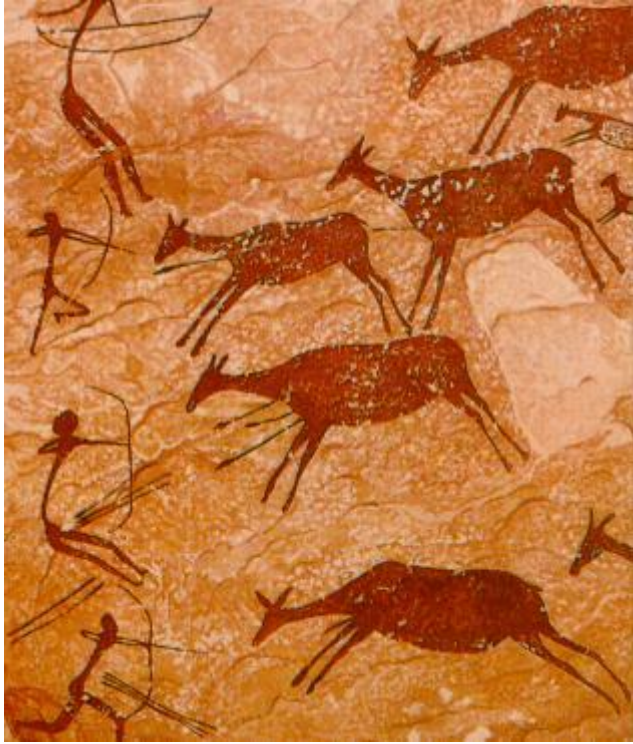


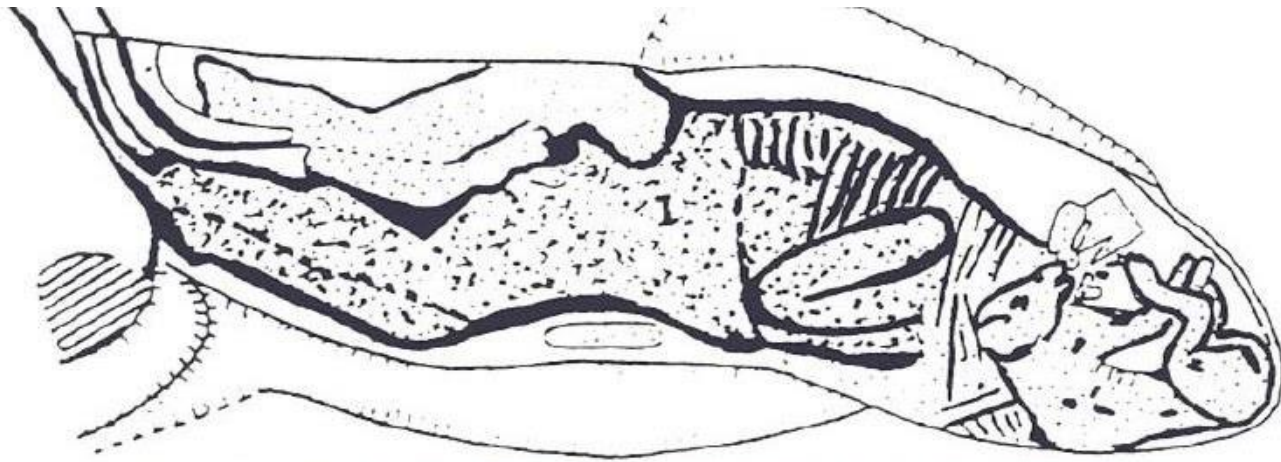


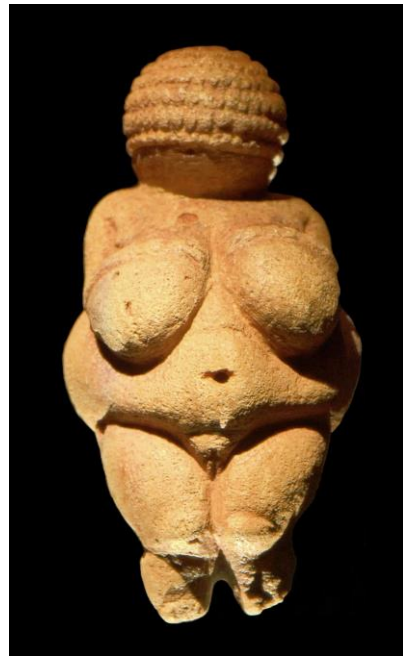
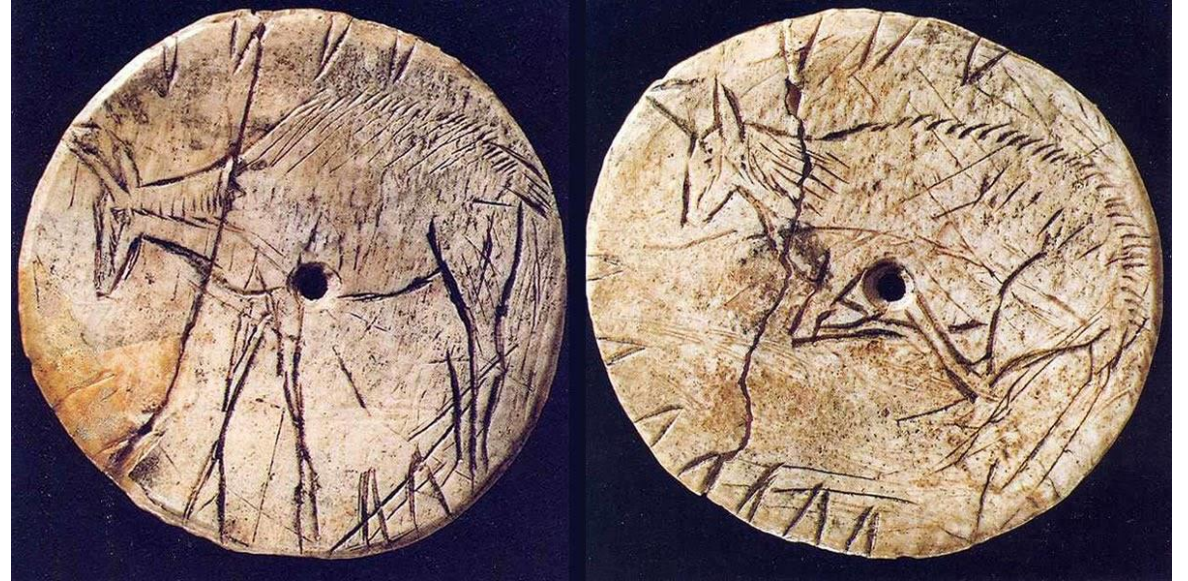












Epipaleolítico- Mesolítico (11.000-6.000)

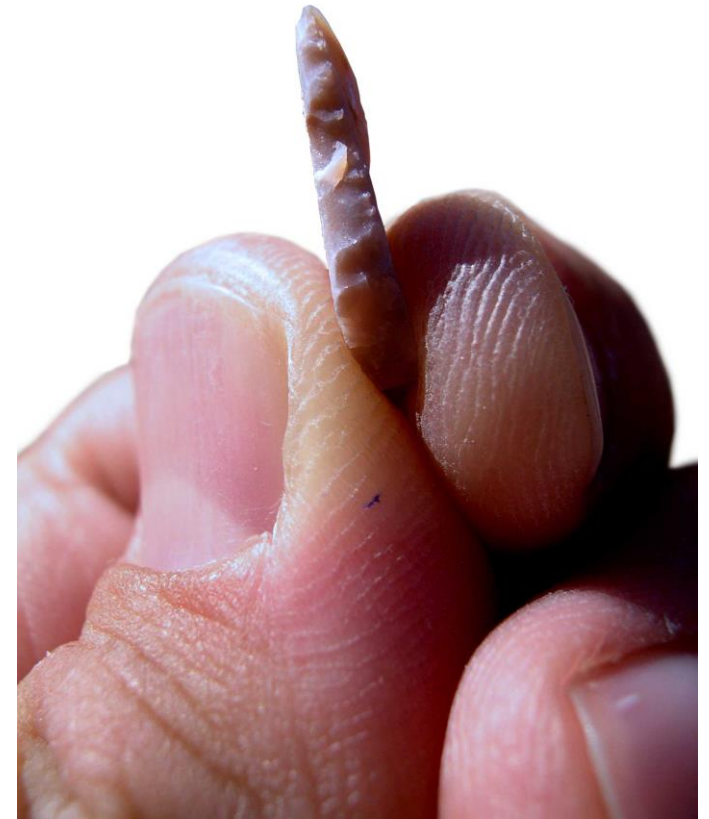
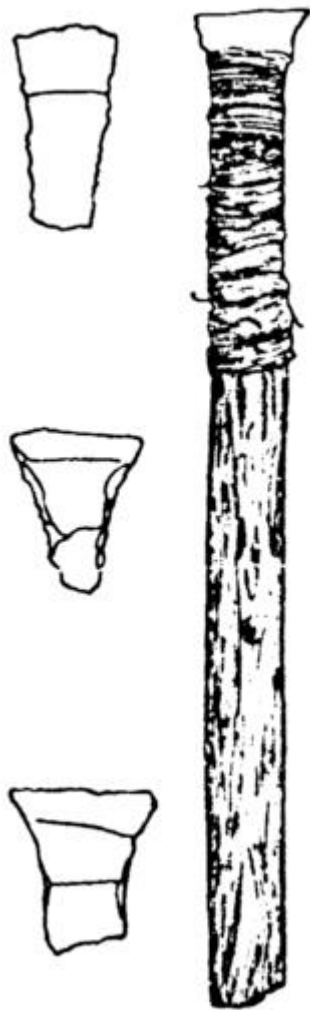
O clima cambia, facéndose máis cálido, polo que tamén vai cambiar a paisaxe e a fauna.

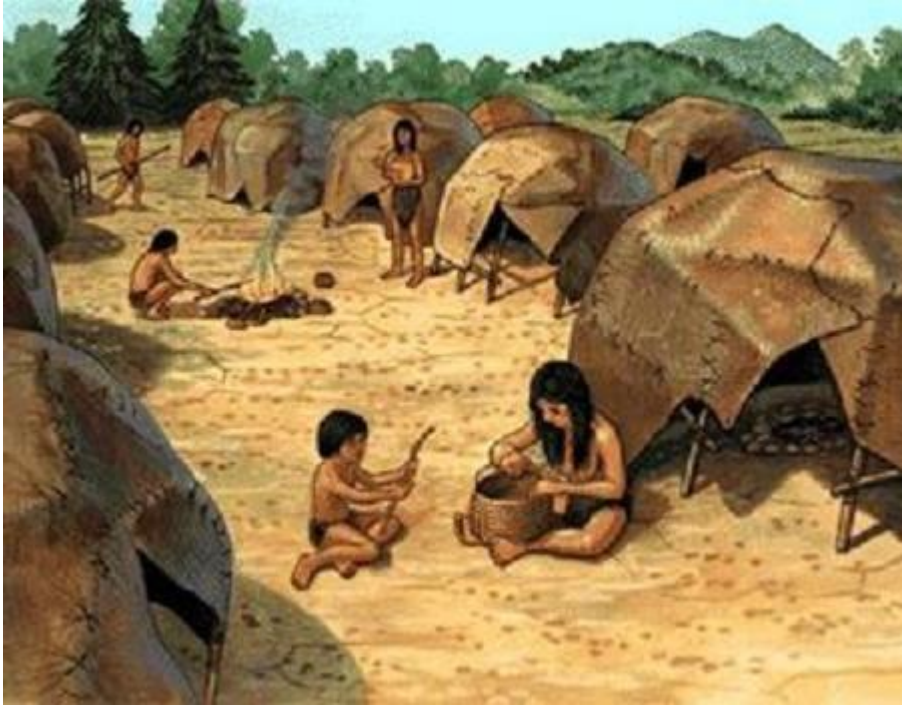
O nivel do mar aumenta, desaparecendo os asentamentos costeiros do Paleolítico

A xente segue vivindo en covas, pero cada vez hai máis asentamentos nas novas zonas costeiras.

Aparecen novos tipos de útiles, como o anzó e as redes, que nos falan dun maior aproveitamento dos recursos acuáticos, mariños e fluviais. Tamén se localizan grandes cuncheiros







The Europe That Was

At the end of the last ice age, Britain formed the northwestern corner of an icy continent. Warming climate exposed a vast continental shelf for humans to inhabit. Further warming and rising seas gradually flooded low-lying lands. Some 8,200 years ago, a catastrophic release of water from a North American glacial lake and a tsunami from a submarine landslide off Norway inundated whatever remained of Doggerland.

