

# EPÍGRAFE 1.1 Sociedad y economía en el Paleolítico y Neolítico

**Neolítico**

Hacia el 10.000 a.C. comienza en la Península Ibérica la gran revolución neolítica, dando a la Humanidad los frutos más importantes de nuestra civilización y de la evolución de los primates modernos.

Se caracterizó por el desarrollo de la agricultura y la ganadería, la aparición de ciudades y estados, el desarrollo de la escritura, el arte y la ciencia, y el descubrimiento de los metales.

Se caracterizó por el desarrollo de la agricultura y la ganadería, la aparición de ciudades y estados, el desarrollo de la escritura, el arte y la ciencia, y el descubrimiento de los metales.




Cultura de los Millares

Cultura del vaso campaniforme




**Edad de los Metales**

Hace unos 7.000 años, los seres humanos empezaron a producir objetos de metal al combinar que este era mucho más resistente que el hierro o la bronce. Esto dio lugar a cambios en la humanidad y a grandes avances que llegaron a la península hasta el 2000 a.C.

El metal del cobre, al ser más resistente que el hierro, fue el primer metal utilizado en la fabricación de herramientas y armas. El hierro, al ser más resistente que el cobre, fue el segundo metal utilizado en la fabricación de herramientas y armas.

El metal del hierro, al ser más resistente que el cobre y el hierro, fue el tercer metal utilizado en la fabricación de herramientas y armas.

El metal del bronce, al ser más resistente que el hierro, fue el cuarto metal utilizado en la fabricación de herramientas y armas.

El metal del oro, al ser más resistente que el hierro, fue el quinto metal utilizado en la fabricación de herramientas y armas.

**Paleolítico**

Los humanos modernos aparecieron en el continente de Europa durante el Paleolítico inferior, hace unos 400.000 años. El Paleolítico inferior se divide en el Paleolítico inferior antiguo y el Paleolítico inferior reciente.

El Paleolítico inferior antiguo se divide en el Paleolítico inferior antiguo temprano y el Paleolítico inferior antiguo reciente.

El Paleolítico inferior reciente se divide en el Paleolítico inferior reciente temprano y el Paleolítico inferior reciente reciente.

El Paleolítico inferior antiguo temprano se divide en el Paleolítico inferior antiguo temprano temprano y el Paleolítico inferior antiguo temprano reciente.

El Paleolítico inferior antiguo reciente se divide en el Paleolítico inferior antiguo reciente temprano y el Paleolítico inferior antiguo reciente reciente.

El Paleolítico inferior reciente temprano se divide en el Paleolítico inferior reciente temprano temprano y el Paleolítico inferior reciente temprano reciente.

El Paleolítico inferior reciente reciente se divide en el Paleolítico inferior reciente reciente temprano y el Paleolítico inferior reciente reciente reciente.




Bronce peninsular




PALEOLÍTICO		NEOLÍTICO		BRONCE		HIERRO		HISTORIA	
200000 a.C.	100000 a.C.	10000 a.C.	5000 a.C.	2500 a.C.	1500 a.C.	1000 a.C.	500 a.C.	1000 a.C.	1000 a.C.
Quelchère inferior	Quelchère superior	Quelchère inferior	Quelchère superior	Quelchère inferior	Quelchère superior	Quelchère inferior	Quelchère superior	Quelchère inferior	Quelchère superior

# EPÍGRAFE 1.1 Sociedad y economía en el Paleolítico y Neolítico

**Neolítico**

Hacia el 10.000 a.C. comienza en la Península Ibérica la gran revolución neolítica, dando a la Humanidad los frutos más importantes de nuestra civilización y de la evolución de los primates modernos.

Se caracterizó por el desarrollo de la agricultura y la ganadería, la aparición de las aldeas y el sedentarismo, el desarrollo de la agricultura y la ganadería, la aparición de las aldeas y el sedentarismo, el desarrollo de la agricultura y la ganadería, la aparición de las aldeas y el sedentarismo.




Cultura de los Millares

Cultura del vaso campaniforme




**Edad de los Metales**

Hace unos 7.000 años, los seres humanos empezaron a producir objetos de metal al combinar que este era mucho más resistente que el hierro o la brasa. Esto dio lugar a cambios en la humanidad y a grandes avances que llegaron a la península hasta el 2000 a.C.

El metal del cobre, además de ser usado para la producción de herramientas y armas, se utilizó para la fabricación de objetos de arte y joyas. El uso del metal en la agricultura permitió el desarrollo de la agricultura y la ganadería, lo que llevó a la cultura del vaso campaniforme, caracterizada por el uso de vasos de cerámica.

El metal del bronce, la aleación del cobre y el estaño, fue el primer metal utilizado para la fabricación de herramientas y armas. El uso del metal en la agricultura permitió el desarrollo de la agricultura y la ganadería, lo que llevó a la cultura del vaso campaniforme, caracterizada por el uso de vasos de cerámica.

El metal del hierro, el más resistente de todos los metales, fue el primer metal utilizado para la fabricación de herramientas y armas. El uso del metal en la agricultura permitió el desarrollo de la agricultura y la ganadería, lo que llevó a la cultura del vaso campaniforme, caracterizada por el uso de vasos de cerámica.

**Paleolítico**

Los humanos modernos aparecieron en el continente de Europa durante el Paleolítico inferior, hace unos 500.000 años. Durante este período, los humanos vivían en cuevas y cazaban animales salvajes para alimentarse. El desarrollo de herramientas de piedra permitió a los humanos sobrevivir en entornos hostiles y expandirse por todo el mundo.




Bronco peninsular

PALEOLÍTICO		NEOLÍTICO		BRONCO		HIERRO		HISTORIA	
200000 a.C.	10000 a.C.	8000 a.C.	5000 a.C.	3000 a.C.	2000 a.C.	1000 a.C.	500 a.C.	1000 a.C.	500 a.C.
Quelchès (Francia)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)	Atapuerca (España)





# Paleolítico

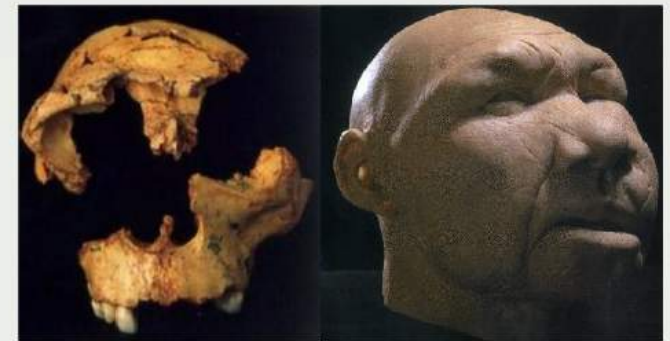
Los restos humanos hallados en el yacimiento de **Atapuerca** (Burgos) señalan la presencia de un homo de origen africano, el *Antecessor* y, por tanto, el desarrollo del Paleolítico en la Península Ibérica hace unos 900.000 años.

Estos primeros pobladores eran **depredadores** y su supervivencia se basaba en la caza, la recolección y la pesca. Practicaban el **nomadismo** y presentaban una **organización social de carácter colectivo** sin jerarquización social.

Sí que desarrollaron importantes **manifestaciones artísticas** en un gran número de abrigos y cuevas:

- **Arte cantábrico** (franja cantábrica): en cuevas como Tito Bustillo y Altamira, se encuentran pinturas de carácter figurativo (animales), con una técnica naturalista, efectos de volumen y movimiento y el uso del color (policromía). Temporalmente, se ubica en el Paleolítico Superior.
- **Arte Levantino** (zona levantina): en abrigos como Cogul y con una cronología más tardía (Epipaleolítico), aparecen pinturas más narrativas, con proliferación de figuras humanas, colores planos (rojo y negro) y un estilo que tiende a la esquematización.

Las pinturas rupestres han sido relacionadas con prácticas y creencias mágicas, pudiendo formar parte de ritos o ceremonias.









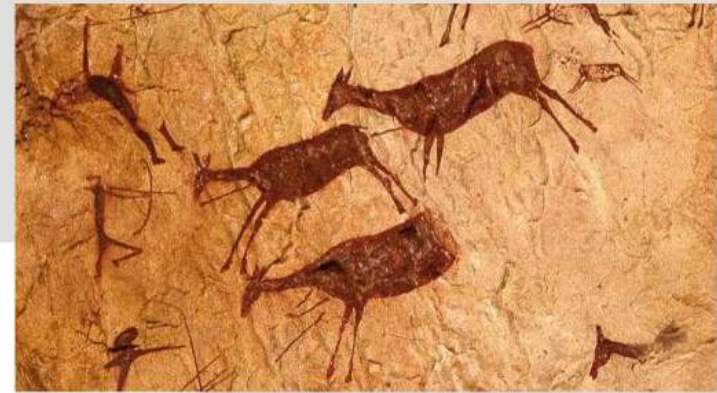
## La pintura rupestre: síntesis comparativa

### área franco - cantábrica

- **Cronología:** 25.000 – 15.000 años (**Paleolítico Superior**)
- **Localización:** interior de las cuevas
- **Temática:** figuras de animales y Signos (manos, símbolos geométricos).
- **Técnica:** pigmentos naturales y Grasas animales.
- **Aspectos formales:** colorido, naturalismo, perspectiva torcida, volumen, ausencia de profundidad espacial.
- **Interpretación y posible sentido** de estas pinturas: la magia simpática.

### área levantina

- **Cronología:** 6.000 – 1.500 años A. de C. (**Mesolítico y Neolítico**).
- **Localización:** abrigos rocosos.
- **Temática:** asuntos de carácter narrativo que cuentan la vida de la tribu.
- **Técnica:** la misma.
- **Aspectos formales:** tratamiento esquemático y estilizado de las figuras. Pinturas monocromas. Composiciones dinámicas con figuras que se relacionan entre sí.
- **Interpretación y sentido:** carácter narrativo, alejamiento del pensamiento mágico.



# Neolítico



Hacia el 5000 a.C. surgieron en la Península Ibérica las **primeras comunidades neolíticas** debido a la difusión por las costas mediterráneas de nuevas culturas orientales y de la evolución de las propias autóctonas.

Estas comunidades iniciaron la producción de alimentos (**agricultura y ganadería**), la elaboración de **cerámica y tejidos**. Es precisamente la práctica de la agricultura la que marca la **sedentarización** de estos habitantes.

- **Neolítico inicial:** permanecen los asentamientos en cuevas de zona costera y se caracteriza por la cerámica de tipo cardial (elaborada con conchas) y por la aparición de los primeros utensilios para la agricultura. Hay evidencias del cultivo de leguminosas, trigo y cebada.
- **Neolítico pleno:** se desarrolla en una segunda fase con comunidades agrícolas totalmente desarrolladas, que ya se asientan formando pequeños poblados en zonas más fértiles y por el interior peninsular. Las estructuras sociales se hicieron más complejas, con una división del trabajo y una jerarquización social. Destacan la *cultura de Almería en el SE* y la *cultural de los sepulcros de fosa en el NE*.





## El neolítico peninsular







*Cultura de Almería*

*Cultura de la  
cerámica cardial*



# Edad de los Metales

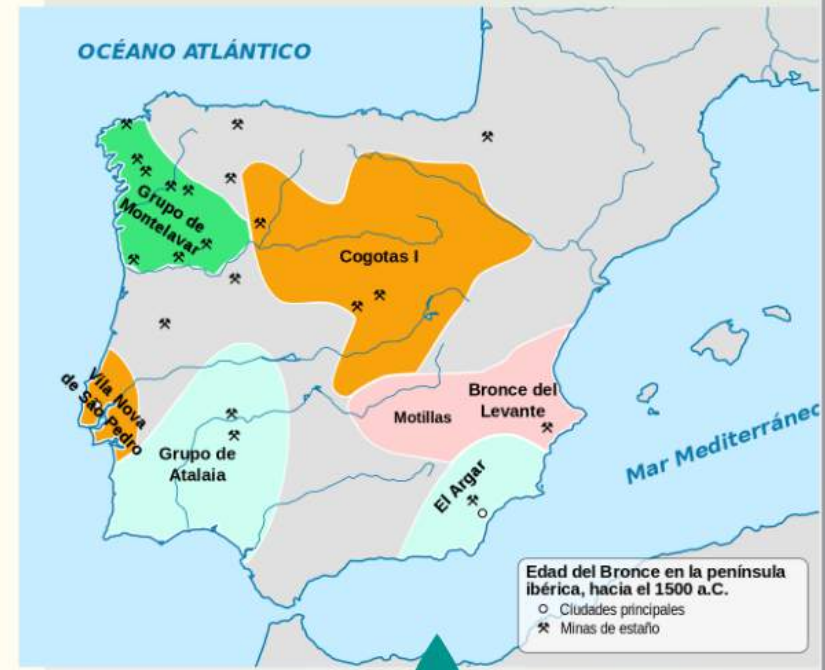
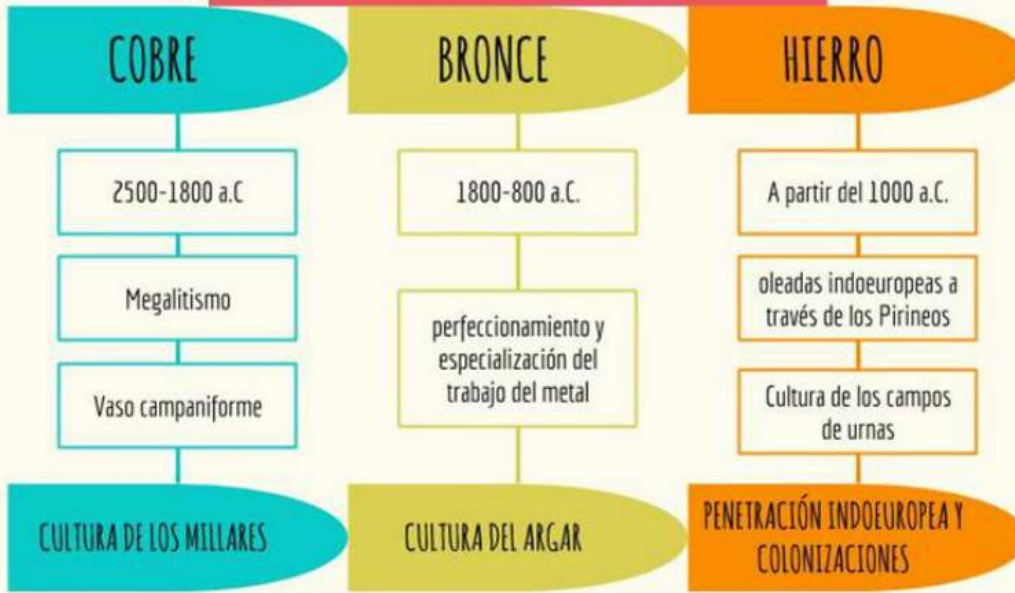
Hace unos 7.000 años, los seres humanos empezaron a producir **objetos de metal** al comprobar que este era mucho más resistente que el hueso o la roca. Esto dio lugar a **cambios en la humanidad y a grandes avances** que llegaron a la península hacia el 3000 a.C.

- **Edad del cobre:** durante el tercer milenio la principal novedad fue la introducción de la metalurgia del cobre, que se usaba fundamentalmente para la elaboración de joyas y objetos de adorno. Destacan las culturas del megalitismo (construcciones y tumbas elaboradas con grandes piedras) y de los Millares (poblado en zonas elevadas y amurallados con necrópolis). También citar la cultura del vaso campaniforme, relacionada con el comercio del cobre.
- **Edad del bronce:** la aleación del cobre con el estaño dio lugar al bronce. Por sus características, este metal se empleó en la elaboración de armas y útiles. Hacia el 1700 a.C. se desarrolla en la península, con culturas tan importantes como El Argar. De nuevos los ajueres en los enterramientos muestras indicios de organización social.
- **Edad del Hierro:** coincidiendo con la llegada de los fenicios por el sur y los indoeuropeos por el norte, se extiende el uso del hierro en la península. Es en este momento cuando comienza la colonización del territorio peninsular y el desarrollo de Tartessos.





**LA EDAD DE LOS METALES EN LA PENÍNSULA IBÉRICA**



Edad del Bronce en la península ibérica, hacia el 1500 a.C.  
 ○ Ciudades principales  
 ✖ Minas de estaño

Bronce peninsular

Cultura de los Millares



Cultura del vaso campaniforme



# EPÍGRAFE 1.1 Sociedad y economía en el Paleolítico y Neolítico

**Neolítico**

Hacia el 10.000 a.C. surgieron en la Península Ibérica las primeras comunidades neolíticas, dando a la cultura del Neolítico un carácter de mayor estabilidad y de evolución en los siglos sucesivos.

El Neolítico se caracterizó por la aparición de la agricultura y la ganadería, la domesticación de plantas y animales, el desarrollo de la producción de cerámica y la aparición de los primeros asentamientos permanentes.

El Neolítico se caracterizó por la aparición de la agricultura y la ganadería, la domesticación de plantas y animales, el desarrollo de la producción de cerámica y la aparición de los primeros asentamientos permanentes.

Cultura de los Millares

Cultura del vaso campaniforme

**Edad de los Metales**

Hace unos 7.000 años, los seres humanos empezaron a producir objetos de metal al combinar que este era mucho más resistente que el hierro o la brasa. Esto dio lugar a cambios en la herramienta y a grandes avances que llegaron a la península hasta el 2000 a.C.

El metal del cobre, además de ser usado para la producción de herramientas, se utilizó para la fabricación de objetos de arte y joyas. El cobre se utilizó para la fabricación de herramientas y objetos de arte y joyas. El cobre se utilizó para la fabricación de herramientas y objetos de arte y joyas.

El metal del cobre, además de ser usado para la producción de herramientas, se utilizó para la fabricación de objetos de arte y joyas. El cobre se utilizó para la fabricación de herramientas y objetos de arte y joyas. El cobre se utilizó para la fabricación de herramientas y objetos de arte y joyas.

**Paleolítico**

Los restos humanos obtenidos en el yacimiento de Atapuerca ( Burgos) relativos a períodos de un millón de años, desde el 400.000 hasta el 50.000 años, muestran la presencia de homínidos en la península ibérica durante el Paleolítico.

El Paleolítico se divide en el Paleolítico Inferior, el Paleolítico Medio y el Paleolítico Superior. El Paleolítico Inferior se caracteriza por el uso de herramientas de piedra tallada, como el hacha y el guijarro. El Paleolítico Medio se caracteriza por el uso de herramientas de piedra pulida, como el azar y el raspador. El Paleolítico Superior se caracteriza por el uso de herramientas de piedra tallada, como el dardo y el arco.

Bronce peninsular

PALEOLÍTICO		NEOLÍTICO		BRONCE		HIERRO		HISTORIA	
200000 a.C.	40000 a.C.	10000 a.C.	5000 a.C.	3000 a.C.	1000 a.C.	500 a.C.	100 a.C.	1000 a.C.	1000 a.C.
Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)	Atapuerca (Burgos)