



Cap. ARQUEOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

25. cambio en las tecnologías y herramientas

¿Cómo llegamos a las tecnologías modernas y sustentables?


Las **antiguas sociedades** elaboraban sus herramientas aprovechando elementos del entorno, como piedras, huesos y madera. Utilizaban la energía del fuego y del viento, el esfuerzo físico y la fuerza de los animales. Sus actividades no generaban grandes impactos en la naturaleza.


Con el paso del tiempo aprendimos a obtener la energía de otros elementos naturales a partir de nuevas tecnologías: la máquina a vapor, la electricidad, la extracción de petróleo para generar combustible fósil, la energía nuclear. Estos cambios dieron lugar a **sociedades industrializadas**. Sus actividades modificaron y afectaron el ambiente y el clima.

Hoy atravesamos un cambio hacia sociedades sustentables. ¡Comenzamos a utilizar tecnologías que cuidan nuestro ambiente y aprovechan las energías renovables!

 **UNCUYO**
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

 **ICA**
Instituto de Ciencias
Ambientales

 FACULTAD DE EDUCACIÓN
ELEMENTAL Y ESPECIAL

 FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

 **LPEH**
LABORATORIO DE
PALEO-ECOLOGÍA HUMANA

Equipo de trabajo: Peter Thomas, Tania Bilbao, Victoria Balducci, Silvina Barbanente, Paula Sosa y Silvia Musso.

Próximo número:
"Movilidad
sustentable"



www.imd.uncuyo.edu.ar/cuyun