

ESTRATIGRAFIA

INDUSKETA ETA ESTRATIGRAFIA ARKEOLOGIKOAREN GARRANTZIA

Ordena eta erlazio fisikoak klabeak dira, atzetik aurrera egiten da lan. Elementu bakoitza kate baten zatia dela esan dezakegu → Katearen ideia garrantzitsua da. Kenketa → suntzitzea, lurra kentzea. Estratu positiboak eta negatiboak daude (gehiketa eta kenketa)

Gure irizpidea estratigrafikoa izan behar da bakarrik, horretarako ordena eta erlazio fisikoak izan behar ditugu kontuan.

Estratigrafia estratifikazioaren interpretapena da. Estratifikazioa aztarnategi bateko elementu guztien osaketa da. Hiriak dira estratigrafia egiteko toki zailenak, toki plubiestratifikatiboak direlako.

ESTRATIGRAFIA ARKEOLOGIKOA

- Aztarnategien formazioan, prozesu unibertsalak. Deposizioa (positiboa) eta degradazioa (kenketa).
-
- Bidea: berrietik zaharreneira. Aztarnategiaren formazioaren **alderantzizko ordena** jarraituz → **estratuen arteko erlazio fisikoen garrantzia**
-
- Estratigrafia ez da estratifikazioa. Bata errealitatea da eta bestea aldiz, guk ikusten duguna gure teoria aplikatuz.
-
- **Interfazies**-ei emandako garrantzia. (Estratuen arteko banalekua edo azala da interfaziesa).

ESTRATIGRAFIA “LEGEAK”

- Gainjarpenaren legea → gainean dagoena azpikoa baino berriagoa da.
- Hurrenkera estratigrafikoaren legea → aztarnategi bakoitza kate bat bezalakoa da. Kate honetan, atal bakoitzak bere funtzioa dauka. Atal hauek haien artean kontaktu fisikoak daukate.

UNITATE ESTRATIGRAFIKOA (UE)

- Iharduera batek utzitako aztarna fisikoak.
- Erlazioak adierazteko moduak:

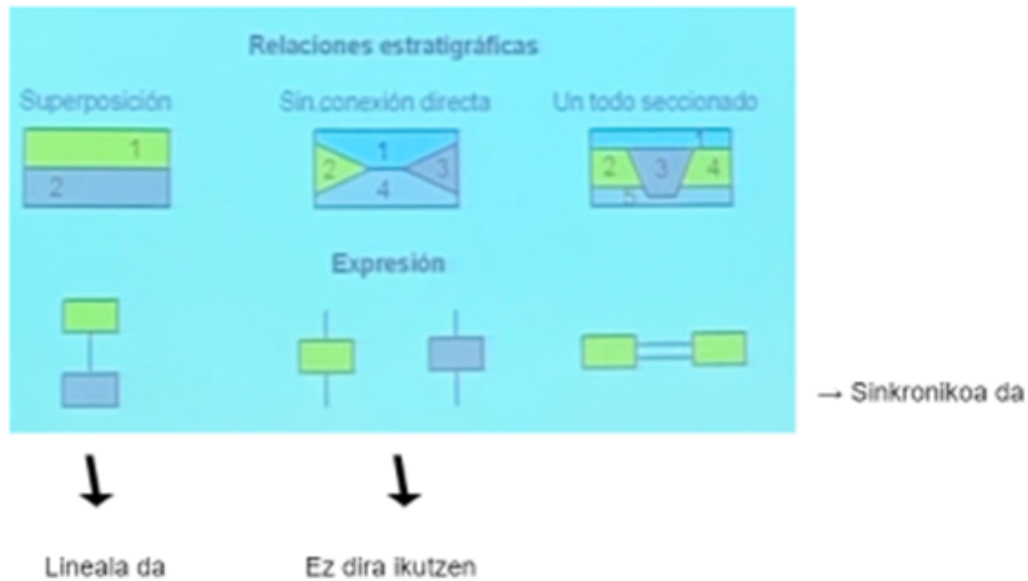
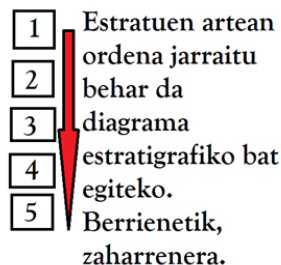


DIAGRAMA ESTRATIGRAFIKOA (Sekuentzia estatigrafikoa, “Harris Matrix”)

- Aztarnategi bateko erlazio estatigrafikoak adierazteaz duen diagrama. Beraz, denboran zehar aztarnategi baten sortzen diren estratu eta interfazies ezberdinen deposizioaren **ordena** adierazten duen tresna.
- Aztarnategiaren **kronologia erlatiboa**
- Hurrengo irudiak azaltzen du nola egin diagrama.



METODOLOGIA

UNITATE ESTRATIGRAFIKOA

- Positiboak, negatiboak (ekintzak= adibidez zuloa, apurtzea...) eta kokapen espezifiko bat izan behar du, azalera zehatz bat (azalera zehaztu beharko da beti, harriz harri eta adreiluz adeilu egin beharko da.). Honez gain etapa kronologiko zehatz bati ere badagokio.

ERLAZIO ESTRATIGRAFIKOA

- Garaikidetasuna, zeharkako erlazioak eta aurreko ondokotasuna.
- **Zeharkako erlazioa:** beraien artean ez dira ikutuko baina erlazioa dute edo garaikideak izango dira.

