

# Euskarakua

**estatistika deduktiboa:** datuak bildu, ordenatu eta analizatzea. Datuak taula edo grafikoen bidez irudikatzen dira eta parametro batzuk kalkulatzeko dira. **populazioa:** aztertu nahi den elementuen multzoa. **bakoitza alea.** **lagina:** populazioaren zati bat. **aldagai estatistikoa:** aztertu nahi den propietatea. **kuantitatiboak:** neurtu daitezkeen propietateak. **diskretuak:** balio determinatu eta osoak. **jarraiak:** aldagaiak tarte bateko edozein balio har dezake. (adina, tv kopurua..). **kualitatiboak:** neurtu ezin daitezkeen propietateak (lanbidea, begien kolorea..). **maiztasun absolutua:** aldagai estatistikokoaren agerpen kopurua. **marka:** jarraietan erdiko puntua. **ibilbidea:** datu handien eta txikien arteko diferentzia. **anplitudea:** jarraietako tarteak zimatekoak diren. **moda:** maiztasun absolutu handiena duen aldagaiaren balioa. **mediana:** datuak ordenatu ondoren, datu erdiak ezkerrean uzten dituen balioa. **bariantza:** lagin batean datuen batez bestekarekiko diferentzian karratuen batez bestekoa ( $s^2$ ).  $s =$  **desbideratze tipikoa.**