

En establir aquests resultats s'obtenen, doncs, xifres representatives de la sinuositat referida a la cota 0. Proposem, car no hi ha cap inconvenient, d'estendre també aquesta investigació a les altres altituds del terreny, establint per a cada línia hipsomètrica la relació entre la longitud A_m respectiva i l'àrea G_m que enclou; dels índexs així obtinguts,—un per cada nivell—, podrem deduir-ne un valor mig que ens expressarà numèricament la sinuositat del conjunt.

Encara, la llei de variació del valor d'aquests índexs amb l'altitud ajudaria sens dubte a explicar alguns fets geogràfics: una muntanya, per exemple, de la base al cim pot presentar molta diferència en els accidents (entrants, cavitats, ondulacions,...) i hom sap que l'estructura morfològica exerceix una influència sobre molts altres fenòmens que en una contrada es manifesten.

Malgrat disposar de les dades que ens calen per iniciar aquests senzills càlculs, aplicant-los a la nostra comarca vallesana, no ens atrevim a realitzar-ho ací per creure-ho impropï d'aquest lloc; algun altre dia potser podrem efectuar-ho.

.

Exposada en les ratlles precedents una idea dels principals procediments (9) de la morfometria, sols ens resta dir la nostra creença sincera que les dades que amb ells es poden obtenir esdevindran més útils i interessants a mesura que la ciència geogràfica continuï amb la mateixa magnífica puixança d'aquests darrers anys en el camí de progrés i perfeccionament, al qual tots els aficionats havem de contribuir.

JOSEP M.^a PUCHADES



(9). En tots ells hem prescindit per tal d'abreujar el tema, de les modificacions que cal tenir en compte per raó de la curvatura terrestre.