

$s_7 = 1182'5$	Qm. quadrats	$r_7 = 19'40$	Qm.
$s_8 = 1229'2$	»	$r_8 = 19'78$	»
$s_9 = 1260'7$	»	$r_9 = 20'03$	»
$s_{10} = 1284'7$	»	$r_{10} = 20'22$	»
$s_{11} = 1299'5$	»	$r_{11} = 20'34$	»
$s_{12} = 1314'3$	»	$r_{12} = 20'45$	»
$s_{13} = 1322'5$	»	$r_{13} = 20'51$	»
$s_{14} = 1325'0$	»	$r_{14} = 20'53$	»
$s_{15} = 1327'1$	»	$r_{15} = 20'55$	»
$s_{16} = 1328'6$	»	$r_{16} = 20'56$	»
$s_{17} = 1329'4$	»	$r_{17} = 20'57$	»

Així, doncs, ORT és el perfil (simètric en OSV) d'aquest sòlid ideal de revolució, l'eix del qual el podem suposar aplicat al centre de gravetat de la comarca (7). La corba OT reflexa el declivi mig a les diverses altituds, i confirma, per raó dels pendents que en ella es troben, la divisió en pla, costes i muntanya, en que es pot considerar morfològicament determinada la comarca. El perfil dibuixat harmonitza les formes assuaujades de la serra de Marina amb les més ardides de la serralada de l'Interior; en ell la base SOR representa el nivell del mar, i la secció té encara en el punt O, on correspon escaure's la cota mínima de la comarca, una alçària $h_{\min} = 40$ metres.

Encara hom ha assajat altres mètodes d'expressió del pendent mig; en prescindirem per tal que el tema no esdevingui interminable.

Sinuositat d'un relleu

No volem acabar aquestes notes sense abans exposar breument la possibilitat d'utilitzar encara un altre valor morfomètric per definir un relleu.

Hom sap el paper importantíssim que representa en geografia la relació entre la longitud de la costa marítima i l'extensió superficial d'un mateix país; amb aquestes dades hom ha obtingut índexs i valors ben expressius, que han facilitat instructives comparances (8).

(7) El centre de gravetat es troba per un senzill mètode suposant uniforme la distribució de la massa sobre la superfície.

(8) Vegeu per a Catalunya, el notable estudi de Lluís Solé «La llargada real de la costa catalana» publicat al Butlletí del Centre Excursionista de Catalunya, nº 453.