

L' OLOTÍ.

SEMANARI DEFENSOR DELS INTERESSOS DE LA COMARCA Y PORTAVOZ DEL
CENTRE CATALANISTA.

L' ANY.

L' any es l' espay de temps que emplea la Terra pera donar una volta completa al rededor del sol, ó sia'l temps que passa desde que la Terra deixa un punt de sa órbita hasta que torna á trovarse en lo mateix punt y en aixó hi gasta 365 dias y fracció. Per aixó l' any en sí no te un punt fixo que senyali lo seu principi ni 'l seu fi sino que tots los dias son igualment a proposit pera comensar y acabar l' any, perque qualsevol dia pot servir de punt de partida pera medir lo temps que dura una revolució de la Terra al voltant del sol y la prova d' aixó es que los pobles antichs comensavan l' any en épocas diferents l' un del altre y per aixó no deixava de sortirlos hi 'l compte ab mes ó menos exactitut. Los caldeos, egipcis, persas y juheus comensavan l' any á la tardor; los grechs y alarbs en lo solstici d' estiu; los antichs romans en l' equinocci de primavera y los moderns, ab casi tota la Europa, en lo solstici d' hivern y la costum ha fixat com á primer d' any lo dia 1 de Janer.

Los caldeos son considerats com los primers que pensaren en averiguar y medir lo temps en que la Terra dona la volta al Sol y ells, ó tal vega 'a los egipcis, segons Herodoto, foren los primers que fixaren lo plasso de 360 dias com á temps necessari pera verificarse aquesta revolució y donaren á aquest espay de temps un nom equivalent á la paraula any, y lo dividiren en dotze parts de 30 dias cada una á las que anomenaren mesos. Despues Mercurio Trismegisto va créurer que pera ajustar mes lo compte devia anyadir 5 dias mes als 360 y Thales va instituir l' any á Grecia ab aquest sistema, es á dir de 365 dias.

Per lo que diuen varios autors antichs, entre altres Plini y Plutarco, los antichs egipcis sembla que contavan los anys per las llu-

