

LA VASCONIA ROMANA⁽¹⁾

En la *Revista Internacional de los Estudios Vascos*, año 1, número 3, y correspondientes á Mayo y Junio de 1907, ha publicado D. Juan Bautista Daranatz un artículo de gran valor histórico y arqueológico, reseñando los varios descubrimientos de considerables tesoros numismáticos de la edad romana en la región vasco-francesa, de los cuales presenta, en ordenada serie, los tipos principales, consistentes en monedas imperiales desde Tiberio hasta Carino (siglos I-III) y en monedas autónomas acuñadas en territorio español con tipos ya romanos, ya ibéricos, que manifiestan la densidad de población indígena y romana de aquellos territorios y de su frecuente comunicación con los de nuestra Península. En ésta no han sido raros semejantes descubrimientos, mayormente en la Rioja y en Álava y Guipúzcoa; mas, por desgracia, faltan el estudio y la publicación de ellos con ordenado método y reproducción fidelísima, como la acaba de hacer Mr. Daranatz; el cual asimismo presenta tipografiadas algunas lápidas romanas que esclarecen y fijan el texto de notables inscripciones donde el vascuence, la lengua éuscara, se manifiesta pura, con sus vocablos propios y característicos, tal como se hablaba al otro lado de la vertiente de los Pirineos.

En dicha *Revista*, y en los expresados números, D. Arturo Campión sostiene viva y docta polémica contra las ideas y partidarios del vascófilo Sr. Arana, demostrando que el verdadero nombre del vascuence en su propio idioma es tal como figura en el Diccionario de la Real Academia Española, es decir *éuscaro*, y no *euzkera*, siendo ésta una forma impropia que mal han querido introducir, y oponiéndose al uso de los autores antiguos hasta nuestros días, el Sr. Arana y los neologistas que como él se andan por las ramas del ingenio, y no descienden á la raíz de los hechos positivos y de la estructura del idioma.

Madrid, 12 de Julio de 1907.

FIDEL FITA.

(1) Del *Boletín de la Real Academia de la Historia*, tomo LI — cuadernos II y III (agosto y septiembre, 1907).