

UNA MIRADA AL PASADO

Albert Biete

La Filatelia en nuestro ámbito

Sabido es que los sellos de correo no han servido solo para la finalidad para la que fueron creados, el franqueo postal, por Inglaterra a mediados de siglo XIX. De hecho los sellos pertenecientes a esta nación nunca han incorporado el nombre de la misma, solo una silueta del monarca reinante. Ya desde los inicios nació una gran afición para el coleccionismo de los mismos, la filatelia, con criterios diversos, ya sea por países, por temas, por períodos, etc.

Muchos sellos se han dedicado a la Ciencia y a la Medicina a lo largo de este periodo, pero en el campo de las radiaciones, la radioterapia y la radiofísica han sido más bien escasos, aunque hay algunos destacables.

Hoy presentamos algunos ejemplares de diversas épocas dedicados al recuerdo de tres de los descubridores, Becquerel y los esposos Curie. El primero, físico francés descubridor de la radiactividad en 1896, es el protagonista de un magnífico sello de su país, en un grabado de alta calidad y con una sobretasa a beneficio de la lucha contra el cáncer.

Presentamos seguidamente algunos ejemplares de sellos dedicados al matrimonio Curie de países tan diversos como Francia, Mónaco, República Centroafricana, Dahomey y Camerún. El francés muestra una sobretasa de 50c de franco a beneficio de la UICC (Unión Internacional Contra el Cáncer), al igual que el de Mónaco. Todos los africanos son de antiguas colonias francesas. En el de Camerún aparece solamente Pierre Curie, fallecido prematuramente por accidente, acompañado de unos esquemas de los dos radioisótopos naturales descubiertos a partir de la pechblenda, el Radio y el Torio. En el sello de Dahomey, que data de 1974 y conmemora el 40 aniversario de la muerte de María Curie, aparece solamente ella acompañada del dibujo de una retorta. Es para franqueo de correo aéreo.

Finalmente mostramos un sello de Polonia, país natal de M. Curie y en el que se resalta su apellido propio original, Slodowska y que conmemora las fechas de concesión de los dos premios Nobel, 1903 y 1911. Es la única mujer que ha obtenido dos premios Nobel, de Física y de Química.

Albert Biete



