

**FILATELIA**

## 2019, Año Mundial de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos

ANDRÉS GALARÓN / BURGOS

El año 2019 está dedicado al Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos. Por este motivo, Correos ha emitido un sello que reconoce a uno de los iconos más universales de la ciencia. La tabla periódica es la forma más sencilla, visual y completa de mostrar los elementos de los que están hechas todas las cosas. Se trata del abecedario con el que está elaborado el lenguaje de la ciencia más allá de idiomas y fronteras.

El sello, de tarifa A2, equivalente a 0,70 euros, se ha emitido en *offset* sobre papel autoadhesivo siendo su tirada ilimitada. El próximo año se celebra el 150 aniversario de la publicación de la primera versión de la tabla periódica moderna propuesta por Dimitri Ivánovich Mendeléiev, un hecho que ha querido destacar Naciones Unidas con la declaración en 2019 del Año Internacional.

Por esta razón, y a petición promovida por Daniel Martín, asistente al Foro Económico Mundial y empleado de Correos, junto con el presidente de la Unión Internacional de Química, Javier García, la compañía postal vuelve a emitir un sello, en esta ocasión para reconocer la contribución española al desarrollo de la tabla periódica.

En el efecto postal están los elementos químicos descubiertos por españoles. Con grandes letras y adornados con la bandera de España, sobresalen una V, una W y un Pt, que son los símbolos de los tres elementos descubiertos por investigadores nacionales. Quizás sus nombres no sean tan conocidos como cabría esperar, pero Antonio Andrés del Río (descubridor del vanadio), los hermanos logroñeses Juan José y Fausto Delhuyar (que aislaron el wolframio en Vergara) y Antonio de Ulloa (que encontró el platino en Ecuador), son cuatro grandes científicos de los que España puede sentirse orgullosa, ya que son pocos los países que pueden señorear de haber contribuido al desarrollo de la tabla.



El sello es de la actual tarifa A2.