



**Residencia de Estudiantes**

**NOTA DE PRENSA**

## **PRESENTACIÓN DEL SELLO DEDICADO A LA QUÍMICA, EN EL 'AÑO DE LA CIENCIA'**

**El efecto postal reproduce una nueva versión de la Tabla Periódica de Elementos, del químico Mendeleiev**

CORREOS presentará mañana 1 de febrero a las 19.30h en la Residencia de Estudiantes, coincidiendo con el centenario de la muerte del gran químico ruso, Dimitri Ivánovich Mendeléiev, el sello dedicado a la Química, que reproduce la Tabla Periódica de Mendeleiev. Este sello y el dedicado a la Astronomía, ambos dentro de la serie filatélica 'Ciencia', se pondrán en circulación el día 2 de febrero.

La presentación del sello de Química y el acto estará presidido por el Ministro del Interior y doctor en Químicas, **Alfredo Pérez Rubalcaba**, el Presidente de la Real Sociedad Española de Química, **Nazario Martín León**, y el Presidente de CORREOS, **José Damián Santiago Martín**.

La tabla periódica de los elementos es uno de los mayores logros en la historia de la humanidad, que se ha convertido en un verdadero icono científico y constituye una de las mayores y más valiosas generalizaciones de la ciencia de todos los tiempos.

El diseño del sello es claramente innovador. En lugar de mostrar alguna de las imágenes que se conservan del famoso químico ruso, como ocurre en los sellos que otros países han dedicado a Mendeléiev, el sello español presenta una nueva y atrevida versión de la tabla periódica. Ésta nos recuerda los cuadros del pintor vanguardista neerlandés, Pieter Cornelis Mondriaan, más conocido como Piet Mondrian. Sus típicos rectángulos de colores planos, separados por gruesos trazos negros, representan los bloques s, p, d y f de una tabla periódica colorista y atractiva. Destacan en ella, cuatro pequeños cuadrados blancos en los lugares que ocupan los elementos químicos: escandio (Sc), galio (Ga), germanio (Ge) y tecnecio (Tc), que aún no se habían descubierto cuando Mendeléiev propuso la primera versión de su tabla periódica (1869), pero que sirvieron para confirmar la genialidad del químico ruso, al predecir con gran exactitud las propiedades de estos elementos, para los que él también dejó los huecos correspondientes en sus tablas periódicas de 1869 y 1872.

El diseñador del sello es un joven químico y filatélico, Javier García Martínez, investigador del programa Ramón y Cajal en la Universidad de Alicante. El Dr. García Martínez combina su actividad investigadora en el área de la nanotecnología con su afición a la filatelia y el diseño.

La emisión de este sello coincide con las actividades que la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) está organizando a lo largo de 2007, Año de la Ciencia. En estas actividades destaca la publicación en Anales de Química, revista oficial de esta sociedad científica, de un número dedicado a honrar la memoria de Mendeléiev y un trabajo sobre filatelia y química, en el que se describen aquellos sellos, nacionales e internacionales dedicados a químicos eminentes y a sus



## **Residencia de Estudiantes**

## **NOTA DE PRENSA**

descubrimientos, en especial, aquellos que, en otros países, han destacado la figura del químico ruso.

El Consejo de Ministros ha declarado el año 2007 como "Año de la Ciencia" con el objetivo de concienciar a la sociedad, y en especial a los jóvenes, de la importancia de apoyar y participar en los avances de cualquier rama de la ciencia y tecnología.