

El sello conmemorativo del 75 aniversario de la SEM

SANTIAGO VEGA GARCÍA

Departamento de Producción y Sanidad Animal, Salud Pública Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Universidad CEU Cardenal Herrera. Valencia

✉ svega@uchceu.es

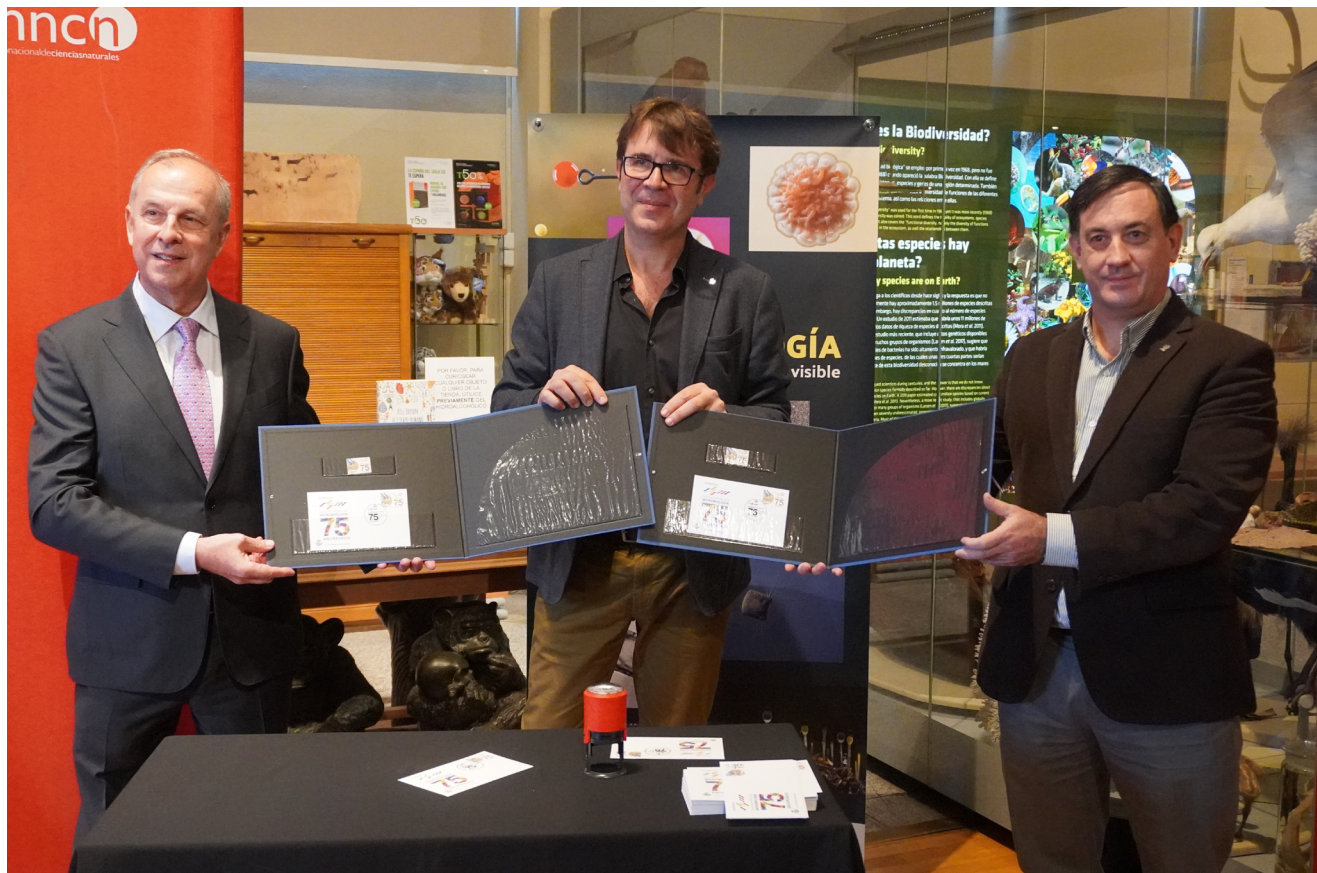


Figura 1. Acto de presentación del sello de correos conmemorativo de la SEM. De izquierda a derecha: Antonio Ventosa, presidente de la SEM; Jordi Escruela, director de Filatelia de Correos y Rafael Zardoya, director del Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Que los sellos son cultura, creo que es algo que hoy nadie, o casi nadie duda o cuestiona. Los sellos postales reflejan el valor cultural de un país, ya que a través de ellos se pueden conocer lugares turísticos, personajes famosos, costumbres, eventos deportivos, fauna, flora, en fin, la estampilla o sello postal es un mundo pequeño que encierra innumerables conocimientos.

Pero además los sellos postales son un medio de comunicación ya que gracias a los

diseños que se realizan en ellos podemos observar que cuentan lo que ha sucedido en la historia de un país, en relación con los valores cívicos, religiosos, sociales y económicos más importantes, permitiendo recordar acontecimientos y eventos que de otra manera hubieran pasado inadvertidos.

Es precisamente esta última razón la que movió a la Sociedad Española de Microbiología (SEM) a solicitar al Servicio Filatélico un sello que conmemora el 75 aniversario de la nuestra sociedad científica, para

difundir entre los usuarios de correos, que somos prácticamente todos los españoles, la dilatada historia de nuestra SEM. El Servicio Filatélico de correos aceptó la solicitud y realizó el diseño de un sello en homenaje a los microbiólogos y donde se muestra el logotipo creado para la efeméride, acompañado de dos elementos característicos del estudio microbiológico: un microscopio y una placa de Petri. De este sello que se presentó el pasado 16 de noviembre en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, se ha realizado una tirada

de 160.000 sellos, que, como curiosidad, y según indicó el director de Filatelia de Correos, Jordi Escruela, que asistió al acto, tendrá una vida de 2 años, al cabo de los cuales se procederá a destruir todos aquellos que no se hayan utilizado para el fin establecido en un sello. En el acto también estuvo presente el presidente de la Sociedad Española de Microbiología, Antonio Ventosa, y el director del Museo de Ciencias Naturales de Madrid, Rafael Zardoya. Este sello tiene un valor facial de 2,50 euros, lo que permitirá que al ser un valor que se ajusta al coste de un envío postal medio, tenga mayor difusión, porque será utilizado por un mayor número de usuarios a la hora de realizar cualquier envío postal.

El sello se puede adquirir en las **principales oficinas de Correos**, contactando con



Figura 2. Sobre, matasellos y sello conmemorativo de la SEM

el Servicio Filatélico en el e-mail **atcliente.filatelia@correos.com**, o llamando al **91 519 71 97**. Acompañando al sello, se presentó también un sobre de primer día de emisión y su matasello correspondiente. Desde estas páginas queremos agradecer a la Sociedad Filatélica Nacional su

generosidad al reconocer e inmortalizar la historia y el compromiso de los microbiólogos con la sociedad.



Características técnicas:

- ✦ Procedimiento de impresión: Offset.
- ✦ Soporte: Estucado, engomado, fosforescente.
- ✦ Dentado del sello: 133/4 (horizontal) y 131/4 (vertical).
- ✦ Formato del sello: 40,9 x 28,8 mm (horizontal).
- ✦ Efectos en pliego: 25 sellos.
- ✦ Valor postal del sello: 2,50 €.
- ✦ Tirada: 160.000 sellos.