



Nuevo sello conmemorativo por el 175 aniversario del IGME

- **El sello doble celebra también los 125 años de la Real Sociedad Fotográfica**
- **El diseño del sello muestra elementos visuales característicos de ambas entidades**

Madrid, 1 de octubre de 2025

Dos instituciones, el **Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)**, que alcanza ya los 175 años y la **Real Sociedad Fotográfica (RSF)**, que celebra su 125 aniversario, quedarán “hermanadas” en la nueva emisión filatélica doble de Correos. El sello quiere rendir así homenaje a dos instituciones emblemáticas por su contribución al desarrollo científico y cultural de España. **Esta emisión especial conmemora por tanto dos aniversarios clave en la historia del conocimiento científico y la creación artística** de nuestro país, uniendo ambas en el sello de Correos que ahora se presenta.

La directora del CN IGME-CSIC ha recordado la figura de Domingo de Orueta y Duarte, “un adelantado en el uso científico de la fotografía al documentar los estragos del terremoto de Andalucía de 1884 y como autor de un legado que aún se conserva en la entidad, 78 placas autocromas de imágenes a color de microscopio de una serie de secciones delgadas de roca. Un trabajo que realizó en la Serranía de Ronda y se convirtió en todo un hito en la historia de la fotografía, ya que fue patentado por los hermanos Lumière”. Lo que da muestra de la cercanía de las dos entidades que ahora compartirán edición filatélica.

Por su parte, la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino ha destacado la relevancia del IGME y su trayectoria, agradeciendo a los trabajadores y las trabajadoras del Instituto su dedicación durante los 175 años de historia y su labor en el asesoramiento científico a las administraciones públicas. Un acto al que también han asistido el presidente de Correos, Pedro Saura y la presidenta de la Real Sociedad Fotográfica, Angélica Suela, que ha subrayado la conexión entre instituciones que comparten “la huella, el registro y la memoria”.

El diseño del sello doble muestra, por un lado, las conocidas vidrieras de la sede del IGME y por otro, una imagen simbólica del legado fotográfico de la RSF. La sede central del IGME en Madrid, declarada Bien de Interés Cultural, alberga el Museo Geominero, uno

de los espacios científicos más singulares del país y fácilmente reconocibles por quienes han pasado por su sala al conservar el sabor de los museos de principios del siglo XX.

El actual CN IGME-CSIC, fundado en 1849 como Comisión para la Carta Geológica de Madrid, es hoy un Centro Nacional de referencia en el estudio de las ciencias de la Tierra. Integrado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), es un centro científico-técnico de primer nivel que abarca disciplinas tan diversas como la cartografía geológica hasta la investigación sobre aguas subterráneas, riesgos naturales, recursos minerales, la paleontología o la geología marina, entre otras.

Por su parte, la **Real Sociedad Fotográfica**, fundada en 1899, ha sido testigo y protagonista de la evolución de la fotografía en España. Una entidad que durante más de un siglo ha promovido la fotografía como forma de expresión artística, acogiendo a profesionales y aficionados, y fomentando el intercambio creativo y la formación. Entre sus miembros históricos figuran destacados autores galardonados con el Premio Nacional de Fotografía.

Producto de Filatelia Correos, vendido y enviado por Correos

Emisión: Efemérides

Motivo: 175 años del Instituto Geológico y Minero de España | 125 años de la Real Sociedad Fotográfica

Procedimiento de impresión: Offset

Papel: Estucado, engomado, fosforescente

Tamaño de los Sellos: Dos sellos de 28,8 x 40,9 mm

Efectos en pliego: 30 sellos (15 de cada motivo)

Valor postal de cada sello: 3,90€ (1,95€ cada sello)

Tirada: 72.000

Fecha de emisión: 15 de julio de 2025

Imágenes.

Foto 1.- Los representantes institucionales mostrando las panchas con los sellos conmemorativos.



Foto 2.- Pedro Saura, presidente de Correos, la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino y la directora del CN IGME-CSIC procediendo al matasellos de los sellos conmemorativos.



Fotos 3 y 4.- Instantáneas de los asistentes al acto en el Museo Geominero.





Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con alicia.gonzalez@igme.es, periodista del CN IGME-CSIC.

Entidades organizadoras.



Contacto

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)
Página web: www.igme.es

El CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC) tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con Comunicación del CN IGME-CSIC.

Imágenes.

Foto 1.- Invitación al acto de presentación de los sellos.



Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con alicia.gonzalez@igme.es, periodista del CN IGME-CSIC.

Entidades organizadoras.



Contacto

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)
Página web: www.igme.es

El CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC) tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con Comunicación del CN IGME-CSIC.

IGME