

Corentín Adrien Rochette, el mayor colaborador en el seguimiento de la nieve en los Picos de Europa

- El proyecto **SER-PM** refuerza el seguimiento de la nieve en los parques nacionales de montaña para estudiar los efectos del cambio climático

Madrid, 9 de octubre de 2025

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC) ha entregado el premio a la persona que más fotografías de pértilas nivométricas remitió durante la temporada invernal 2024-2025 en el marco del proyecto de ciencia ciudadana **SER-PM**, desarrollado por el IGME-CSIC con la dirección del **Dr. David Pulido (IGME-Granada)**.

El galardón, patrocinado por la tienda asturiana de material de montaña **Oxígeno** y por el CN IGME-CSIC, ha sido concedido a **Corentín Adrien Rochette**, quien ha destacado por su implicación constante en la recogida de datos sobre el espesor de la nieve en el entorno del **Parque Nacional de los Picos de Europa**. Su interés por el cambio climático y sus efectos en la nieve le llevó a involucrarse desde los inicios en el proyecto SER-PM, convirtiéndose en uno de sus colaboradores más activos.

El **proyecto SER-PM**, subvencionado por el **Organismo Autónomo Parques Nacionales** a través del **Programa de Investigación en la Red de Parques Nacionales**, busca mejorar el seguimiento de la nieve acumulada cada año en los parques nacionales de montaña españoles — Picos de Europa, Guadarrama, Ordesa, Aigüestortes y Sierra Nevada— en el contexto del cambio climático.

El **CN IGME-CSIC** desea **agradecer la valiosa colaboración ciudadana** que hace posible este seguimiento. Cada fotografía de las pértilas nivométricas —instaladas en los años 90 por el Programa ERHIN— constituye una aportación esencial para estudiar la evolución del manto nival y su relación con el clima.

Quienes deseen sumarse a esta iniciativa pueden enviar sus imágenes por **WhatsApp (629 938 144)** o **correo electrónico (seguimientodenieve@gmail.com)**.

El acto de entrega del premio tuvo lugar el pasado **16 de septiembre** en **Fonciello (Llanera, Asturias)**, con la presencia de **José Álvarez**, en representación del patrocinador y de **Nemesio Heredia**, coordinador del proyecto SER-PM en el entorno del Parque Nacional de los Picos de Europa, por parte del **IGME-CSIC (Unidad de Oviedo)**.

Corentín Adrien Rochette, de 32 años y natural de Lyon (Francia), reside en España desde hace más de una década. Durante los inviernos trabaja como **observador nivólogo** en el **Plan de Viabilidad Invernal del Principado de Asturias** y en verano ejerce como **cocinero en el Hotel Peña Castil de Sotres (Cabrales, Asturias)**. Su vinculación con la naturaleza y los deportes de montaña —esquí de travesía, alpinismo, trekking o trail— se remonta a su juventud en los Alpes franceses.

Imágenes.



Foto 1.- Los investigadores del CN IGME.-CSIC con el ganador del concurso.

Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con David Pulido, d.pulido@igme.es, investigador del CN IGME-CSIC.

Contacto

Alicia González

alicia.gonzalez@igme.es

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.