

20th RES Users Conference 2026

RES OUTSTANDING PAPER AWARD

The Spanish Supercomputing Network (RES) offers high performance computing (HPC) and DATA resources to the scientific community to carry out analysis and simulations for their research projects. Moreover, RES services offer expert advice and support for its users. As an output of the users' research projects, many scientific papers are published annually by RES users, mainly in the framework of international collaborations.

The RES Outstanding Scientific Paper Award aims at highlighting the quality of the research carried out by RES users. Candidates can participate by submitting their papers published during the last year in a peer-reviewed scientific journal. The nomination is decided by the RES Council based on the propositions of the Access Committee coordinators which will evaluate each application based on the excellence of the candidate and the work presented in the paper. The work described in the paper must have been carried out using RES HPC resources. The awarded researcher will be invited to present their paper during next year's edition.

The 2026 awardee will be announced during JURES26 that will be held on 21-22 October 2026 in Madrid. This is an award that the RES assigns as a sign of recognition to the high-quality works published using RES resources.

Candidates should register in the [20th Users Conference registration link](#) and upload a pdf copy of their paper before September 21st, 2026.

LAST AWARDED PAPERS:

2025 Award: "Precision at Scale: Domain-Specific Datasets On-Demand"

Author: Imanol G. Estepa, J.M. Rodríguez-de-Vera, I. Sarasúa, B. Nagarajan, P. Radeva

2024 Award: "PNG-UNITsims: Halo clustering response to primordial non-Gaussianities as a function of mass"

Authors: Adrián Gutiérrez, S. Ávila, V. González-Pérez, M. Pellejero, M.S.Wang

20ª Conferencia de Usuarios de la RES 2026

PREMIO RES AL ARTÍCULO CIENTÍFICO DESTACADO

La Red Española de Supercomputación (RES) ofrece recursos de computación de altas prestaciones (HPC) y de datos a la comunidad científica para llevar a cabo análisis y simulaciones en el marco de sus proyectos de investigación. Además, los servicios de la RES proporcionan asesoramiento experto y soporte técnico a sus usuarios. Como resultado de estos proyectos de investigación, los usuarios de la RES publican cada año numerosos artículos científicos, principalmente en el contexto de colaboraciones internacionales.

El Premio RES al Artículo Científico Destacado tiene como objetivo poner en valor la calidad de la investigación realizada por los usuarios de la RES. Los candidatos pueden participar presentando artículos publicados durante el último año en revistas científicas revisadas por pares. La selección será realizada por el Consejo de la RES a partir de las propuestas de los coordinadores de los Comités de Acceso, quienes evaluarán cada candidatura en función de la excelencia del investigador y del trabajo presentado en el artículo. El trabajo descrito en el artículo deberá haberse llevado a cabo utilizando recursos HPC de la RES. La persona galardonada será invitada a presentar su trabajo durante la siguiente edición de la conferencia.

El ganador o ganadora de la edición 2026 será anunciado durante la JURES26, que se celebrará los días 21 y 22 de octubre de 2026 en Madrid. Este premio constituye un reconocimiento otorgado por la RES a los trabajos científicos de alta calidad realizados utilizando sus recursos.

Los candidatos deberán inscribirse a través del enlace de registro de la [20ª Conferencia de Usuarios de la RES](#) y subir una copia en formato PDF de su artículo antes del 21 de septiembre de 2026.

ÚLTIMOS ARTÍCULOS GALARDONADOS:

Premio 2025: *"Precision at Scale: Domain-Specific Datasets On-Demand"*

Author: Imanol G. Estepa, J.M. Rodríguez-de-Vera, I. Sarasúa, B. Nagarajan, P. Radeva

Premio 2024: *"PNG-UNITsims: Halo clustering response to primordial non-Gaussianities as a function of mass"*

Autores: Adrián Gutiérrez, S. Ávila, V. González-Pérez, M. Pellejero, M. S. Wang.