

Presentación de las nuevas infraestructuras de computación y datos del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA)

Fecha propuesta: viernes 12 de junio.

Duración: de 11:00h. a 14:00h.

Lugar: Auditorio 1 del Edificio CINC (Ciudad de la Cultura)

Objetivos del evento

- Visibilizar la consecución de resultados en la ejecución del proyecto de nuevas infraestructuras CESGA.
- Destacar la inserción del proyecto de infraestructuras en el marco del plan estratégico de la RES y su relevancia para el ecosistema de investigación estatal.
- Presentar públicamente las acciones y resultados del proyecto en sus distintos ejes (HPC – FTIV, QC – Qmio II, Datacenter, Almacenamiento datos). Dar a conocer a la comunidad usuaria las características y potencialidades de las nuevas infraestructuras.
- Ofrecer un espacio para la divulgación y puesta en valor de las nuevas infraestructuras a través de casos de uso relevantes, facilitando el intercambio de ideas y la colaboración.

Dirigido a

Instituciones académicas, entidades administrativas y gubernamentales implicadas, empresas e industria con potencial interés en la nueva infraestructura, grupos de investigación, comunidad usuaria de Cesga y otros actores afines.

Agenda tentativa

10:30 Registro Asistentes

11:00 Apertura y bienvenida a asistentes

- José Ignacio Doncel Morales, subdirector general de Grandes Instalaciones Científico-Técnicas del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (10’).
- Carmen Coteló Queijo, directora Axencia Galega de Innovación, Xunta de Galicia (10’).
- Representante del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (10’)

11:30 Infraestructuras de computación y datos a disposición del sistema español de I+D+i.

- José Ignacio López Cabido, director de infraestructuras y apoyo a la investigación CESGA (30’).

12:00 Mesa redonda en torno al valor estratégico que aportan estas infraestructuras al sistema I+D+i en Europa.

Moderador: Pablo López Campos (GCIENCIA) (45’)

- Mateo Valero Cortés, director Barcelona Supercomputing Center – BSC.
- Senén Barro Ameneiro, director del Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes - CiTIUS.
- José Manuel Silva Rodríguez, exdirector general de Investigación de la Comisión Europea.

12:45 Mesa redonda en torno al valor que aportan estas infraestructuras al avance de la ciencia.

Moderador: Pablo López Campos (GCIENCIA) (45’)

- Julio Rodríguez Banga, investigador del Laboratorio de Biología Computacional, Misión Biológica de Galicia – CSIC.
- María Brión Martínez, directora del Proyecto Genoma Galicia e investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago – IDIS.
- David Nicholas Olivieri Cecchi, investigador del Laboratorio de Inteligencia Artificial Aplicada - UVIGO.
- Susana Ladra González, investigadora del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - CITIC.

13:30 Cierre

Román Rodríguez, conselleiro de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional - Xunta de Galicia.

14:00 Aperitivo