

JORNADA DIVULGATIVA

Promoviendo el uso de la
computación de Altas Prestaciones
(HPC) en la innovación empresarial
y su financiación



EuroCC 
SPAIN

JORNADA DIVULGATIVA

Promoviendo el uso de la computación de Altas Prestaciones (HPC) en la innovación empresarial y su financiación

CDTI y EuroCC_Spain organizan una jornada divulgativa sobre computación de altas prestaciones y sus ventajas para las pymes.

La jornada contará con la exposición de una serie de casos de uso impartidos por empresas que utilizan supercomputación como herramienta de trabajo.

Además, mostrará las líneas de financiación de proyectos de I+D+I empresarial de CDTI de aplicación en el entorno de la HPC.

Objetivos:

Por un lado, conocer el Centro de Competencias Nacional en Supercomputación y su oferta de servicios gratuitos de consultoría y de acceso a recursos de cálculo; así como las fortalezas nacionales en computación de alto rendimiento (HPC), capacidades de Análisis de Datos de Alto Rendimiento (HPDA) e Inteligencia Artificial (AI) con el propósito de aumentar el empleo de estas tecnologías en las empresas nacionales.

Por otro lado, la jornada busca dar a conocer a las empresas las ayudas a I+D y la innovación tecnológica del CDTI, que pueden ser utilizadas en el entorno de la computación de altas prestaciones, especialmente por las PYMES.

Público:

Empresarios, emprendedores, ingenieros, directivos, investigadores, responsables TIC y personas interesadas en esta temática.

Fecha: 20 de junio de 2023 en horario de 10:00 a 12:30.

Lugar: Sala Multiusos. Sede CDTI, C/ del Cid, nº4, 28001 Madrid.

Inscripción: https://eventos.cdti.es/ES/20230620_EuroCC_Spain_CDTI_EIC

CONTENIDOS:

10:00–10:10 Bienvenida. CDTI, EuroCC_Spain

10:10–10:20 Presentación del CDTI y la Red PIDI.

10:20–10:40 Presentación EuroCC_Spain: Acceso gratuito a la supercomputación para las Pymes y formas de colaboración.

BSC–CNS, Centro Nacional de Supercomputación.

10:40–11:00 Caso de uso 1: Nostrum Biodiscovery (Ciencias de la Vida).

D. Martí Municoy, Director de IT de Nostrum Biodiscovery.

11:00–11:20 Caso de uso 2: Finsa (Industria y manufactura).

D. Ivan Conde Leboran, Data Scientist, FINSA IT Dept.

D. Santiago Recaman Gonzalez, Raw Panelboard, FINSA R&D Dept.

11:20–11:40 Pausa café.

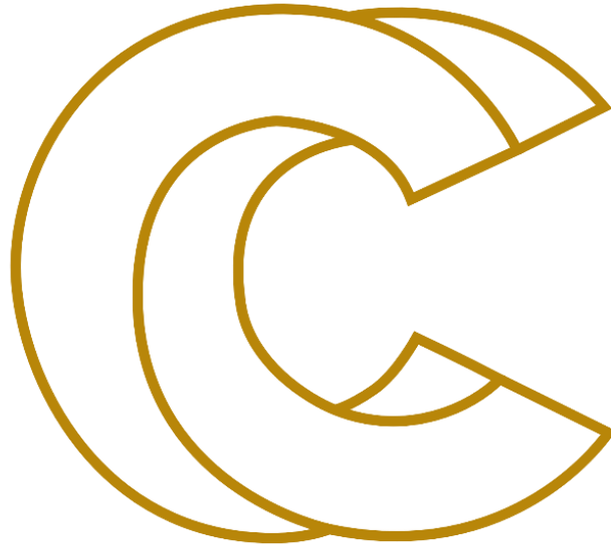
11:40–12:00 Caso de uso 3: Nologin (Ciencias de la Tierra).

D. Marcos Sotillo. Responsable Técnico de NOW Systems de Nologin.

12:00–12:20 El rol del CDTI en la colaboración entre la industria de la ciencia y las infraestructuras de investigación, y la financiación de la I+D+I generada.

12:20–12:30 Conclusiones, clausura.

12:30–13:00 Encuentros B2B (Speeddating).



EuroCC

SPAIN



EuroHPC
Joint Undertaking