

## **Explorando oportunidades H2020 en Big Data**

**JORNADA INTERPLATAFORMA BIG DATA**

**17 de Enero de 2018**

**Sede CDTI**

**C/ Cid, 4 – 28001 Madrid**

La iniciativa interplataforma de Big Data coordinada por la plataforma PLANETIC organiza el 17 de Enero de 2018 una jornada sobre Big Data en la sede del CDTI en Madrid, aprovechando las próximas convocatorias abiertas en H2020 sobre este tema. La jornada es abierta a cualquier persona o entidad interesada en conocer y explotar oportunidades H2020 en torno a Big Data y cuenta con la colaboración del CDTI y la BDVA<sup>1</sup>.

PLANETIC es la plataforma española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de comunicación e información. Toda la información sobre los objetivos de la plataforma, su estructura y sus procedimientos se puede encontrar en la página web [www.planetic.es](http://www.planetic.es)

### **Objetivos de la jornada**

- Informar a los miembros de las plataformas dentro de la iniciativa y a todos los asistentes sobre los tópicos abiertos en 2018 en H2020 relacionados con Big Data, a modo de Info Day
- Presentar la visión y agenda estratégica de Investigación e Innovación de la BDVA (Big Data Value Association) con la que deben estar alineados, iniciativas en marcha a tener en cuenta para conseguir una propuesta ganadora, con el objetivo de ayudar a las entidades españolas a posicionarse mejor en los consorcios y así enriquecer las propuestas en las que participen.
- Compartir ideas de propuestas de cara a buscar algún socio español complementario (principalmente verticales proveedores de datos), fomentando sobre todo la incorporación a propuestas de aquellos que necesitan de aliados tecnológicos para ir conjuntamente o no tienen la experiencia para ir solos.
- Posibilidad de comentar con representantes del CDTI las propuestas en marcha para obtener una valiosa opinión de cara a generar una mejor propuesta.

---

<sup>1</sup> Con el apoyo del proyecto BDVe

Enlace a la página del evento y el registro en <http://planetec.es/jornada-iniciativa-big-data>.

9:00	<b>Registro</b>
9:45	<b>Bienvenida</b> Fernando Rico, CDTI Clara Pezuela, Presidenta de la plataforma PLANETIC
10:00	<b>Panorama de actividades sobre Big Data</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPP Europea de Big Data, resumen de actividades, agenda estratégica y portfolio (<i>Javier Herrera, Tecnalía, en representación de BDVA</i>) (20´)</li> <li>• Iniciativa española interplataforma Big Data (<i>Clara Pezuela, PLANETIC</i>) (10´)</li> </ul>
10:30	<b>Big Data en H2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Topics y convocatorias H2020 relacionadas con Big Data (<i>Fernando Martín, CDTI</i>) (30´)</li> <li>• Integración de Tecnologías Big Data – HPC – IoT (relevante para topics ICT11a, ICT11b, ICT14, ICT12) (<i>Roberto Martínez, UPM</i>) (15´)</li> <li>• Iniciativas existentes en Industrial Data Platforms/Personal Data Platforms (relevante para ICT13) (<i>Aizea Lojo, Ikerlan, en representación de BDVA</i>) (15´)</li> </ul>
11:30	Café
12:30	<b>Capacidades y Experimentación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Big Data en la Red de centros de computación (<i>Sergi Girona, BSC</i>) (30´)</li> <li>• Panorámica de los nuevos i-Spaces según BDVA y catálogo de infraestructuras de experimentación de Big Data (<i>Daniel Saez, ITI</i>) (30´)</li> </ul>
13:30	<b>Ejemplos de proyectos existentes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EDI, desarrollo de productos innovadores en Big Data (<i>Miguel Garcia, Zabala</i>)</li> <li>• BOOST, proyecto faro en Smart Industry y Manufacturing (<i>Oscar Lázaro, Innovalía</i>)</li> <li>• DataBench, plataforma de benchmarking para Big Data en Europa (<i>Blanca Jordán, ATOS</i>)</li> </ul>
14:00	<b>Inspiración para terminar</b> (keynote): Seguridad y privacidad en Big Data: Retos y oportunidades ( <i>Luis Joyanes, Fidesol</i> ) (30´)
14:30	<b>Agradecimientos y fin de la jornada</b> ( <i>Clara Pezuela, PLANETIC</i> )

Sesiones paralelas o por la tarde con representantes del CDTI. Solicitar con antelación enviando un correo a [fernando.martin@cdti.es](mailto:fernando.martin@cdti.es). Se facilitará un formulario para rellenar con la solicitud.