

## Espacios de Datos en entornos federados

VIII ASAMBLEA GENERAL DE PLANETIC

24 de Septiembre 2021

*Formato virtual*

La plataforma **PLANETIC** celebra una jornada sobre **Espacios de Datos en entornos federados**, aprovechando la celebración de su octava asamblea general invitando a todos sus miembros y personas interesadas el **24 de Septiembre de 2021** en formato virtual.

**PLANETIC** es la plataforma española para la adopción y difusión de las tecnologías digitales en todos los sectores, promoviendo su investigación e innovación a todos los niveles. 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)

Los **Espacios de Datos** son estructuras que proporcionan confianza y seguridad para la compartición voluntaria de datos entre diversos agentes de manera homogénea a través de mecanismos combinados de gobernanza, organizativos, legales y técnicos. Estos espacios facilitan la interoperabilidad para acceder a los datos o transferirlos y posibilitan su reutilización eficiente y legítima en un contexto de soberanía y control para las partes sobre sus propios datos.

Estos espacios no podrían crearse, compartirse y explotarse sin la existencia de una **infraestructura digital** subyacente. Las tecnologías *cloud*, y más recientemente *edge*, son una herramienta necesaria para gestionar el enorme flujo e intercambio de datos generados por nuestra economía cada vez más digitalizada. Es por ello que la Comisión Europea, junto con los Estados miembros, tiene como objetivo crear mayor sinergia entre las iniciativas nacionales y transfronterizas para mejorar y ampliar su interoperabilidad, ampliación y alcance. Con este objetivo, los Estados miembros interesados, las industrias y los expertos trabajarán juntos para diseñar la próxima generación de **cloud/edge federado**.

Esta **jornada** organizada por PLANETIC pretende ser una fuente de información y colaboración entorno a los Espacios de Datos en entornos federados para revisar las estrategias europeas al respecto, el posicionamiento de España en la materia, las iniciativas actuales en marcha y cómo colaborar e involucrarse en las mismas. La jornada está destinada tanto a **organizaciones digitales** que pueden aportar la infraestructura y tecnologías necesarias para la implementación de los espacios de datos como a **entidades poseedoras de datos** y que deseen explorar el uso y beneficio de sus datos en entornos compartidos.

Si quiere saber definitivamente que es un Espacio de Datos y qué infraestructuras los harán viables, o cómo involucrarse en las diferentes iniciativas, así como todas las últimas novedades de PLANETIC, no puede perderse este evento.

**AGENDA DEFINITIVA**

<b>9:30</b>	<b>Bienvenida e introducción a la jornada</b> <i>Clara Pezuela, Presidenta de PLANETIC</i>
<b>9:45</b>	<b>Sesión inaugural</b> <i>M<sup>a</sup> Angeles Ferre, Jefa Subdivisión Programas Temáticos científico-técnicos, Agencia Estatal de Investigación</i> <i>Alberto Palomo, Chief Data Officer, Oficina del Dato, Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial</i> <i>Pedro Alonso Manjón, Subdirector General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales</i>
<b>10:15</b>	<b>Estrategia Europea de Espacios de Datos y Cloud</b> Una visión global de todas las iniciativas en torno al dato y las infraestructuras que implementan las estrategias de la Comisión Europea <i>Luis Busquets, Programme Officer DG CONNECT E2 - Cloud &amp; Software</i>
<b>10:40</b>	<b>Espacios de Datos y entornos federados en Horizonte Europa</b> <i>Enrique Pelayo, CDTI</i>
<b>11:05</b>	<b>Espacios de Datos en el plan de recuperación</b> <i>Antonio Alcolea, Subdirector General de Economía del Dato y Digitalización</i>
<b>11:30</b>	<b>Pausa café</b>
<b>11:50</b>	<b>Hub español GAIA-X</b> <i>Alberto Gago, Asesor de la Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial</i>
<b>12:00</b>	<b>IPCEI-CIS: proyecto europeo de interés común sobre cloud federado</b> <i>Pedro Martín Jurado, Asesor de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales</i>
<b>12:20</b>	<b>Espacios de Datos en España: visión y casos de uso</b> <i>Daniel Saez, coordinador de la Iniciativa Interplataforma de Big Data e IA</i> <i>Presentación de dos casos de uso representativos:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Turismo, David Pérez, SEGITTUR</i></li> <li>➤ <i>Salud, Bernando Valdivieso, Hospital Universitari i Politènic La Fe</i></li> </ul>
<b>13:00</b>	<b>Mesa redonda: sinergias entre iniciativas relacionadas</b> <i>Moderador: Guillermo Gil, representante comité gestor PLANETIC</i> <i>Representante SETID - Pedro Martín Jurado, asesor</i> <i>Representante GAIA-X – Daniel Saez, miembro del BoD</i> <i>Representante SEDIA – Alberto Palomo, Chief Data Officer</i> <i>Representante BDVA-DAIRO – Nuria De Lama, miembro del BoD</i>
<b>14:00</b>	<b>Pausa comida</b>
<b>15:00</b>	<b>Asamblea General PLANETIC: informe de actividad y estrategia</b> <i>Clara Pezuela, Presidenta de PLANETIC</i> <i>Presentación del Comité Gestor de PLANETIC 2021-2022</i>
<b>15:30</b>	<b>Next generation Cloud &amp; Edge: visión y actividad en PLANETIC</b> <i>Clara Pezuela &amp; Guillermo Gil, coordinadores de la Task Force en PLANETIC</i> <i>Ejemplos de proyectos en PLANETIC:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Activos Digitales Inteligentes en Entornos Industriales, Santi Charramendieta, IKERLAN</i></li> <li>➤ <i>Construcción del European Cloud Computing Hub (HUB4CLOUD), Enrique Areizaga, TECNALIA</i></li> <li>➤ <i>European Open Source for Sovereign Edge, Alberto Martí, OpenNebula</i></li> <li>➤ <i>Your Open Data, Joaquin Salvachua y Alvaro Alonso, UPM</i></li> </ul>
<b>16:30</b>	<b>Clausura</b>