



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Viernes 14 de abril de 2023
10:15 a 14:00
Ministerio de Ciencia e Innovación
Sala A – 1ª Planta
Pº de la Castellana, 162 – MADRID

COMISIONADO PARA EL PERTE AEROESPACIAL



La financiación de la investigación espacial de bajo TRL A la búsqueda de las oportunidades tecnológicas del futuro

*¿Cuál será la tecnología espacial que cambiará 'las reglas de juego' en la próxima década? ¡Nadie lo sabe!
Es el momento de invertir e intentar anticiparnos al futuro para que España se posicione como referente espacial*

Se presenta una oportunidad única para dar un rápido vistazo al amplio espectro de oportunidades de financiación que tendrá la investigación espacial en niveles de madurez tecnológica (TRL) moderados.

Invitamos a la **Comunidad Espacial** a asistir a este evento en formato híbrido, con un aforo presencial de hasta 75 participantes. Se revisarán los principales instrumentos públicos para financiar la investigación en tecnología espacial, tanto a nivel español como de la UE.

El encuentro está destinado a **CIENTÍFICOS, TECNÓLOGOS y EMPRENDEDORES** distribuidos por la *Academia* (Universidades, Centros de Investigación), el ecosistema emprendedor (*start-ups, spin-offs, deep-techs*) y las empresas espaciales en general. Todos los que trabajan en investigación y desarrollo de tecnología enfocada al medio y largo plazo podrán conocer de primera mano oportunidades de financiación para su actividad. Y sin duda, los **USUARIOS FINALES** de los sistemas espaciales del futuro, los que definirán los casos de uso y las necesidades operacionales, podrán avanzar en su labor de anticipación.

Inscripción mediante correo electrónico a perteaeroespacial@ciencia.gob.es

09:45 Recepción de los asistentes

10:15 **BIENVENIDA INSTITUCIONAL** Miguel Belló Comisionado para el PERTE Aeroespacial
Director en funciones de la Agencia Espacial Española
Álvaro Giménez Delegado Especial para la Agencia Espacial Española

10:30 *Opportunities in the EIC - European Innovation Council*

- Borja Izquierdo (FECYT)
- Stela Tkatchova (EISMEA, *European Commission*) – *Speaker* (40')

PATHFINDER - *In-space solar energy harvesting for innovative space applications* TRL 1-4

EIC ACCELERATOR - *Customer-driven, innovative space technologies and services* TRL 6-9

11:30 *Space in the Cluster 4 (Digital, Industry and Space) - HORIZON EUROPE* - Andrea Pérez-Carro (CDTI)

11:50 *Descanso / Networking*

12:00 Instrumentos para empresas y emprendedores conectados al PERTE Aeroespacial
ACT-15 Apoyo bottom-up desde el CDTI (NEOTEC...) y **ACT-16 INNVIERTE Aeroespacial**

12:20 **Investigación espacial** en tecnología de bajo TRL en la Agencia Estatal de Investigación (AEI)
- Isabel Pérez Grande (AEI)

12:40 *Opportunities in the ESA - Agencia Espacial Europea*

- **Scale Up Programme** - Carlos Quintana (CDTI)
- **Maduración tecnológica en la ESA**

13:10 **El Programa Tecnológico Espacial - PTE** (Actuación 19 del PERTE Aeroespacial)

- Héctor Guerrero (PERTE Aeroespacial)

13:30 Participación abierta a los asistentes (Q&A)

13:50 Conclusiones y próximas reuniones

14:00 Fin del evento



PERTE – Proyecto Estratégico
para la Recuperación y
Transformación Económica



ACT 19 - PTE

12.04.2023