



JORNADA DE PRESENTACIÓN DE LA LICITACIÓN DE COMPRA PÚBLICA PRECOMERCIAL DE SERVICIOS DE I+D PARA EL DESARROLLO DE SOLUCIONES INNOVADORAS EN EL ÁMBITO DE DETECTORES SPADs AVANZADOS PARA OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA

Acrónimo: DETECTORES SPADs

Fecha: 24 de noviembre de 2025

Hora: 10:00 h

Lugar: Jornada Online por Teams

El próximo 24 de noviembre de 2025 a las 10:00 horas en jornada online, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, E.P.E. (en adelante, CDTI) y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) organizan conjuntamente una Jornada informativa de presentación de la licitación publicada en la Plataforma de Contratación del Sector Público para la compra pública precomercial de servicios de I+D para el desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de detectores SPADs avanzados para observación astronómica.

En la Jornada se presentará el pliego administrativo y el Anexo I_Requisitos funcionales y condiciones técnicas de ejecución.

Todas las cuestiones planteadas serán contestadas y publicadas en un documento público que se subirá posteriormente a la Plataforma de Contratación del Sector Público y que será actualizado periódicamente, con la finalidad de que esté disponible para todos los operadores interesados.

Es necesaria la inscripción previa a través de la página de [EVENTOS](#) en la página web de CDTI.

La grabación de la jornada estará disponible en la web del CDTI.



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos

Para más información sobre la licitación, consultar en:
<https://www.cdti.es/licitacion-detectores-spads>

Agenda

LICITACIÓN DETECTORES SPADs

10:00 Bienvenida. CDTI - Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Doña María Vega Gil Díaz. Directora de Certificación y Compra Pública Innovadora de CDTI

Doña Olga Muñoz Gómez. Directora del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)

10:15 Presentación de la licitación. Principales aspectos administrativos del pliego

Doña Carmen Ortiz del Río. Coordinadora del Reto en CDTI

10:40 Principales aspectos técnicos del pliego

Don Francisco Prada Martínez. Investigador Principal de La Palma Interferometer. Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC).

11:30 Resolución de dudas

12:00 Conclusiones y cierre de la Jornada

Doña Ana Castro Morera. Vicepresidenta de Innovación y Transferencia. Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Doña Ana Isabel Rodríguez Belda. Jefa de la Oficina de Compra Pública Innovadora del CDTI