

## ***Evaluación y experimentación en el CDTI***

**15 de junio de 2026**

Asistencia presencial: CDTI. C/ Cid, 4, 28001 Madrid

Asistencia on-line: enlace habilitado tras registro

[Registro](#)

- 10:00 Evaluación y experimentación como herramientas para mejorar las políticas públicas en el CDTI**  
*José Moisés Martín Carretero. Director General. CDTI*
- 10:15 Aplicación de métodos experimentales en los procesos de evaluación ex – ante. Metodología y resultados del *Shadow Experiment* en el programa Neotec.**  
*Hugo Cuello. Analista Senior de Políticas. Innovation Growth Lab (Barcelona School of Economics)*
- 10:45 Diálogo sobre la experimentación en la Administración Pública.**  
*Milagros Paniagua- Directora de la Agencia Estatal de Evaluación de Políticas Públicas.  
Hugo Cuello- Analista Senior de Políticas. IGL (Barcelona School of Economics)  
Ascensión Barajas- Responsable de evaluación de impacto. CDTI*
- 11:30 Pausa café**
- 12:00 La estrategia para el cambio a través de la evaluación del CDTI. 2026-2027**  
*Blanca Valbuena-Técnica de evaluación de impacto en CDTI*
- 12:30 La evaluación de los programas de fomento de la transferencia de tecnología. Contexto de la evaluación y metodología.**  
*José Belis. Evaluador. UTE- Arenal Cactus  
Ramón Rodríguez. Evaluador. UTE- Arenal Cactus*
- 13:00 Resultados de la evaluación e implicación para la toma de decisiones.**  
*Ascensión Barajas- Responsable de evaluación de impacto en CDTI.*
- 13:30 Diálogo entre los agentes implicados en la evaluación**  
*Isabel Masip- Responsable Unidad de Promoción Tecnológica. Oficina de Transferencia de Conocimiento. CSIC  
Aureo Díaz-Carrasco. Director Ejecutivo. FEDIT  
Miguel Valle. Jefe del Departamento de Estrategia y Evaluación. CDTI  
Representantes de empresas- Pendiente de confirmación.*
- 14:15 Conclusiones y cierre**  
*Elisa Rivera Mendoza. Directora General de Planificación, Coordinación y Transferencia del Conocimiento. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades*
- 14:30 Aperitivo-networking**