

La Red de Políticas de I+D+I refuerza su papel de coordinación estratégica durante Transfiere 2026

El principal foro europeo de transferencia tecnológica ha acogido un espacio de networking impulsado por la Red IDI y cofinanciado con fondos europeos

Málaga, febrero de 2026. La Red de Políticas de I+D+I (**Red IDI**), ha participado activamente en **Transfiere 2026**, el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, consolidando su presencia como instrumento clave de coordinación estratégica de políticas públicas de investigación, desarrollo e innovación en España.

Desde la Red IDI se ha interactuado con instituciones públicas, agentes del conocimiento y empresas tecnológicas que han visitado su espacio entre los días 24 y 26 de febrero, para conocer su finalidad y actividades y explorar posibles vías de colaboración.

El objetivo principal de la red es coordinar a los diferentes agentes del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para optimizar el diseño y el desarrollo de los marcos de apoyo público a la I+D+I y el acceso a la financiación proveniente de la política de cohesión europea y, en particular, del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Para ello trabaja en torno a 3 ejes estratégicos: La coordinación institucional, el apoyo instrumental y la comunicación, que han quedado patentes a través de la participación en este foro.

Con un *workstation* de 56m², la Red IDI ha puesto a disposición de sus miembros un espacio donde celebrar sus reuniones, fomentar la interacción y generar nuevas oportunidades de colaboración. Este espacio de *networking* se ha configurado, además como un punto de encuentro que permite dar a conocer de forma más amplia y didáctica la actividad de la red y la cofinanciación de fondos europeos, acercándola a nuevos públicos interesados en crear nuevas conexiones. Con este objetivo, se han distribuido diversos materiales didácticos y corporativos para el público.

Durante estos tres días de trabajo intenso, Transfiere 2026 se ha revelado como una vía que permite dar mayor visibilidad a la labor de coordinación entre la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas y otros actores del ecosistema de innovación.

Datos clave de la presencia de la Red IDI en Transfiere 2026

- **Workstation** abierto como espacio *networking* para sus miembros y punto de encuentro para nuevos públicos.
- **Más de 70 entidades forman parte de la Red** entre los que encontramos ministerios y agencias estatales, agencias de innovación y de desarrollo regional, consejerías autonómicas y otros agentes, además de la Comisión Europea.
- **Actividades paralelas** destacando el encuentro sobre Instrumentos de Transferencia y el próximo marco estratégico de I+D+I.

- **Distribución de materiales didácticos y corporativos** para dar a conocer la actividad de la Red IDI al público
- **Atención por parte de la secretaría técnica**, asignada al Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), en el espacio dedicado a la Red IDI durante los tres días del evento.

Transfiere es el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, consolidado como el principal encuentro de I+D+I en España para compartir conocimiento y fomentar la colaboración público-privada. Se celebra anualmente en Málaga (FYCMA), reuniendo a empresas, investigadores y administraciones para impulsar la transferencia de tecnología y la innovación.

Sobre la Red IDI

La Red de Políticas de I+D+I surge a finales de 2010 como elemento esencial de coordinación estratégica entre las Comunidades Autónomas y la Administración General del Estado, a fin de colaborar en la movilización de los recursos y el acceso a la financiación europea en las mejores condiciones, todo ello, en el ámbito de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación.

Nº de stand: F9 en la zona Institucional

Más información: www.redpoliticaside.es

Perfiles en RRSS: @RedPolíticasIDI

Agenda completa: Disponible en la web del evento: <https://transfiere.fycma.com>

Contacto de la Secretaría Técnica de la Red IDI: red.idi@cdti.es