

Bajo el lema "Innovation Land", Euskadi participa en Transfiere 2025, el mayor foro europeo para la ciencia, tecnología e innovación

- **El stand Euskadi - Basque Country, bajo el lema "Innovation Land", acogerá a una delegación institucional encabezada por la viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital del Gobierno Vasco, Jaione Ganzarain.**
- **Euskadi contará con una presencia destacada en el programa oficial, con participación de responsables de Basque Research and Technology Alliance (BRTA), Grupo SPRI, Tecnalía y ZITU.**
- **La presencia de Euskadi en Transfiere 2025 reafirma su apuesta por la innovación, la transferencia de conocimiento y la internacionalización de la I+D+i, posicionándose como un referente en el ámbito tecnológico y empresarial a nivel europeo.**

Por tercer año consecutivo, Euskadi está presente en Transfiere 2025, el mayor evento europeo sobre I+D+i y transferencia de conocimiento, que se celebra en Málaga los días 12, 13 y 14 de marzo. Con un enfoque en talento, desarrollo científico-tecnológico y acceso a la inversión, este encuentro se ha consolidado como un espacio clave para generar alianzas y sinergias.

En su última edición, Transfiere reunió a más de 500 empresas y entidades del ecosistema I+D+i y a más de 4.500 profesionales. Para este año, se espera superar estas cifras, reforzando su papel como un evento de referencia en innovación y tecnología.

El stand de Euskadi - Basque Country, ubicado en la zona E2, sirve como punto de encuentro para empresas, centros de investigación y otros agentes del ecosistema vasco de la innovación. Bajo el lema "Innovation Land" (el país de la innovación), se hace eco de la calificación de "innovador fuerte" otorgada por la Comisión Europea a Euskadi en 2023. Esta distinción lo coloca muy por encima de la media de la UE, y entre los países europeos que hacen una mayor apuesta por la innovación, a la altura de Francia y tan sólo superada por países como Dinamarca, Suecia, Finlandia y Países Bajos.

La delegación institucional desplazada a Málaga está encabezada por la viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital del Gobierno Vasco, Jaione Ganzarain,

junto a representantes del Grupo SPRI y Basque Research & Technology Alliance (BRTA), la alianza formada por 17 centros tecnológicos y centros de investigación cooperativa.

La presencia de Euskadi en Transfiere 2025 reafirma su apuesta por la innovación, la transferencia de conocimiento y la internacionalización de la I+D+i, posicionándose como un referente en el ámbito tecnológico y empresarial a nivel europeo. Además, Euskadi cuenta con un papel destacado en el programa oficial con el desarrollo del encuentro “Impulso a la internacionalización de la I+D+i de las PYMEs” en el que participan:

- Jaione Ganzarain, viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital
- Cristina Oyón, directora adjunta del Grupo SPRI
- Jon Kepa Gerrikagoitia, responsable científico-tecnológico de BRTA
- Luis Usatorre, director de proyectos en TECNALIA
- Iván Mateos, director comercial de ZITU.

El Gobierno Vasco tiene como objetivo apostar por un desarrollo basado en más industria, mejor industria y menos emisiones, promoviendo un crecimiento sostenible basado en la innovación y la tecnología como factores de crecimiento en competitividad empresarial, así como herramientas para hacer frente a los retos de futuro como la transición energética y la transformación digital.

BRTA

La alianza Basque Research and Technology Alliance (BRTA) fue creada en 2019, y los centros que la integran, tienen como objetivo transferir conocimiento basado en la investigación y la tecnología a la industria y empresas vascas, con el objetivo de reforzar la economía del territorio. La alianza está formada por 4 centros de investigación cooperativa y 13 centros tecnológicos: CIC bioGUNE, CIC nanoGUNE, CIC biomaGUNE, CIC energiGUNE, Azterlan, Azti, Ceit, Cidetec, Gaiker, Ideko, Ikerlan, Leartiker, Lortek, Neiker, Tecnalia, Tekniker y Vicomtech.

BRTA Komunikazioa

prentsa@brta.eus / 688 860 706