

Construyendo juntos el futuro digital de Euskadi

- **Alrededor de 70 personas se han reunido para analizar la situación actual y establecer estrategias claras para Euskadi y Europa en el ámbito de las tecnologías digitales.**
- **Las tecnologías digitales suponen aproximadamente el 30 % de la masa crítica de BRTA, con más de 1.000 investigadores e investigadoras.**

Arrasate, 24 de enero de 2025. El encuentro sobre las tecnologías digitales ha tenido lugar hoy, viernes, en la sede de Ikerlan de Arrasate, con la participación de alrededor de 70 personas. En el encuentro organizado por Basque Research & Technology Alliance (BRTA) junto con Ikerlan y Vicomtech, expertos y expertas de las tecnologías digitales han mostrado el trabajo que se desarrolla en el País Vasco.

La digitalización progresa a un ritmo vertiginoso, revolucionando áreas como la industria, la energía, la movilidad, la alimentación y la salud. En este contexto de transformación continua, resulta crucial comprender la realidad actual y definir las estrategias a seguir, tanto en Euskadi como en el resto de Europa.

La jornada ha arrancado con la bienvenida de Rikardo Bueno, director general de BRTA. A continuación, se ha presentado la agenda de investigación de tecnologías digitales de BRTA, un documento estratégico que aborda los principales desafíos, prioridades y soluciones en el ámbito digital y que actúa como hoja de ruta para abordar los retos y oportunidades que la digitalización trae consigo. La agenda diseñada para posicionar a Euskadi como referente en innovación tecnológica aborda los siguientes puntos clave: el contexto actual en Euskadi y Europa en relación con la transformación digital; los pilares tecnológicos que sustentan el desarrollo digital; las tecnologías disruptivas y su potencial impacto; los retos tecnológicos y prioridades de I+D orientadas al futuro; las soluciones digitales prácticas y escalables; y la capacidad y contribución de los agentes de BRTA en este ecosistema.

La jornada ha concluido con cinco mesas redondas temáticas donde expertos y expertas de prestigio han compartido su visión y experiencia en áreas clave como: IA y ciencia de datos + Tecnologías de interacción; Electrónica y Sistemas embebidos + Conectividad; Plataformas digitales + Ingeniería del software; Ciberseguridad; y Tecnologías disruptivas: cuántica y espintrónica. Estas sesiones han permitido un debate enriquecedor sobre las oportunidades y desafíos que las tecnologías digitales presentan para la industria, la academia y la sociedad en general.

Todos los asistentes han coincidido en que, “este evento ha sido un punto de encuentro para la colaboración entre instituciones, empresas y centros tecnológicos, destacando la importancia del trabajo conjunto para afrontar los retos de la digitalización”.

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