

SESIÓN DE TRABAJO DEL COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR DE GOBIERNO VASCO DINAMIZADA POR NAIDER

Posted on 08/11/2023 by Naider

Category: [Noticia](#)

Tags: [Análisis económico y competitividad](#), [Estrategia y gobernanza territorial](#), [Políticas de I+D e Innovación](#)

Coincidiendo con la inauguración de la XXIII edición de la Semana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, desde Naider hemos tenido la oportunidad de dinamizar una sesión de trabajo del Comité Científico Asesor de Gobierno Vasco en la que hemos abordado diferentes aspectos relacionados con la posición de Euskadi en el ranking del Regional Innovation Scoreboard (RIS) elaborado por la Comisión Europea.

El informe RIS 2023 sitúa Euskadi en la posición 72 de 239 regiones europeas, manteniendo el calificativo de “polo de excelencia regional”. En la sesión de trabajo, junto con las personas que forman parte del Comité Científico Asesor, hemos analizado los resultados pormenorizados de Euskadi en torno a cuatro grandes dimensiones: condiciones marco, inversiones, actividades innovadoras, e impactos.

Fruto de este análisis, desde el Comité se definirán una serie de recomendaciones que orienten las políticas de I+D+i que se desplegarán durante los próximos años, así como propuestas para que Euskadi mejore su posición en el RIS.

Así, desde Naider estamos apoyando la labor del Comité Científico Asesor preparando la documentación para las sesiones de trabajo, dinamizando las mismas, y recogiendo las aportaciones que van surgiendo para acabar de definir las mencionadas recomendaciones y propuestas.

El Comité Científico Asesor está compuesto por las siguientes personas: Javier Aizpurua, Profesor del CFM - Centro de Física de Materiales (Centro de Investigación de Excelencia); Ane Aranzabe, Subdirectora General y Directora de Tecnología de Tekniker; Iñigo Martínez de Marañón, Food Technology Director de AZTI; Oihana Otaegui, Directora División Transporte y Seguridad de VICOMTECH; Maria Vallet, Investigadora y Catedrática de Química Inorgánica y Directora del Departamento de Química Inorgánica y Bioinorgánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid; María José Sanz, Directora Científica del Centro de Investigación de Excelencia (BERC) Basque Centre for Climate Change (BC3); Nuria Gisbert, Directora General del Centro de Investigación Colaborativa CIC energiGUNE; Mar Mendibe, Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia; y Juan José Gómez Cadenas, Profesor Ikerbasque en el Donostia International Physics Center (DIPC).





