

La innovación en la economía vasca: situación, alcance y perspectivas a análisis en el curso de verano de Eustat

El curso se impartirá los días 8 y 9 de julio en el marco de los cursos de verano de la UIK (UPV/EHU) de forma presencial y online

“La innovación en la economía vasca. Situación alcance y perspectivas” es el curso que Eustat organiza en la edición 2024 de los cursos de verano de la UIK, que se impartirá los días 8 y 9 de julio online y de forma presencial, en el Palacio de Miramar, en Donostia.

Su objetivo es mostrar el grado de innovación de la economía vasca, analizar los mecanismos impulsores de la innovación para la mejora de la competitividad y comprender los factores facilitadores del ecosistema innovador de la economía.

Para ello, durante dos días expertos y agentes que intervienen en el ámbito de la economía y la innovación, abordarán la realidad de la economía vasca respecto a la innovación, clave para conocer cuál es su potencial competitivo. Profundizarán en su impacto para adaptarse con agilidad y rapidez a los cambios que se producen y mejorar la competitividad, en un contexto, en el que las estrategias públicas y privadas se convierten en elementos de análisis junto con la información disponible a través de la estadística oficial.

Programa y profesores

El primer día del curso, el 8 de julio, se divide en tres clases. En la primera de ellas, se expondrá la medición de la innovación, las fuentes, recursos y resultados, a cargo de la Subdirectora de Producción y Análisis Estadístico de Eustat, Mariví García Olea y del Responsable de estadísticas a empresas, Javier San Vicente. A continuación, la Directora General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea, Cecilia Cabello, hablará de la importancia de la I+D+I para la cohesión territorial y, por último, cerrará el primer día de curso la Directora General de Orkestra, Maria José Aranguren, quien centrará su exposición en la innovación para la mejora de la competitividad.

El día 9, contaremos con 3 sesiones donde se conocerá la situación de la innovación en Euskadi, el contexto internacional, comparativa europea y análisis territorial, con la responsable de la Unidad de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación de Innobasque, Alaitz Landaluce. Seguidamente, el Director General de Tecnalia, Jesus Valero, nos mostrará los resultados de la investigación aplicada en Euskadi y cerrará el ciclo de clases, el Director del Instituto de Biofísica, Iván Ubarrechena, quien analizará 3 ejes: ciencia, talento e innovación.

El curso finalizará con una mesa redonda de conclusiones y propuestas para mejorar la innovación en la economía vasca en la que participarán la Directora de Tecnología, Innovación y Sostenibilidad, Cristina Oyon, el Director de Innovación y Tecnología de Mondragón Corporación, Eduardo Beltrán de Nanclares, y el Director de Ikerbasque, Fernando Cossio.

Más información e inscripciones [en este enlace](#)