

Síntesis de la charla coloquio con Oscar Guinea: “Desafíos actuales de la UE: Una visión desde un think-tank de política económica internacional”, Toledo, UCLM, 5 de mayo

El pasado lunes 5 de mayo en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo se celebró una charla-coloquio con Oscar Guinea (Economista senior de ECIPE “*European Centre for International Political Economy*” en Bruselas) donde se presentó el panorama más reciente de política económica internacional frente a los desafíos actuales a los que se enfrenta la UE en un contexto marcado por la incertidumbre y la polarización internacional. En una segunda parte de la charla, Oscar Guinea expuso las principales funciones dentro del *think tank* en ECIPE y que presentó como grupo de investigación de políticas independientes y sin fines de lucro.

A continuación, se presenta un resumen de los puntos claves de la charla-coloquio.

Desafíos actuales de la UE

Uno de los principales desafíos que afronta Europa es el de la reducida inversión en innovación. Oscar Guinea justificó el amplio *gap* entre EEUU y la UE en cuanto al número y tamaño de las compañías dedicadas a innovación tecnológica. Por otra parte, se expuso que mientras Corea del Sur invierte cerca al 5,2% de su PIB en investigación y desarrollo (I+D), y EEUU un 3,6%, la UE se mantiene por debajo del 2,3%, inferior al objetivo trazado en la Estrategia de Lisboa (3%). Se destaca, por tanto, que la UE se encuentra rezagada en innovación en alta tecnología, manteniéndose concentrada principalmente en sectores de tecnología media como los automóviles y los servicios financieros.

EEUU muestra claras ventajas en alta tecnología ya que ha logrado dirigir sus recursos a la inversión en sectores como los de informática, las telecomunicaciones y las tecnologías digitales. Esta orientación ha logrado que el país se posicione como una de las primeras potencias en la creación de patentes de altas tecnologías, mientras que la UE se encuentra peligrosamente por detrás, particularmente en las tecnologías de la información y de la comunicación (TICs). Esto, a su vez, genera problemas de crecimiento económico y productividad en el ámbito comunitario en comparación con EEUU y Corea del Sur. Oscar Guinea recordaba al alumnado los principales factores determinantes del crecimiento de la productividad: i) el capital humano y la problemática que supone el tema del invierno demográfico, ii) el capital físico y, iii) el capital tecnológico.

La UE debería ser capaz de solucionar el problema de la brecha tecnológica porque, de lo contrario, ello tendría consecuencias significativas sobre la productividad y el crecimiento de la renta per cápita. Pero además del desarrollo de tecnología avanzada, sería también necesario que la UE resolviese los problemas relacionados con la seguridad en la protección de datos, ciberseguridad y equipamiento militar. Mientras EEUU invierte cerca de un billón de dólares anuales en defensa, la UE gasta alrededor de 344.000 millones de dólares.

¿Qué lo ocasiona?

Frente al cuestionamiento de los motivos que suponen el estancamiento de la innovación europea, Oscar Guinea expone que uno de los puntos claves es la regulación europea existente. Se argumenta que las políticas europeas en materia digital pueden estar reduciendo los incentivos para que las empresas inviertan en nuevas tecnologías debido a las restricciones y normativa sobre datos que la UE mantiene, factor clave en la economía digital y el crecimiento. Por otra parte, Oscar Guinea señalaba también que la industria europea arrastra paradigmas, que, más allá de evolucionar, pueden terminar quedando obsoletos. La UE mantiene su concentración en industrias como la automovilística

que, generando beneficios, no llegan a ser lo suficientemente relevantes como para mantenerse en la vanguardia mundial.

¿Qué es un *think tank*?

En la segunda parte de la charla, Oscar Guinea compartió su experiencia como parte del *think tank* en ECIPE (Bruselas) donde ha explicado que se trata de grupos de investigación en los que expertos analizan temas como de política económica, social, sanidad, cultura y más. Estos centros de investigación promueven, además, la reflexión intelectual, fomentan debates y sobre todo crean espacios de diálogo para avanzar en asuntos de carácter público. Se hacía énfasis en la naturaleza independiente de tales grupos de investigación lo que permite que puedan operar con mayor libertad a la hora de ofrecer recomendaciones de actuación.

Oscar Guinea concluía que desde ECIPE creen firmemente que la UE debe apostar por políticas de industrialización más horizontales y no tanto enfocada a sectores considerados como “ganadores” lo que permitiría un mayor avance de la innovación en otros sectores. Sin duda, el primer paso para que esto suceda es aumentar la inversión en I+D para que la UE pueda apostar cada vez más por la creación de tecnología y de patentes con sello europea, dejando a un lado la mentalidad del “*que inventen otros*”, para conseguir una UE dueña de sus propias creaciones, liderando el sector de las altas tecnologías y recuperando así su rol en el orden mundial.

Andrea Herrera Mallqui

Alumna en prácticas del grado de Estudios Internacionales