

La Unión Europea y su apoyo a la innovación, la ciencia y la tecnología en el Uruguay



Cooperación

Unión Europea-Uruguay

Con la presencia de Henriette Geiger, Jefa de la Unidad Geográfica América Latina y Caribe de la Dirección General de Desarrollo y Cooperación de la Comisión Europea, se inauguró el pasado 6 de junio en el Parque Científico y Tecnológico de Pando, el edificio Khem, la incubadora de empresas con base tecnológica de la Facultad de Química de la Universidad de la República (UdelaR), que cuenta con el apoyo de la Unión Europea.



“La Unión Europea acompaña a Uruguay apoyando sus iniciativas en materia de ciencia, tecnología e innovación desde hace muchos años”, expresó Geiger, quien afirmó que Khem representa la evolución del país en el sector de la innovación, la ciencia y la tecnología.

En este sentido, la jerarca recordó que Khem comenzó como una incubadora virtual e hizo referencia al programa Innova, financiado

por la Unión Europea (UE) con el fin de que Uruguay generara, transfiriera y adaptara “el conocimiento de la tecnología para aumentar la competitividad del sector productivo a través de la puesta en marcha del plan estratégico nacional en materia de ciencia, tecnología e innovación”.

Con un escenario favorable tras el éxito del programa Innova, la Unión Europea decidió reiterar el apoyo a través del “Contrato de apoyo a las políticas de innovación y cohesión territorial”, del que surge como una continuidad “Innova 2”: “Mediante esta nueva fase apuntamos a incrementar la capacidad de desarrollo del conocimiento científico y tecnológico de Uruguay, y su vinculación con el desarrollo productivo y social”. En este punto, Geiger destacó la importancia de fortalecer la capacidad innovadora y de transferencia científica y tecnológica de los centros nacionales de excelencia, de promover y consolidar los procesos asociativos entre la academia y la empresa en áreas estratégicas del plan estratégico nacional de ciencia, tecnología e innovación, y fortalecer los recursos humanos científicos y técnicos.



La responsable de la cooperación de la Unión Europea para América Latina y el Caribe se refirió a la importancia de los procesos asociativos entre academia y empresa en las áreas estratégicas y apuntó a la necesidad de fortalecer el Parque Científico y Tecnológico de Pando a través de la consolidación de su estructura de gestión y la promoción del emprendedurismo con el establecimiento de

unidades de investigación, desarrollo e innovación.

Por último, agradeció a los involucrados en el proceso y señaló que el programa será citado en la rendición de cuentas frente al Parlamento europeo y la prensa como uno de los logros de la cooperación. En el mismo sentido, se refirió al programa Horizonte 2020, una apuesta de cara al futuro cuyo corazón es la innovación y que abarca un programa de inversión que tiene un lazo externo que extiende la cooperación a los diferentes países que lo soliciten. Y concluyó: “Con la visión y el empuje que tiene Uruguay estoy completamente segura que Uruguay y la Unión Europea podremos juntos sacar provecho hacia el futuro”.

Al evento asistieron el Ministro de Industria, Energía y Minería, Roberto Kreimerman, el Sub-secretario de la cartera, Edgardo Ortúño, el Decano de la Facultad de Química, Eduardo Manta, el Director del Polo Tecnológico de Pando y Presidente del Centro Tecnológico y Científico de Pando, Fernando Amestoy, el Representante de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, y el Intendente Departamental de Canelones Marcos Carámbula.

