

El consejero Viciana ha visitado hoy el Seoul Technical High School y la Universidad Nacional de Seúl

La Comunidad de Madrid presenta en Corea del Sur la red de Institutos Madrileños de Estudios Avanzados y el programa STEM de vocaciones científicas

- Un total de 135 centros participan ya en STEMadrid y, a lo largo de este curso se incorporarán otros 30
- El Gobierno regional destaca la excelencia de sus 19 universidades y la calidad de sus siete IMDEA dedicados al ámbito empresarial, científico y tecnológico

25 de noviembre de 2024.- La Comunidad de Madrid ha presentado hoy en Seúl, Corea del Sur, la red de Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA) y el programa STEMadrid para el fomento de las vocaciones científicas, tecnológicas y matemáticas.

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciana, que acompaña a la presidenta del Gobierno regional, Isabel Díaz Ayuso, en su viaje institucional al país asiático, ha visitado hoy el Seoul Technical High School, una de las instituciones coreanas más prestigiosas en el ámbito de las energías renovables, el arte gráfico, la automoción, impresión 3D, ingeniería eléctrica y electrónica, la construcción civil y la arquitectura, y la Universidad Nacional de Seúl.

Viciana ha destacado, por un lado, la apuesta del Ejecutivo autonómico por el fomento de las vocaciones científicas entre los estudiantes madrileños que se materializa en la participación de un total de 135 colegios, institutos y centros para adultos (CEPA) en STEMadrid, iniciativa a la que se incorporarán otros 30 a lo largo de este curso.

Con ello “se potencia la curiosidad del alumnado, se fomenta el trabajo en equipo, la utilización crítica de la información, el autoaprendizaje y el emprendimiento”, ha señalado el consejero. Además, como novedad, en el periodo escolar 2024/2025 la medida también se ha empezado a desarrollar en inglés dentro del Programa Bilingüe de la Comunidad de Madrid.

Por otro lado, Viciana ha visitado la Universidad Nacional de Seúl, la más prestigiosa de Corea del Sur y una de las mejores de Asia y del mundo, donde ha presentado la red de Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA), destacando la excelencia de sus 19 universidades, “referente de calidad, con



Medios de Comunicación

una amplia oferta de titulaciones y la mayor concentración de estudiantes de España y de las mayores de Europa”.

La Comunidad de Madrid cuenta con siete IMDEA en torno a diferentes áreas estratégicas del ámbito empresarial, científico y tecnológico: agua, alimentación, energía, materiales, nanociencia, redes y *software*. El Ejecutivo autonómico fundó estas instituciones dentro del IV Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica (PRICIT 2005/2008) con el objetivo de atender las necesidades de la sociedad a través de la I+D+i.