



Visita a los laboratorios del campus de Leganés

Nota de prensa

El ministro Héctor Gómez fortalece el vínculo de Industria con la Universidad Carlos III

- El ministro de Industria, Comercio y Turismo se ha reunido con el rector de la universidad madrileña, que le han guiado en una visita por el laboratorio de mecánica y robótica.
- El Ministerio, a través de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa (DGIPYME) y del ICEX, ha concedido subvenciones a la UC3M por casi 265.000 euros.
- Héctor Gómez: "La contribución científica y la formación es clave para el progreso industrial y tecnológico al que aspiramos".
- La universidad y el ministerio han firmado un total de seis convenios con organismos como el ICEX, la Oficina Española de Patentes y Marcas o el Centro Español de Metrología.

27 de julio de 2023.- El ministro de Industria, Comercio y Turismo en funciones, Héctor Gómez, se ha reunido hoy con el rector de la Universidad Carlos III, Ángel Arias, y con el vicerrector de Investigación para seguir impulsando la colaboración entre el ministerio y la institución. Además, el ministro ha tenido la oportunidad de felicitar personalmente al nuevo rector tras su nombramiento el pasado mes de abril.

Durante la visita al campus de Leganés, también han recorrido el laboratorio de mecánica y robótica, donde se realizan proyectos financiados por el Plan



de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y vinculados a proyectos estratégicos como el PERTE del Vehículo Eléctrico Conectado.

“La contribución científica y la formación es clave para el progreso industrial y tecnológico de nuestro país. Por eso, las sinergias entre las instituciones educativas y el tejido empresarial han sido una prioridad en esta legislatura”, ha dicho el ministro durante la reunión.

“El crecimiento económico de nuestro país pasa por estrechar la colaboración entre las administraciones y el mundo académico. La UC3M es un ejemplo por su contribución a proyectos transformadores de país, y tan relevantes para nuestro Ministerio, como el PERTE VEC. Es nuestra obligación contribuir a la investigación y la formación de los profesionales del futuro con todos los instrumentos a nuestro alcance”, ha subrayado Gómez.

Entre los años 2019 y 2023, la U3CM ha recibido más de 88 millones de euros en subvenciones del Gobierno. En particular, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, a través de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa (DGIPYME) e ICEX España Exportación e Inversiones, ha concedido casi 265.000 euros. Además, en materia de I+D+i, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha concedido ayudas por más de 3 millones de euros.

En cuanto a los convenios realizados entre el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y sus entidades asociadas, y la U3CM, se han realizado un total de 6 con organismos como la Oficina Española de Patentes y Marcas, el Centro Español de Metrología o el ICEX España Exportación e Inversiones.

El ministro también ha agradecido el interés de la Universidad Carlos III en las convocatorias de nuevas cátedras impulsadas por el Gobierno. La UC3M ha presentado propuestas para las cátedras ENIA, de Inteligencia Artificial, y las de Ciberseguridad, gestionadas ambas por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial y el INCIBE. Además, el Ministerio acaba de lanzar una nueva convocatoria de Cátedras CHIP, orientada a



impulsar la industria de la microelectrónica y semiconductores y dotada con 80 millones de euros.

Nota de prensa