

Los consejeros Albert y Viciano han visitado el IMDEA Nanociencia, que ha recibido una ayuda de la UE de 2,4 millones para investigar sobre el COVID-19

La Comunidad de Madrid superará el 100% de ejecución de los proyectos financiados con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

- Las nuevas convocatorias de ayudas para el periodo 2021/2027 permitirán obras tan importantes como la ampliación de la línea 5 de Metro o subvenciones para jóvenes empresas
- Los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados impulsan la I+D+i en áreas estratégicas como energía, alimentación, materiales o *software*

18 de marzo de 2024.- La Comunidad de Madrid superará el 100% de ejecución de los proyectos financiados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) para el periodo 2014/2020, superando los 1.000 millones de euros. Así lo ha destacado la consejera de Economía, Hacienda y Empleo, Rocío Albert, en su visita con su homólogo de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano al Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA) Nanociencia, ubicado en la Universidad Autónoma de Madrid.

Ambos han conocido proyectos de investigación que se han desarrollado en el Campus Internacional de Cantoblanco vinculados a la lucha contra el COVID-19, gracias a los 2,4 millones de euros procedentes de la línea React-UE. Así, se han podido materializar iniciativas como el desarrollo de métodos simples y ultraprecisos capaces de detectar y cuantificar la presencia del virus en muestras clínicas sin necesidad de emplear la técnica habitual.

Albert ha resaltado la “gran utilidad que han tenido estos instrumentos de financiación para afrontar la pandemia, especialmente en Sanidad y Educación”, y ha recordado que la inversión para el periodo 2021/27 a través de esta misma herramienta asciende a 1.208 millones, que permitirán obras tan importantes como la ampliación de la línea 5 de Metro hasta el aeropuerto o ayudas para la digitalización para jóvenes empresas innovadoras, entre otras.

Por su parte, Viciano ha subrayado la importancia de los proyectos de investigación que lidera el IMDEA Nanociencia en áreas científicas tan relevantes como la creación de semiconductores y dispositivos con resolución nanométrica, “que han contribuido a que la Comunidad de Madrid entre a formar parte de la Alianza Europea de Regiones para los Semiconductores”. Esta red, que suma 27 regiones de doce países, colabora para reducir la dependencia de suministros de



Medios de Comunicación

terceros de estos componentes, imprescindibles para la construcción de prácticamente todos los productos electrónicos.

Los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados IMDEA son centros de investigación radicados en la Comunidad de Madrid, cuyo objetivo es realizar y fomentar actividades de excelencia de I+D+i en estrecha colaboración con el sector productivo. Se centran en siete áreas estratégicas para la sociedad desde el punto de vista empresarial, científico y tecnológico: agua, alimentación, energía, materiales, nanociencia, *networks* y *software*.