

COMPUTAEX e INTROMAC trabajan en el desarrollo de Gemelos Digitales sobre edificaciones

• Lun. 10/03/2025



COMPUTAEX, el centro de Supercomputación de Extremadura, ha comenzado a ejecutar los primeros trabajos para el desarrollo de un prototipo de gemelo digital del Centro de Innovación y Calidad en la Edificación (EDEA-CICE) del Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC). Se trata de un modelo en fase descriptiva de dos viviendas experimentales diseñadas bajo criterios de sostenibilidad económica, ambiental y social que se construyeron con el objetivo de mejorar el comportamiento energético en la arquitectura, empleando energías renovables y mejoras en los materiales de edificación. Los trabajos han consistido en la toma de datos de sus sensores y la captura digital de todo el espacio para su posterior tratamiento.

La investigación y el desarrollo del prototipo se encuadra dentro del proyecto "Demotwins: desarrollo y demostración de Gemelos Digitales Descriptivos de Infraestructuras de Extremadura" que ejecuta COMPUTAEX a través de un convenio de colaboración firmado con la Consejería de Economía, Empleo y Transformación Digital de la Junta de Extremadura, financiado con fondos de la Unión Europea, NextGenerationEU, y el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

La iniciativa se enmarca en las Redes Territoriales de Especialización Tecnológica (RETECH) para la aceleración de los ecosistemas de emprendimiento e innovación basados en gemelos digitales.

Más información: Demotwins

Noticias relacionadas:

• COMPUTAEX e INTROMAC trabajan en el desarrollo de un Gemelo Digital de EDEA-CICE [EDEA-CICE].

URL del

envío: https://web.computaex.es/noticias/10032025-computaex-e-intromac-trabajan-desarrollo-gemelos-digitales-sobre-edificaciones