

INESCOP presenta el primer demostrador de industria 4.0 para el calzado que permitirá reducir costes

12/02/2020



El conseller ha visitado el demostrador esta mañana.

El conseller de Economía Sostenible, **Rafael Climent**, ha inaugurado hoy ante medio centenar de empresarios del sector del calzado e industrias auxiliares la **nueva instalación de Industria 4.0** del Centro Tecnológico del Calzado, **INESCOP**, un revolucionario sistema de digitalización financiado por la Generalitat a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial, **IVACE**, con un presupuesto de 400.000 euros. Se trata del primer **demostrador industria 4.0 para el sector del calzado con las tecnologías habilitadoras más punteras desarrollado por Inescop para reducir**

costes y tiempos de producción, entre otras cosas.

Este demostrador reúne en un espacio único e integrado las **tecnologías habilitadoras más punteras necesarias para crear una industria de calzado inteligente, conectada, automática, personalizada, sostenible y colaborativa**, capaz de competir al más alto nivel. El uso de estas tecnologías permitirá a las empresas, entre otros aspectos, **reducir las muestras físicas hasta un 30%**, diseñar y fabricar una suela para su validación en cuestión de horas y **obtener datos en tiempo real de los tiempos de espera** entre otros

procesos de producción.

Climent en Elda ha definido este demostrador como **“una auténtica revolución para el sector”** y recalcado la apuesta de la conselleria por la industria digitalizada, sostenible y en constante innovación como clave para crecer.

INESCOP lleva años a la cabeza de la innovación, desde que hace 30 años iniciase diferentes proyectos de digitalización. Destacan que este tipo de avances ahorran tiempos, costes y mejora el producto, por lo que las empresas dan un gran paso de calidad, según ha señalado el presidente del instituto, **Antonio Porta**. El

máximo responsable de INESCOP ha añadido que la digitalización es el futuro y que Inescop es líder mundial.

