



## **INESCOP ALBERGÓ EL I ENCUENTRO NACIONAL DE I + D SOBRE CALZADO**

- **INESCOP lleva más de 25 años colaborando con diferentes Centros públicos y privados de investigación, con el fin de mejorar los materiales y las tecnologías aplicadas al Sector Calzado.**
- **Más de una treintena de Centros se dieron cita en INESCOP para reflexionar sobre el Sector Calzado a nivel científico.**
- **Al acto de inauguración asistieron la Alcaldesa-Presidenta del Excelentísimo Ayuntamiento de Elda, Dña. Adela Pedrosa, el presidente de INESCOP, D. José M<sup>a</sup> Amat y la directora general de FICE, Dña. Patricia Piñeiro.**
- **El Excelentísimo Rector de la Universidad de Valencia, D. Francisco Tomás y el Director de IMPIVA, D. Daniel Moragues clausuraron el acto.**

**“Nuestro mayor interés es que los mejores de cada disciplina, en las que el calzado puede encontrar innovaciones reales, trabajen con nosotros y nuestras empresas, buscando resultados y aplicaciones concretas” estas fueron las primeras palabras del presidente de INESCOP, D. José M<sup>a</sup> Amat, durante el acto de inauguración del I Encuentro Nacional de I + D sobre calzado.**

Bajo el lema **“Investigando para el calzado del futuro”**, INESCOP reunió en Elda a una treintena de Organismos Públicos, Universidades y Centros Privados de investigación durante el **“I Encuentro Nacional de I + D que desarrollan proyectos sobre calzado con INESCOP”** con el objetivo de valorizar las múltiples colaboraciones que INESCOP tiene, a pesar de las dificultades que siempre se plantean sobre las relaciones entre la investigación y las empresas.

INESCOP lleva años colaborando con diversos Centros nacionales y extranjeros que trabajan sobre los materiales y las tecnologías que se emplean en el calzado con el fin de que el Sector esté a la vanguardia del conocimiento, un factor decisivo para su futuro.

La alternativa de organizar estas relaciones a través de un Centro Tecnológico evita la mayor parte de los inconvenientes que se pueden plantear y el conocimiento puede llegar a las empresas por pequeñas que sean.



Durante los últimos años se ha venido manifestando una creciente preocupación por la mejora de la complementariedad y la eficiencia de las diferentes políticas y mecanismos de apoyo a la Investigación, la Innovación y a la Transferencia de Tecnología. Sin embargo, persisten importantes obstáculos y debilidades relacionados con la Innovación.

Uno de los principales problemas es el de la cultura innovadora, los centros generadores de tecnología deben escuchar las necesidades reales de las empresas y orientar a sus investigadores para que la tecnología pueda ser aplicada en las empresas y que llegue al usuario final, que es de lo que se trata. Como bien apuntó la directora de FICE, Patricia Piñeiro, "el futuro de nuestra industria pasa, entre otros factores, por la decidida apuesta por la investigación, el desarrollo y la innovación (la I+D+I) en todos los ámbitos para dar precisamente ese valor añadido al calzado".

La falta de cooperación entre diversos agentes es otro de los problemas que se trataron en esta reunión. Lo ideal sería que predominasen las redes de innovación y los esfuerzos se uniesen de forma que todos ganaríamos en innovación.

La financiación sigue siendo un hueso para la innovación, toda empresa, independientemente de su tamaño, debería tener acceso a la innovación sin que ello suponga un problema económico insalvable.

"Afortunadamente, parece que algo empieza a cambiar, al menos en algunos discursos, pues recientemente hemos leído que *<el cambio de modelo productivo no ocurrirá por sustitución de sectores, sino por la incorporación de valor en todas las actividades productivas...>*". Por ello, desde esta casa defendemos el lema de que las industrias tradicionales también pueden ser de base tecnológica", destacó el presidente de INESCOP.

"Pero INESCOP no camina solo. Su capacidad de innovar no sería la misma sin las colaboraciones de todas las entidades que, con vocación de apoyo a la empresa, están junto a nosotros para mejorar, plantear nuevas inquietudes e innovar", señaló el presidente de INESCOP.

Patricia Piñeiro remarcó que "nuestras empresas, en su mayoría PYMES, no podrían abarcar la I+D sin INESCOP, su brazo tecnológico. INESCOP actúa como aglutinador de ese esfuerzo investigador y como interfaz para el desarrollo de nuevos conocimientos".



# INESCOP

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL CALZADO Y CONEXAS

## Nota de Prensa

comunicacion@inescop.es

INESCOP, y todas sus entidades colaboradoras, seguirán investigando para el calzado del futuro y por el futuro de nuestro sector, concluyó José M<sup>a</sup> Amat, presidente de INESCOP.

Por su parte, el titular del Instituto de la Pequeña y Mediana Industria Valenciana, Daniel Moragues hizo especial hincapié en que la convergencia entre investigación y la producción constituye una oportunidad pero también una necesidad.



**De izquierda a derecha:** César Orgilés, director de INESCOP, José M<sup>a</sup> Amay, presidente de INESCOP, Francisco Tomás, rector de la Universidad de Valencia y Daniel Moragues, director de IMPIVA junto con los asistentes al I Encuentro Nacional de I+D