



## **INESCOP CIERRA LA SEMANA DE LA CIENCIA CON LA CONFERENCIA DEL FÍSICO MANUEL TOHARIA**

- El físico Manuel Toharia cierra la Semana de la Ciencia de INESCOP con una conferencia sobre el cambio climático
- Las tertulias sobre tecnología y calzado han tratado temas tan dispares como el ecodiseño, alternativas al diseño y fabricación de calzado y cómo debe ser un zapato funcional

Más de 200 personas se han dado cita en el Casino Eldense con motivo de las actividades que INESCOP ha llevado a cabo durante la celebración de la Semana de la Ciencia en esta entidad.

Durante 4 días, el Salón Noble del Casino Eldense ha acogido una parte de las actividades que INESCOP viene promoviendo desde 2003 con motivo de la celebración de la Semana de la Ciencia con el objetivo de acercar al pueblo la tecnología y la ciencia que rodea al sector calzado.

Las "Tertulias sobre Tecnología y Calzado", son un encuentro entre empresarios, técnicos expertos de INESCOP, a la que se invita a la población eldense en general, con el fin de acercar las últimas novedades y desarrollos del Instituto.

Las tertulias comenzaron con una exposición sobre Ecodiseño, esto es, contar con el Medio Ambiente a la hora de hacer zapatos y de esta forma, otorgarle un mayor valor añadido. La idea es que todo el ciclo del zapato sea respetuoso con el medio ambiente, desde los componentes hasta el fin de su vida útil, pasando por la producción, distribución y uso. En definitiva, se explicó que la máxima del Ecosideño es hacer más con menos.

En "Otra forma de hacer calzado", se puso de manifiesto la rapidez con la que avanza la tecnología y las posibilidades que tiene el Sector Calzado para aprovecharse de ella, sobre todo, en el área del diseño de calzado y la realización de las muestras, e incluso las partidas. Hemos pasado de la "idea"



del zapato al modelo virtual del mismo, permitiendo al fabricante reducir costes del desarrollo, minimizar los tiempos y obtener mayor precisión en todo el proceso además de fomentar la creatividad del diseñador, aumentando la capacidad de respuesta de la empresa.

Pero, además, INESCOP habló del nivel de funcionalidad y de confort que debe tener un calzado de calle. La realidad es que no existe el zapato perfecto, pero si podemos adecuar cada calzado a cada situación y así obtener un mayor confort. Como base, se partió de las características de los zapatos deportivos.

Por último, y como cierre a la Semana de la Ciencia de INESCOP, el físico y periodista científico Manuel Toharia, actual Director del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia deleitó a los eldenses con una visión sobre el cambio climático, muy distinta de la que estamos acostumbrados a escuchar en los medios de comunicación que tanto nos alarma y que predice consecuencias catastrofistas.

En esta línea científica, Manuel Toharia indicó que “los datos medidos sobre las condiciones atmosféricas que poseemos en la actualidad no nos permite aportar conclusiones claras en cuanto a la evolución del clima”.

Para Toharia, “vivimos en la sociedad del consumo, del despilfarro, de la injusticia y de tantas actividades cuyas consecuencias más inmediatas son que el bienestar apenas lo disfrutamos el 30% de la población mundial”. Por ello, “es necesario promover medidas de disminución del consumo y aumento de la eficacia energética”, resaltó Toharia.

Por último, el periodista científico concluyó que para que estas medidas se lleven a cabo “no sólo es necesario una inversión económica real, también una concienciación ecológica y una educación científica y rigurosa de la población que permita el avance de nuestra sociedad en justicia y bienestar”.

