



El pasado viernes 14 de Diciembre tuvimos en el Salón de Actos ETSII de la UPV a D. **José Manuel Pichel Jallas, Delegado Territorial de la ONCE en la Comunidad Valenciana**, para dar la conferencia **“El papel del Ingeniero Biomédico en relación con los usuarios”** a los alumnos de primer año de Ingeniería Biomédica.

Pichel Jallas comenzó explicando la labor que, desde 1938, la Fundación Once desempeña a favor de la sociedad. Ésta ha conseguido promover la integración social y laboral de personas con discapacidad, así como crear, innovar y adaptar el entorno

(en general y de trabajo), productos y servicios para este colectivo. Además ha demostrado al mundo, a través de la marca Ilunion (<https://www.ilunion.com/es/modelo-empresarial-unico>), que los negocios son compatibles con el compromiso social.

Asimismo el ponente comentó otros éxitos de la Fundación. Uno de ellos es los 1000 puestos de trabajo ocupados por personas con discapacidad, en la empresa Ford, y la adaptación pertinente de la maquinaria para poder desempeñarlos. Además este equipo, que se encarga de secuenciar piezas, ha recibido el Premio Ford Mundial a la producción con menos errores. Fue entonces cuando Pichel Jallas propuso **“¿y por qué no trasladar este desarrollo tecnológico también al resto de puestos de trabajo si nos va a dar como resultado mayor eficiencia?”**

Relacionado con esto, existen hoy en día productos que no fueron diseñados para personas con discapacidad pero dadas sus características les sirven, como los relojes con voz, los robots de cocina, los teléfonos inteligentes, etc. y otros que han sido específicamente diseñados para ellos, como las rampas o baños grandes, pero que todo el mundo utiliza. También en el caso de los medicamentos, los nuevos códigos QR para personas invidentes o con deficiencia visual, “servirían para mejorar la eficiencia de las farmacéuticas al reducir en el prospecto”, señalaba el ponente. Igualmente ocurre con los servicios, como el de acompañamiento en viajes, que ofrecen algunas compañías de transporte, que sirve tanto para personas mayores, con alguna discapacidad, niños, etc.

Todo ello, José Manuel Pichel, lo culminó con el llamamiento a los alumnos presentes para que **“diseñen para todos en beneficio de todos”** y puso especial énfasis en señalarles **“vuestra profesión tiene un enorme lugar en LaOnce, para ayudar y desarrollar ideas y mejoras para todos”**.

Empresas como Apple, fueron en su momento pioneras en ello. El mismo Pichel Jallas asistió a una reunión en 1996 junto a otras personas con discapacidad, con el visionario Bill Gates (que no buscaba especialmente la solidaridad con este colectivo, sino que perseguía la eficiencia en su negocio) que sirvió para implementar ideas de aplicaciones para la sociedad en general, que favoreciesen a todos.



Por su parte, el profesor y director de esta nuestra Cátedra, la Cátedra Cardiovascular EVES-FERRER-UPV, Rafael Rodríguez de Sanabria Gil, apoyó en todo momento ésta y las demás ideas e instó a los alumnos a preguntar y a ser partícipes de esta revolución.

Conceptos como trabajo equilibrado, desarrollo, innovación, transparencia, solidaridad, compromiso y normalidad, entre otros, estuvieron muy presentes a lo largo de la Conferencia en la que también se aludió la necesidad de conseguir leyes adaptadas a las capacidades. “No hay casi nadie con

todas las discapacidades. Hay que facultar a las personas en los ámbitos para los que son capaces”

“En la actualidad las personas ciegas son bastante independientes -respondía también Pichel a la pregunta de una alumna- las tecnologías nos lo ponen más fácil”. No obstante remarcaba que la ayuda de los demás siempre es necesaria, pues o no todo el mundo es igual de habilidoso, o su ceguera es reciente, o como toda persona, tienen despistes. Es por ello que apelaba a la inclusión social desde el punto de vista personal y profesional.

Señalaba también la importancia de creer en ellos y la normalización pues, gracias a las tecnologías, adaptando los puestos de trabajo y tratando a todo el mundo por igual, todos podemos ser uno más. “**Si hay actitud no hay discapacidad**”, remarcó.

Así pues José Manuel Pichel Jallas, transmitiendo calidez y buen humor, trasladó a todos los allí presentes, en una amena y muy interesante conferencia con gran carga emocional, sus valores, experiencias, deseos e ideas y los de la Fundación Once, reproduciendo también vídeos que dotaban de gran sentido su explicación.

La profesora Ana Ferrer Albero, allí presente también, puso el broche final, dirigiéndose a los potenciales ingenieros biomédicos, con la idea “todos vamos a ser dependientes en algún momento, ya sea por vejez, por accidente, sólo por un tiempo, para siempre... por tanto cuando **pensemos diseñar, por defecto diseñemos para todos.**”.

Gracias de nuevo a D. José Manuel Pichel Jallas por estar un año más con nosotros. Le deseamos lo mejor y ojalá y todos sus deseos y los de la Fundación Once sean una realidad próxima en nuestra sociedad.