

2ª CONFERÈNCIA INTERNACIONAL SOBRE ÈTICA I VALORS HUMANS A L'ENGINYERIA

2, 3 i 4 de març del 2010, Barcelona, Espanya



Barry Grear: “La lucha contra la cultura del no comienza por no engañar a la gente”

“No se pueden construir puentes que no llevan a ningún sitio y nunca se debe prometer lo que no se puede cumplir”, ha asegurado Barry Grear, ex-presidente de la World Federation of Engineering Organisations (WFEO), durante la conferencia inaugural de la **Segunda Conferencia Internacional sobre Ética y Valores Humanos en la Ingeniería** que hoy ha comenzado en Barcelona. Con este símil, Grear ha querido sintetizar el espíritu de rigor y ética que debe guiar la actuación de los ingenieros, defendiendo el código deontológico que ha promovido la organización de la cual forma parte.

Según este ingeniero australiano, que ha disertado sobre el tema de la **Ingeniería y la cultura del no**, los profesionales de la ingeniería deben hacer mucha pedagogía para luchar contra la cultura del no, es decir, para convertir un no social inicial en cualquier proyecto en un sí sin condiciones. Para conseguirlo es imprescindible **“no engañar a la gente, hacer calendarios razonables, dar mucha información durante la ejecución de los proyectos y al final, si se puede, celebrarlo y recompensar a la gente”**. En opinión de Grear, el ingeniero **“debe ser valiente, no crear falsas expectativas, no dar respuestas precipitadas y convencer con argumentos”**. Con esta receta se puede conseguir **“que los individuos de una comunidad acaben entendiendo y creyendo que lo que es bueno para la comunidad también lo es para ellos”**. **“No sólo es así – ha añadido- podemos transformar el no inicial en un sí, incluso si el proyecto se hace en el patio de su casa”**, ha ironizado.

María Jesús Prieto Laffargue, la actual presidenta de WFEO, que ha presentado al conferenciante, ha señalado que **“los ingenieros deben aprender a comunicar bien sus cosas, interiorizar que las soluciones no son únicas y que deben adaptar su trabajo a las necesidades y la complejidad de la comunidad donde trabajan”**. Según la presidenta de WFEO y de la Conferencia, los profesionales de la ingeniería deben saber explicar que **“los avances y las nuevas tecnologías posibilitan un salto cualitativo que facilita de forma importante su trabajo y la adopción de decisiones correctas y poder transformar un no en un sí”**.



WFEO World Federation of
Engineering Organisations



Cátedra UPC-Endesa red
Valores Humanos en la Ingeniería
Victoriano Muñoz Oms

Antón Costas, presidente del Consejo Consultivo de Endesa en Catalunya, ha sido el segundo conferenciante del día. Durante su intervención, que ha versado sobre el tema **Tensiones entre el saber de los expertos, la sociedad y la política**, ha reclamado más respeto por los expertos. **“Paradójicamente –ha indicado- la sociedad del conocimiento ha hecho perder autoridad al experto, nos ha llevado a un no saber, pero no por falta de información”**. Según su opinión, este hecho **“ha provocado la creación de un área de incertidumbre, de miedo a no saber suficiente, y eso, desgraciadamente, hace cambiar decisiones políticas”**.

Según Costas, vivimos en una sociedad de niños ricos consentidos que no quiere que se haga nada al lado de donde vive o trabaja y mucho menos en el patio de su casa, como decía Grear, y que **“además, se queja de todo y no tiene en cuenta la opinión de los que saben. Esto debe cambiar, y la solución pasa por volver a escuchar la opinión de los expertos, en este caso los ingenieros”**. Costas ha añadido que la complejidad de la sociedad actual obliga **“a tomar decisiones sociales sin hacer un by-pass en la sociedad, ya que ella tiene algo que decir”**.

La Segunda Conferencia Internacional sobre Ética y Valores Humanos en la Ingeniería la organizan conjuntamente la World Federation of Engineering Organizations (WFEO) y la Cátedra Victoriano Muñoz Oms (VMO) de la UPC que patrocina ENDESA Red. La WFEO agrupa organizaciones de ingenieros de unos ochenta países y representa a más de veinte millones de profesionales. Es una organización comprometida con la búsqueda de beneficios para la humanidad mediante el avance del ejercicio profesional de la ingeniería en todo el mundo.

La Cátedra Victoriano Muñoz Oms (VMO) de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) desarrolla y fomenta actividades relacionadas con el estudio y el fomento de los valores humanos, de las actitudes personales adecuadas y la ética en la ingeniería, unos elementos que marcaron la actuación profesional del ingeniero Victoriano Muñoz Oms, que da nombre a la cátedra.

Barcelona, 2 de marzo de 2010

Para más información contactar con:

Euphoria Marketing & Comunicación

David Martin Tel. 610 468 749

dmartin@euphoriamc.com

Josep Bernabeu

Tel. 647 511 133

jbernabeu@euphoriamc.com



**WFEO World Federation of
Engineering Organisations**



Cátedra UPC-Endesa red
Valores Humanos en la Ingeniería
Victoriano Muñoz Oms