



ENTREVISTA

Núm. 2 - 2010

FERNANDO GONZÁLEZ

“Es necesario unir innovación, ingeniería y sostenibilidad para salir de la crisis”



ENTREVISTA con el director de Agendaplus y organizador de Fingerplus

Tecnologías limpias, eficiencia energética y arquitectura bioclimática son las claves de Fingerplus, un foro tecnológico de formación y empleo dirigido a ingenieros, arquitectos y responsables de I+D+i. Su organizador hace balance de este nuevo escenario y presenta sus conclusiones más relevantes.

Recientemente asistimos al estreno de Fingerplus: Foro profesional de ingeniería, energías renovables y eficiencia energética, ¿qué aporta este nuevo encuentro a la profesión?

Fingerplus ha nacido con el objetivo de dar y ofrecer respuestas tecnológicas ante la actual coyuntura económica a través de la unión de profesionales de las ingenierías y del sector de las sostenibles, además de universitarios y postgraduados de estas ramas, que no olvidemos, son parte del futuro de nuestra economía. Gracias a este foro los visitantes han tenido la oportunidad de, a través de debates con expertos, llegar a conclusiones sólidas o soluciones innovadoras, que en estos momentos tanto demandan los profesionales de estos sectores en nuestro país.

Se presentó como un foro “pionero” en España y de hecho, ha tenido un gran número de asistentes –1.600 personas– ¿cuál es la clave de su éxito?

Ha sido un foro pionero porque es la primera vez que se han reunido todos los colegios profesionales vinculados a las profesiones técnicas,

universidades, empresas, asociaciones e instituciones en un único encuentro. Además, está el hecho de la configuración del Consejo Asesor, que ha contado con miembros de todos los colegios, instituciones, empresas y entidades clave de la ingeniería, que por primera vez han dejado a un lado

“Los expertos coincidieron en que no sirve de nada contar con buenas ideas o adelantos en I+D+i si no sabemos trasladarlas al día a día del ciudadano. Eliminar la brecha entre teoría y práctica es el gran objetivo de las empresas”.

antiguas diferencias para apostar por un llamamiento común a la renovación y búsqueda de soluciones. Pero el éxito no es sólo que hayan acudido 1.600 personas, sino que se han alcanzado los objetivos por los que nació: se han encon-

trado caminos de salida para el momento actual que vivimos.

¿Cuáles de esas conclusiones aportadas durante Fingerplus destacaría?

En general, las aportaciones más relevantes se han materializado en la apuesta por la innovación. Es preciso unir innovación a ingeniería y sostenibilidad, de lo contrario España no conseguirá salir de la situación en la que se encuentra. En esta misma línea, todos los expertos coincidieron en que no sirve de nada contar con buenas ideas o adelantos en I+D+i de las ingenierías si no sabemos trasladarlas al día a día del ciudadano. Eliminar la brecha entre teoría y práctica es un gran objetivo que las empresas deben alcanzar pese a su alto coste.

Incentivar la cooperación, contribuir al desarrollo económico a través de la apuesta por proyectos sostenibles, trabajar por la renovación de los motores tradicionales de la economía española –turismo y construcción– trasladando a estos ámbitos la innovación tecnológica y la sostenibilidad, y aplicar estos



Febrero 2010



Fernando González durante su intervención en la presentación de la primera edición del congreso

conocimientos y proyectos a toda la industria española son algunas de las muchas soluciones o conclusiones que se alcanzaron durante el Foro. Además, Fingerplus fue escenario de reivindicaciones por parte de los participantes, que reclamaron mayor ayuda oficial por parte del Ministerio de Asuntos Exteriores, del Instituto de Cooperación y otros organismos relacionados, resaltando que los beneficios de las empresas españolas en materia de invocación repercuten en ingresos y beneficios para el país.

Este foro ha sido tildado por los medios de "Foro con Formato Innovador". ¿Qué lo distingue de los otros?

La base del formato innovador de la organización de este congreso no solo atiende a que haya contado con la realización de varias jornadas técnicas en torno a la ingeniería y la sostenibilidad y la eficiencia energética, sino que también se considera que ha sido novedoso porque se han unido estas distintas jornadas con proyectos de innovación, programas de formación o planes de ayuda a emprendedores de base tecnológica y científica.

¿Qué empresas y universidades han apostado por este foro?

Además de todos los colegios profesionales, han colaborado en este foro universidades como la de Alcalá, la Complutense de Madrid, la Universidad Autónoma de Madrid o la Universidad Europea de Madrid. En cuanto a las empresas y entidades o instituciones que han

apostado por Fingerplus mencionaré a algunas como Tüv Rheiland, Sener, IDEA, la Cámara de Comercio, 3i Ingeniería, la Comunidad de Madrid o el Ayuntamiento de Madrid.

Pero lo más importante para Agendaplus, organizadora del foro, ya no es que hayan apostado por él todos estos actores, sino que todos ellos lo hayan hecho uniéndose por la misma causa: conseguir soluciones, acto muy noble por parte de todos los que han participado.

¿Fingerplus acaba aquí o tienen en mente celebrar más ediciones?

No, Fingerplus no acaba aquí. Queremos convertirnos en una cita obligada para la sostenibilidad, la ingeniería y la innovación. La celebración de este primer foro Fingerplus el pasado octubre ha supuesto para nosotros un primer paso en la puesta en común de las necesidades de las ingenierías en materia de formación y un escape para mostrar al mundo las posibilidades de este sector como motor de la economía de nuestro país.

La intención de Agendaplus es dar continuidad a Fingerplus. Por eso, las conclusiones y referencias obtenidas durante el congreso serán recogidas en la publicación "España Sostenible", que se editará próximamente con la participación de los ponentes y empresas colaboradoras, y ya hemos empezado a preparar la segunda edición del foro para octubre de 2010. [BCE]

BCE 114