

## **Gonzalo Echagüe, Presidente del Colegio Oficial de físicos**

Bienvenidos todos a esta Actividad Especial que el Colegio Oficial de Físicos ha organizado en el marco del Congreso Nacional del Medio Ambiente Conama 2012, su “Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas”.

El Colegio de Físicos tiene entre sus fines principales apoyar el desarrollo profesional de los Físicos impulsando su contribución al bienestar socio- económico de la sociedad a través de su aportación innovadora tanto a niveles de ciencia básica como del sector productivo: industria, nuevas tecnologías, servicios de alto valor añadido, etc.

Es por este motivo y en muestra de este apoyo por lo que hace dos años creó este reconocimiento, distinción que se otorga a quienes destacan en el ejercicio de nuestra profesión por sus aportaciones a la innovación y a la iniciativa emprendedora.

La pasada primera edición se celebró en el año 2010, también en este marco del Congreso, con el apoyo de la fundación FECYT del Ministerio de Ciencia y Competitividad, y fruto de ello se otorgaron 10 reconocimientos que han sido los primeros en formar parte de la “Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas” que ha sido consultada en múltiples ocasiones para la defensa de nuestra actividad profesional y que ha servido como elemento de referencia a los estudiantes de últimos cursos de nuestra titulación de diferentes universidades, para conocer más de cerca diversas trayectorias profesionales no excesivamente vinculadas a priori al mundo de la física.

El Colegio cree que la valoración social de los Profesionales de Ciencias no es lo suficientemente positiva, especialmente entre los más jóvenes. El ciudadano tiene una imagen lejana de nuestras disciplinas a las que siente como algo ajeno a su vida ordinaria, percibiendo de forma no especialmente positiva las opciones profesionales de los jóvenes que deciden formarse en estos campos. Es por este motivo por el que los impulsores de este proyecto creemos que la sociedad española no conoce suficientemente el beneficio que nuestra actividad, como Profesionales de Ciencias,

supone en muchos aspectos de nuestra vida diaria y como contribuimos al bienestar socioeconómico en nuestro país.

Creemos que las organizaciones profesionales podemos ayudar a paliar este desconocimiento sobre nuestra actividad. Podemos aportar nuestra experiencia y conocimientos acumulados, que se caracterizan específicamente por:

- Nuestro apoyo a la Ciencia desde un enfoque orientado a sus aplicaciones en los sectores productivos, los servicios y la vida cotidiana del ciudadano.
- Nuestro conocimiento directo y profundo de las posibilidades de proyección profesional de los titulados en nuestras disciplinas ya que ellos son los destinatarios de los servicios prestados por nuestras organizaciones.

Con iniciativas como esta, esperamos aportar un mayor conocimiento de lo que podemos ofrecer y poder contribuir al crecimiento, avance y desarrollo de esta sociedad.

Es por ello por lo que en esta II Edición de los “Reconocimientos a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas” intentaremos una vez más, fomentar las vocaciones de Ciencias y el espíritu emprendedor entre los más jóvenes al mismo tiempo que impulsemos la presencia de estos profesionales de Ciencias en el sector productivo como factor de innovación, para aumentar nuestra competitividad y mejorar nuestros productos y servicios.

En la medida en que esto sea divulgado y conocido habremos logrado dar un gran paso.

Los profesionales a los que hoy se entrega este reconocimiento, son ejemplos que deben ser conocidos por la sociedad y emulados por las nuevas generaciones.

El Colegio de Físicos, como no podía ser de otro modo, desea realzar los meritos de estos compañeros y sobre todo desea difundirlos a través de todos los medios que a su alcance estén disponibles, y para lo cual, desde aquí y de modo abierto, solicito vuestra ayuda.

Agradecer especialmente la presencia de D. Carlos Rebate que con un título muy original, nos dará una pequeña lección acerca de cómo en ocasiones es importante salir de nuestra rutina y apostar por esa creatividad, aderezada de ilusión para lograr la excelencia. Y como no, a Dña. Manuela Turrión, que como Física y trabajadora en la Unidad de Apoyo de la Dirección General de Innovación y Competitividad del Ministerio de Economía y Competitividad desde el primer momento mostró su completa disposición para acompañarnos en este acto.

Bienvenidos a todos y mi más sincera enhorabuena a los galardonados.