

Palabras del Presidente de la SCIE en el acto de entrega de los Premios Nacionales de Informática 2013

Sr. Vicepresidente de la Real Academia de Ingeniería, Sr. Rector Magnífico de la Universidad Complutense de Madrid, Sr. Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Madrid, Sr. Rector Magnífico de la Universidad Rey Juan Carlos, Sr. Vicerrector de Planificación Académica y Doctorado Universidad, Sr. Presidente de la CODDI, Srs. Presidentes de las diferentes sociedades de Informática, Premiados, amigos todos.

En primer lugar quiero agradecer a la Real Academia de Ingeniería la posibilidad de realizar de entrega de los Premios Nacionales de Informática 2013 aquí en su sede. Especialmente quiero agradecer la presencia del Vicepresidente el profesor Javier Aracil. La informática es una Ingeniería madura y quiere estrechar sus lazos con el resto de las Ingenierías. El hecho de que la entrega de los Premios Nacionales de Informática sea aquí no es casual. Es la manifestación de la voluntad del mundo de la Informática de acercarse a las Ingenierías clásicas, de aprender de su experiencia.

En segundo lugar quiero agradecer la colaboración, en la organización de este acto, de las Universidades Politécnica de Madrid y Complutense de Madrid y en particular la presencia de sus rectores. Quiero hacer mención especial de la colaboración prestada por el Vicerrector de Planificación Académica y Doctorado Universidad Politécnica de Madrid, el profesor Juan José Moreno Navarro.

Quiero agradecer, también, la presencia en este acto de Dña. Carmen Grandal y Daniel Gonzalez Rivera, hija y nieto de Ángela Ruiz Robles que da el nombre a uno de los premios.

Esta edición de los Premios Nacionales de Informática 2013 sigue marcada por la situación que soporta nuestra comunidad, y en general todo el sistema de I+D+i, que ha sufrido recortes importantes y está viviendo una incertidumbre sobre el futuro. Una incertidumbre que impide una planificación razonable de la actividad investigadora y que está obligando a muchos de nuestros jóvenes investigadores a buscar su futuro profesional fuera de España.

A pesar de esta situación de incertidumbre la investigación española en informática sigue creciendo en calidad y en reconocimiento y presencia internacional. Prueba ello es la calidad de los premiados en los premios *José García Santesmases* y *Aritmel*. Los profesores Francisco Tirado y Pedro Larrañaga.

A nivel nacional la informática ha dado pasos muy importantes en su consolidación y estructuración. La Sociedad Científica Informática de España, la SCIE, que agrupa a ocho sociedades especializadas en distintos ámbitos de la informática, es ya una organización madura. Esto se lo debemos a un gran número de investigadores españoles en informática que estaban previamente agrupados en sociedades más especializadas pero decidieron dar el paso para constituir una federación, la SCIE. Una federación cuyo objetivo es contribuir al desarrollo científico y tecnológico de nuestro país en el área de la Informática y actuar como un interlocutor cualificado, tanto ante la sociedad civil como ante los poderes públicos representativos, en las diversas áreas de la Informática.

Cada vez estamos más convencidos de la importancia de crear empresas con los resultados de las investigaciones en informática. De conectar la investigación universitaria con las necesidades de empresas pioneras a nivel mundial en el ámbito de la informática y particularmente si están radicadas en España. Este objetivo es el que nos condujo a crear los premios *Mare Nostrum* y *Ángela Ruiz Robles*. Las empresas premiadas, *Next Limit* y *Brainstorm Multimedia*, son un ejemplo excelente de innovación en el mundo de la informática, especialmente en el campo del software de simulación y el desarrollo

de software para grafismo en 3D en tiempo real. Estas empresas son ejemplos de colaboración con los grupos de investigación universitarios especialistas en el área y referentes internacionales en su campo.

La Informática está cada vez más presente en nuestra sociedad y en particular en las universidades. La informática penetra y se integra prácticamente en todas las actividades y sectores sociales, y hoy no es posible prescindir de ella, puesto que han transformado la manera de trabajar, de aprender, y de comunicarse. Ha cambiado no solo la forma de actuar de los gobiernos sino también la forma de participar de los ciudadanos en política y de gestionar los servicios públicos. El informe el informe UNIVERSITIC, de CRUE-TIC, analiza detalladamente la situación y la evolución de la penetración y uso de las TIC en el conjunto de universidades españolas. Creemos que es un ejemplo a seguir al canalizar las relaciones de las universidades españolas con el resto de administraciones del estado, así como con el sector industrial nacional, en el ámbito de la informática y de las TIC en general.

Por último quiero recordar que está abierto el plazo para presentar candidaturas a los Premios Nacionales de Informática 2014. El plazo acaba el 31 de Octubre por lo que animo a presentar candidaturas a las sociedades y departamentos interesados.