

Palabras del Presidente de la SCIE en el acto de entrega de los Premios Nacionales de Informática 2014

Sra. Secretaria de Estado de Secretaria de Estado de I+D+I, Sra. Rectora de la Universidad de Granada, Sr. Vicerrector de la de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, 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 2014 aquí en su sede. Como ya dijimos el año pasado la informática es una Ingeniería madura y quiere estrechar sus lazos con el resto de las Ingenierías. Es el segundo año que hacemos la entrega de los Premios Nacionales de Informática aquí y no es casual. Es la manifestación de la voluntad del mundo de la Informática de acercarse a las Ingenierías clásicas y de aprender de su experiencia.

Esta edición de los Premios Nacionales de Informática 2014 siguen enmarcada por una situación de 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. El horizonte no es tan sombrío como hace un par de años pero la visión a medio plazo no es satisfactoria. Es necesario encontrar un marco de planificación estable de la inversión en *I+D+i*, una inversión necesaria para el desarrollo económico del país. Es necesaria fijar de forma más clara prioridades de investigación que permitan acercar, aún más, la investigación universitaria a las necesidades de la sociedad y orienten a los grupos de investigación a competir en el Horizonte 2020. Es necesario consensuar una carrera investigadora más estable que permita planificar sus esfuerzos a los investigadores, a los grupos de investigación y a las universidades. Todo ello posiblemente requiera un gran acuerdo por la educación de las grandes fuerzas políticas.

En ese marco la investigación española en informática sigue creciendo en calidad y en reconocimiento y presencia internacional.

Prueba ello es la calidad de *Felisa Verdejo* y *Oscar Cerdón* premiados con los premios *José García Santesmases* y *Aritmel* respectivamente.

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, *Solid Angle* y *Mundo Reader SL*, son un ejemplo excelente de innovación en el mundo de la informática. Son ejemplos de colaboración con los grupos de investigación universitarios especialistas en el área y referentes internacionales en su campo.

La Informática tiene mucho que aportar en el diseño de nuestras ciudades, en la forma de gestionarlas, en la forma de participar de los ciudadanos en política y de gestionar los servicios públicos. El premio *Ramón Llull* a la *Red Española de Ciudades Inteligentes*, que aúna a las ciudades españolas punteras en el uso de las TIC para generar innovación y conocimiento, quiere reconocer los esfuerzos de esta red de ciudades con el objetivo de mejorar los servicios y calidad de vida de los ciudadanos mediante el uso de la Informática

Por último quiero recordar que está abierto el plazo para presentar candidaturas a los Premios Nacionales de Informática 2015. El plazo acaba el 31 de Octubre por lo que animo a presentar candidaturas a las sociedades y departamentos interesados.