



Ramón Tamames pide límites a la ampliación de la UE en el marco del Congreso de Prensa y Periodismo Especializado de Guadalajara

El catedrático Jean Monet y de Estructura Económica, Ramón Tamames ha acaparado esta mañana todas las miradas en el discurso que ha ofrecido dentro del Congreso internacional de Prensa y Periodismo Especializado que está teniendo lugar en la sala Tragaluz del Teatro Auditorio Buero Vallejo hasta este viernes. Tamames acudió a la cita dentro de la sesión recogida bajo el título “Información sobre la Unión Europea, información en la Unión Europea” donde compartió sus impresiones con Francesc Granell Trías, director general Honorario de la Comisión Europea y miembro de la Real Academia de Ciencias Económicas y José Luis González Vallvé, director de la Oficina de la Unión Europea en España.

En su intervención ante un abarrotado aforo, Tamames se refirió a la Europa del futuro dentro de la era de la información y en dirección a lo que él llamó “la era de la imaginación” cuando esa información sea transformada en conocimiento. Ante este panorama, se mostró partidario de la reciente creación de una comisión de sabios con el ex presidente del gobierno español Felipe González a la cabeza y anunció que planteará una propuesta que permita diseñar un buen proyecto de cara al Tratado de Lisboa que ha de marcar el ritmo de futuro de la Unión Europea. Bajo este paraguas, Tamames definió a la propia Unión Europea como un “laboratorio de construcción del futuro de la humanidad” y defendió su configuración como estrategia para poner fin a los enfrentamientos bélicos entre países miembros gracias al mantenimiento de relaciones comerciales estrechas.

Sobre el papel de la Unión Europea frente al exterior Tamames planteó la defensa de la Política Agraria Común (PAC) a la que responsabilizó de la buena situación económica europea a nivel mundial en una situación en la que los precios de los alimentos se han visto incrementados de manera notable al ser cada de vez más los países que mejoran en este sentido como China o la India. Además, vaticinó que las nuevas energías obtenidas de los biocombustibles crearán las condiciones para que haya más hambruna al utilizar tierras que deberían producir alimentos para generar energía. Por tanto, apoyó una revisión de la PAC para garantizar las producciones agrícolas y asegurar los productos y sus calidades.

Tamames también se refirió a la ampliación de nuevos estados y planteó la idea de poner límites a esa ampliación para evitar conflictos con otras áreas de influencia mundial. Para ello abogó por la fórmula de establecer tratos de influencia con los países del entorno de la Unión Europea, sin permitir que entren en las instituciones y

presupuestos comunitarios. Por último, también aconsejó el planteamiento de crear una fuerza de defensa armada común para garantizar la paz y la seguridad internacional.

En la misma sesión, Granell defendió la postura de la Unión Europea como actor global con influencia internacional en todos los niveles y pionera en la implantación de los valores democráticos y el desarrollo sostenible en el planeta.

Por su parte, González Vallvé realizó un repaso de las herramientas diversas que dispone la Comisión Europea para informar de su actividad con sistemas on line de búsqueda de documentos, noticias y archivos fotográficos y audiovisuales así como un espacio de debate para la generación de políticas europeas propiciadas por el ciudadano. Sin embargo, la mañana tuvo su inicio con la mesa redonda recogida bajo el título “El periodismo y su especialización en los nuevos planes de estudio: el modelo de Bolonia en las Facultades españolas” que contó con la asistencia de Marcial Murciano por la Universidad de Barcelona, Javier Díaz Noci, por la Universidad del País Vasco, Javier Davara, decano de la facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid y Jacques Guyot en representación de la Université Paris 8.

Sobre la mesa entró a debate el nuevo modelo académico universitario denominado de Bolonia que reduce el periodo académico a tres años con dos años más de especialización en la mayor parte de las titulaciones, si bien en ciencias de la información se ha conseguido ampliar este espacio de estudio un año más. Este nuevo modelo cuya puesta en marcha está prevista para el curso 2009/2010 recoge es fruto del denominado Libro Blanco, un mecanismo de reflexión universitaria para destacar los perfiles de cada una de las titulaciones.

En este aspecto, la masificación de las aulas, la falta de recursos e infraestructuras, la movilidad de estudiantes y profesorado, la necesidad de un nuevo sistema de becas y la convergencia de titulaciones con el resto de países de Europa en un ramo como el de la comunicación fueron los temas más relevantes sobre los que los ponentes aportaron su visión de manera significativa y didáctica a fin de aportar soluciones en el marco de Bolonia con el objetivo final de conseguir que el estudiante sea capaz de articular su propio currículum y hacer del profesor un orientador.

Por la tarde, finalmente se desarrolló la última sesión de la jornada bajo el título de “Divulgación de la ciencia y medios de comunicación” que contó con la presencia de Antonio Fernández Rañada, presidente de la Real Sociedad Española de Física de la Universidad Complutense de Madrid, Vladimir Semir, director del Observatorio de la Comunicación Científica, Enrique M. Coperias, subdirector de la revista Muy Interesante y Agustín Martínez de las Heras, por la Universidad Complutense madrileña.

El punto final al congreso tendrá lugar mañana con una sesión a las diez de la mañana con el nombre de “Prensa tradicional, gratuita y digital: ¿Fin de los diarios de pago para el 2043? que contará con la asistencia de Alex Grijelmo, presidente de Agencia EFE, Dan Hallin, procedente de la University of Southern California, José Luis Dader y Ángel Rubio Moraga de la UCM. A continuación se llevará a cabo la conferencia de clausura bajo el título “Noticias, cultura, ciencia,...” a cargo de Manuel Toharia, presidente de la Asociación Española de Periodismo Científico.