## La Red

## IV Jornadas de la Red de Bibliotecas del CSIC

Luis Raúl Álvarez Díez. URICI (Madrid)



Los días 26 y 27 de Abril se celebrarán las IV JORNADAS DE LA RED DE BIBLIOTECAS DEL CSIC en el Salón de Actos de la calle Serrano 117 en Madrid (sede central del CSIC), con el lema "BIBLIOTECAS PARA LA CIENCIA EN EL SIGLO XXI: NUEVOS ENTORNOS Y RETOS PROFESIONALES".

Estas Jornadas pretenden ser un foro de debate y reflexión de los temas que en la actualidad preocupan a las bibliotecas científicas, con especial atención a los nuevos entornos y retos profesionales que se están produciendo como consecuencia de la aparición de los nuevos escenarios que las herramientas y recursos de información científica están configurando.

Será un buen momento, para los profesionales bibliotecarios del CSIC, para poner sobre la mesa y debatir lo recorrido desde las últimas Jornadas que se celebraron en 2006. Pero sobre todo los retos que nos tocan acometer en estos momentos y en un futuro no muy lejano. Seguro que se han realizado muchos aciertos y progresos, pero no tengamos la menor duda, que también habremos podido, en algún caso haberlo hecho mejor o de distinta manera. Este evento también nos servirá para corregir o mejorar en nuestra labor.

Se ha elaborado una web específica para la organización de las Jornadas, en ella se encuentra el programa, el formulario para realizar la inscripción, los componentes de los dos Comités que se han creado al efecto: Científico y Organizador, etc.

En cuanto a los canales abiertos para la comunicación entre los Comités y todos los componentes de la Red de Bibliotecas, se han creado un Blog específico para estas Jornadas. También se dispone de un Canal de Videostreaming, para la emisión en directo para los que no puedan asistir en persona. No olvidemos el Twitter y el correo electrónico.

Aprovechemos esta oportunidad que se nos brinda para que podamos dar un nuevo impulso al proyecto, en conclusión, Participar para Sumar en las <u>IV Jornadas de la Red</u> de Bibliotecas del CSIC.