

## Editorial

---

### *La Conferencia Mundial sobre la Ciencia*

Convocada por la UNESCO, como parte de su extraordinaria serie de grandes cónclaves mundiales de fin de siglo, se está llevando a cabo en Budapest, (Hungría), del 26 de julio al 1 de agosto, la Conferencia Mundial sobre la Ciencia, cuyo lema es "*La Ciencia para el siglo XXI: un Nuevo Compromiso*".

En la misma participan más de 2000 representantes del mundo entero, entre científicos, profesores, académicos e investigadores, incluyendo 100 Ministros y Secretarios de Estado encargados de la Ciencia, o Presidentes de Consejos Nacionales de Ciencia y Tecnología, que representan a 150 Estados Miembros de la UNESCO; así como las asociaciones científicas adheridas al prestigioso Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU), que copatrocina la reunión, 170 organizaciones no gubernamentales y agencias del sistema de las Naciones Unidas.

Días antes se llevó a cabo, en la misma ciudad de Budapest, un Foro Internacional de Jóvenes Científicos, de manera de asegurar la presencia en la conferencia de representantes de las nuevas generaciones de científicos e investigadores. Inmediatamente después de la clausura de la Conferencia, se celebrará la Segunda Conferencia Mundial de Periodistas Científicos, a fin de discutir y aprobar un plan para la divulgación y popularización, a nivel mundial, de los resultados de la conferencia.

La conferencia, que sin duda es la más importante congregación de hombres de ciencia del fin de siglo, está trabajando mediante tres foros principales dedicados, respectivamente, a los temas siguientes: a) La Ciencia: logros, carencias y desafíos; b) La Ciencia en la Sociedad; y c) Hacia un nuevo compromiso: Declaración y Programas en pro de la Ciencia, Marco General de Acción.

Los participantes, según informa la UNESCO, pueden asistir, además, a 25 mesas redondas temáticas simultáneas, que tratarán temas como los siguientes: La Naturaleza de la Ciencia; La Respuesta de la Ciencia a las Necesidades Básicas Humanas; La Revolución Biológica y sus Repercusiones en la Salud; La Ciencia, La Agricultura y la Seguridad Alimentaria, La Ciencia al Servicio del Desarrollo; La Ciencia, La Industria y el Conocimiento considerado como Bien Público; La Ciencia y la Paridad entre Hombres y Mujeres, etc...

Para el Director General de la UNESCO, Federico Mayor, la Conferencia es "la ocasión para que los científicos y todos aquellos que se interesan por la ciencia, en particular los gobiernos, examinen juntos en pie de igualdad por que medios puede la ciencia responder mejor a las expectativas y las necesidades de la sociedad y como se puede financiar y destinarle recursos para que cumpla ese

cometido". Subrayando la importancia de los temas que serán discutidos durante la conferencia, Federico Mayor declaró que "un compromiso firme con la investigación científica y la enseñanza de la ciencia por parte de todas las naciones es un requisito previo imprescindible para poder lograr un auténtico desarrollo humano y social en el siglo XXI".

En el texto de la Conferencia, el Director General de la UNESCO entregará de manera conjunta el Premio UNESCO de Ciencias 1999 a los profesores Atta-Ur-Rahman (Pakistán) y a José Leite Lopes (Brasil) y el Premio Javed Husain para Científicos Jóvenes al Dr. Juan Martín Maldacena (Argentina). El profesor Leite Lopes es el cofundador de la Escuela Latinoamericana de Física y del Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (Centro Brasileño de Investigaciones Físicas) y ha aportado una magnífica contribución al desarrollo de la Física en América Latina. El profesor Atta-Ur-Rahman, Director del H.E.J. Research Química) en la Universidad de Karachi (Pakistán), es premiado por sus trabajos sobre química orgánica que han contribuido al desarrollo de terapias a base de plantas para el tratamiento del cáncer, el SIDA y la diabetes así como por su contribución al desarrollo de un importante centro científico en Pakistán.

En la clausura, la conferencia deberá adoptar una Declaración Mundial sobre la Ciencia y el Uso del Saber Científico y un Programa en pro de la Ciencia - Marco General de Acción que, según el Director General de la UNESCO: "proporcionarán tanto a reflexión común y la acción conjunta con miras a un futuro mejor para nuestros países y para el mundo entero".

*Carlos Tünnermann Bernheim  
Presidente del Grupo Asesor del IESALC/UNESCO  
Consejero Especial del Director General de la UNESCO*