

CIENCIA TECNOLOGIA Y SOCIEDAD

POLÍTICA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN EN EL MERCOSUR

XX REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN INTERCIENCIAS

Noviembre 1 al 5 de 2004, Buenos Aires, Argentina

ASOCIACIÓN ARGENTINA PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS (AAPC)

SOCIEDAD BRASILEÑA PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS (SBPC)

Anuncio Preliminar

La AAPC y la SBPC, con el patrocinio de la SECYT y del CONICET, llevarán a cabo una reunión sobre “**CIENCIA TECNOLOGIA Y SOCIEDAD**” que tendrá lugar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del 1 al 5 de Noviembre de 2004.

Dicha reunión consistirá en un ciclo de conferencias/paneles científicas y tecnológicas con el propósito de difundir el protagonismo de las mismas en beneficio de la sociedad toda.

El temario incluye las siguientes áreas:

SALUD HUMANA; BIOTECNOLOGÍA; BIODIVERSIDAD; CAMBIO CLIMÁTICO; FUENTES DE ENERGÍA; CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES; CIENCIAS ESPACIALES; CIENCIAS EXACTAS; NANOTECNOLOGÍA; TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES; FINANCIACIÓN GUBERNAMENTAL Y PRIVADA DE LA CIENCIA; COMUNICACIÓN Y CIENCIA.

En esta oportunidad se celebrará también, la “XX REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN INTERCIENCIAS” que reunirá a los representantes de las asociaciones para el progreso de las ciencias del continente americano, con el objeto de sugerir políticas científicas que serían aconsejables para implementar en la región.

Como reconocimiento a una labor científica y/o tecnológica destacada la *Association Francophone Pour le Savoir* entregará en nombre del gobierno de Canadá y de la empresa “*Hydro Québec*” dos premios; uno referido al tema de “Energía” y el otro al de “Ciencias de la Vida”. Asimismo, la AAPC premiará la presentación de “paneles” referidos a los temas de la reunión por parte de dos investigadores que no excedan los cuarenta años de edad.

Este evento cuenta con la cooperación de diversas asociaciones y sociedades científicas del país y de la región y del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Argentina.

Atentamente,

Dr. Alberto Baldi

Presidente AAPC