



ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS

Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral
(CIDI)



**CUARTA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN
INTERAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
15– 16 de abril, 2004
Washington, D.C.

OAS/Ser.W/XIII.3.4
CIDI/COMCYT/doc.4/04 rev1
1 marzo 2004
Original: inglés

CALENDARIO DE TRABAJO DE LA CUARTA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COMCYT)

Jueves 15 de abril de 2004

9:00 a.m. Inscripción de Participantes

SESIÓN DE APERTURA

10:00 a.m. Palabras de bienvenida por parte de la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos

Embajador Luigi Einaudi, Secretario General Adjunto de la OEA
Alice Abreu, Directora de la Oficina de Ciencia y Tecnología de la OEA

10:35 a.m. Palabras de bienvenida a cargo del Dr. Gonzalo Córdoba, Presidente de la COMCYT

10:50 a.m. Declaración del acto inaugural por parte del Dr. Gonzalo Córdoba

10:55 a.m. Receso (Café)

11:10 a.m. PRIMERA SESIÓN PLENARIA

Temas:

- Aprobación del Temario Final de la Reunión
- Informe del Presidente de los tres años de las actividades de la Comisión
- Elección de las autoridades de COMCYT para el período 2004-2005; Presidente, Dr. Arnoldo Ventura; Vicepresidente, Dr. Fernando Gutiérrez; Segundo Vicepresidente, Dr. Benjamín Marticorena
- Integración de la Comisión de Estilo

12:30 a.m. Receso (Almuerzo)

PRIMERA SESIÓN PLENARIA (continuación)

- 2:00 p.m.** Informe del Taller de Políticas Hemisféricas en Ciencia, Tecnología e Innovación para Mejorar la Competitividad del Sector Productivo realizado en Argentina; Dr. Gerardo Bompadre, Consejero, Misión Permanente de la Argentina
- 2:20 p.m.** Informe del Taller de Políticas Hemisféricas en Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Social realizado en Jamaica, presentado por el país sede; Dr. Arnoldo Ventura, Asesor Especial del Primer Ministro de Ciencia y Tecnología de Jamaica
- 2:40 p.m.** Informe del Taller de Políticas Hemisféricas en Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Científico y Tecnológico en las Américas, realizado en Ecuador; Dr. Alfredo Valdivieso, Director Ejecutivo, Fundación para la Ciencia y la Tecnología FUNDACYT
- 3:00 p.m.** Informe del Taller de Políticas Hemisféricas en Ciencia, Tecnología e Innovación para la Popularización de Ciencia y Tecnología realizado en Brasil; Dr. Alfredo Tolmasquim, Director, Museo de Astronomía y Ciencias Afines (MAST)
- 3:20 p.m.** **Receso (café)**
- 3:30 p.m.** Informe del Taller de Consolidación de las discusiones y acuerdos obtenidos durante los cuatro talleres sobre Políticas Hemisféricas en Ciencia, Tecnología e Innovación arriba mencionados, presentado por la Oficina de Ciencia y Tecnología de la OEA; Dra. Alice Abreu, Directora
- 3:45 p.m.** Deliberaciones sobre los temas de los talleres presentados y aprobación del informe Consolidado
- 5:15 p.m.** Cooperación Horizontal en Ciencia, Tecnología e Innovación en las Américas; Dra. María del Rosario Guerra, Directora General de COLCIENCIAS, Colombia
- 5:30 p.m.** **Se concluye la Primera Sesión Plenaria**

Viernes 16 de abril de 2004

- 9:00** **SEGUNDA SESIÓN PLENARIA**
La Cumbre de las Américas – Palabras de bienvenida por la Dra. Irene Klinger, Secretaria Ejecutiva de la Secretaría para el Proceso de Cumbres de las Américas
- Tema:**
- Presentación de Estrategias de Cooperación con Organismos Internacionales y del Sistema Interamericano por las siguientes entidades**
- 10:00 a.m.** Ciencia y Tecnología para el Desarrollo: Una Estrategia del Banco Interamericano de Desarrollo; Marta Cehelsky, Asesora Principal para Ciencia y Tecnología, Departamento de Desarrollo Sostenible, BID
- 10:15 a.m.** Enfoques Estratégicos para la Ciencia y Tecnología en el Desarrollo; Robert Watson, Jefe Científico y Asesor Especial, ESSD, Banco Mundial
- 10:30 a.m.** Comisión Interamericana de Educación; Daniel González Spencer, Presidente. Secretaría de Educación Pública, México

10:45 a.m. Creando un futuro mejor. Una estrategia para construir capacidades a nivel mundial en ciencia y tecnología. Informe del Consejo Inter Académico; Michael Cleeg, Secretario de Asuntos Exteriores, Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos

11:00 a.m. Ingeniería para un Mundo Mejor: un programa nuevo de UNESCO; Russel C. Jones, Presidente del Comité de Construcción de Capacidades, Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería (WFEO), y UNESCO

11:15 a.m. Receso (Café)

Tema:

Los delegados deliberarán sobre el proceso de preparación de la Reunión de Ministros y Altas Autoridades en Ciencia y Tecnología, incluyendo los siguientes temas:

11:30 a.m. Metodología y Plan de Trabajo

12:00 a.m. Inicio de discusión de propuestas para la Declaración de Lima

12:45 a.m. Inicio de discusión de propuestas para el Plan de Acción de Lima

1:00 a.m. Receso (Almuerzo)

SEGUNDA SESIÓN PLENARIA (continuación)

2:00 p.m. Acuerdos de COMCYT

Los delegados deliberarán y aprobarán el proyecto de documento que presentará el Presidente de COMCYT, el cual resumirá y listará todas las decisiones de la Comisión e incluirá todos los acuerdos alcanzados por los delegados participantes a esta reunión.

3:00 p.m. Deliberación de fecha y sede para la Quinta Reunión Ordinaria de COMCYT

El Presidente de COMCYT promoverá deliberaciones entre los participantes sobre posible fecha y sede para la Quinta Reunión Ordinaria de COMCYT.

4:00 p.m. Otros Asuntos

Los delegados tendrán la oportunidad de presentar cualquier otro tema que así lo deseen.

4:15 p.m. Conclusiones

Presentación de un informe resumido de los resultados de la Cuarta Reunión Ordinaria de COMCYT.

4:30 p.m. SESIÓN DE CLAUSURA

5:00 p.m. CLAUSURA DE LA SEGUNDA SESIÓN PLENARIA