



# Segundas Jornadas de Integración Latinoamericana

*Nuevo marco estratégico de la integración regional científico-tecnológica para América Latina*

**27-29 de Abril, 2009. Berlín, Alemania**

IBERO-AMERIKANISCHES INSTITUT  
PREUSSISCHER KULTURBESITZ

IAI  
P | K

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



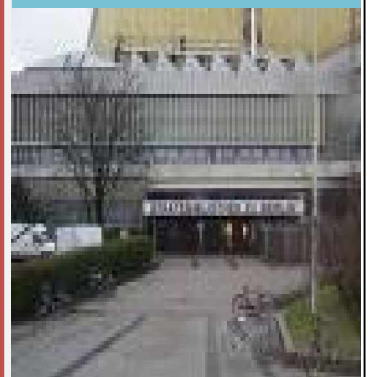
**Ciência e Tecnologia**  
Ministério da Ciência e Tecnologia

**DAAD**  
Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

**COLCIENCIAS**



América Latina -  
Europa



**Instituto Ibero-Americano (IAI)**

## I) Convocatoria

El Instituto Ibero-Americano (IAI) en colaboración con el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología de la República Bolivariana de Venezuela convocan e invitan a las Segundas Jornadas de Integración Latinoamericana: “*Nuevo marco estratégico de la integración regional científico-tecnológica para América Latina*” el cual se llevará a cabo desde el 27 hasta el 29 de Abril de 2009 en la ciudad de Berlín Alemania.

## II) Concepto

Las 2das. Jornadas sobre Integración Latinoamericana son conceptualizadas al igual que las 1ras Jornadas<sup>3</sup> como un instrumento de divulgación científica donde convergen distintas perspectivas disciplinarias sobre estudios de América Latina y el Caribe. Estas Jornadas representan el escenario para el intercambio, generación, desarrollo y difusión de conocimientos de los estudios sobre América Latina desde Alemania. De esta forma se logra por una parte, contribuir en la creación de vínculos académicos entre universidades y centros de investigación y por la otra, impulsar y fortalecer las actividades de cooperación en el campo del conocimiento científico y tecnológico.

Las Segundas Jornadas de Integración Latinoamericana “*Nuevo marco estratégico de la integración regional científico-tecnológica para América Latina*” buscan ampliar y debatir acerca de los variados enfoques relacionados con los procesos y proyectos de integración en el campo de la ciencia y la tecnología y también profundizar acerca de las conclusiones de las 1ras. Jornadas expresadas en el Manifiesto de Tübingen de 2008<sup>4</sup>.

El proceso de redimensionamiento del Mercado Común del Sur (MERCOSUR) y la Comunidad Andina de Naciones (CAN) y el desarrollo de nuevos procesos de integración y acuerdos de cooperación como: el Acuerdo de Cooperación Energética PETROCARIBE, la Alternativa Bolivariana para América Latina y el Caribe (ALBA) y la Unión de Naciones Suramericanas (UNASUR), incluyendo el análisis sobre el nuevo escenario en que se presentan la firma de Tratados de Libre Comercio (TLC) con países de la región, todo ello plantea un nuevo desafío de la cooperación científico-tecnológica. La generación, desarrollo e intercambio del conocimiento juega un papel central en la visión y objetivo de la integración regional, y es que el conocimiento se constituye en un componente estratégico en el planteamiento de la reducción de la dependencia y brecha tecnológica respecto a los países industrializados.

Las políticas públicas enmarcadas en el desarrollo estratégico del conocimiento y la innovación han estado ciertamente visualizadas y orientadas en el desarrollo de las capacidades productivas, científico-tecnológicas e innovativas, éstas, sin embargo, se han visto muy distanciadas de las políticas sociales y de las posibilidades de que la ciencia y la tecnología contribuyan en el proceso de inclusión y cohesión social, de la misma forma que influyan en las estrategias de políticas para la reducción de la pobreza.

Tamaños desafíos requieren de un gran debate intelectual y de la participación de los actores formuladores de políticas públicas con lo cual sea posible conocer, analizar, problematizar y discutir sobre las bondades de la integración, pero también discernir con relación a las posibilidades que tienen los países de América Latina de lograr un desarrollo socio-económico adecuado con base a la ciencia y la tecnología. En este sentido, se proponen en estas Jornadas dar a conocer diferentes estudios de casos vinculados con el desarrollo de las políticas públicas y de las actividades de cooperación en el contexto del proceso de integración de América Latina

Es de señalar que la perspectiva de investigación desde Alemania acerca de los estudios sobre América Latina en comparación con el resto de los países de Europa, cuenta con una permanente actividad de publicación en revistas del campo, desarrollo tanto de proyectos de cooperación académica como de grupos de investigación y de actividades de divulgación científica que han venido desarrollando instituciones como la ADLAF (Asociación Alemana de Investigación sobre América Latina). El desarrollo científico-tecnológico dentro del proceso de integración regional de América Latina se constituye en la actualidad en un tema innovador dentro de la práctica y desarrollo de investigación en Alemania, dada la importancia que el mismo reviste en el desarrollo de estos países y el rol que las políticas públicas en ciencia y tecnología tienen en el impulso de los procesos de integración económica, productiva y social.

Finalmente, es de destacar la voluntad que a bien han tenido las instituciones públicas de la región (Ministerios y Organismos de Ciencia y Tecnología) para participar en estas Jornadas al igual que las Primeras Jornadas, y en especial la colaboración del gobierno de la República Bolivariana de Venezuela a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología.

---

<sup>3</sup> Las Primeras Jornadas tuvieron como tema central “*La integración científico-tecnológica en el MERCOSUR*”

<sup>4</sup> El referido Manifiesto puede ser consultado en la página de Internet del “Institut für Politikwissenschaft der Eberhard-Karls Universität Tübingen” (<http://www.politikwissenschaft-lateinamerika.de/downloads/Manifiesto.pdf>).

### III) Objetivos

- a) posibilitar el intercambio de conocimientos entre diferentes disciplinas, enfoques y objetos de análisis vinculados con la integración regional científico-tecnológica,
- b) discutir acerca de los principales desafíos que plantea la integración científico-tecnológica en el escenario de la globalización y del cambio tecnológico,
- c) abordar los asuntos vinculados con la formulación de políticas públicas, las capacidades productivas, las capacidades científico-tecnológicas y los sistemas nacionales en ciencia y tecnología como instrumentos en la integración regional,
- e) reflexionar sobre el papel de la integración científico-tecnológica y del conocimiento en el proceso de inclusión y cohesión social en la región,
- f) conocer algunas experiencias prácticas en materia de cooperación científico-tecnológica tanto de los procesos de integración desarrollados en América Latina como de la Unión Europea y
- g) posibilitar y fomentar el encuentro y la articulación entre grupos de investigación de Alemania y América Latina.

### IV) Participantes y ponencias

En las 2das. Jornadas participarán especialistas, científicos, académicos, representantes de instituciones y organismos vinculados con la actividad científico-tecnológica tanto de Alemania como de los países de América Latina y del Caribe y estudiantes a nivel de posgrado. También asistirán tanto los representantes de la Comisión Europea vinculados con el Programa Marco de cooperación con América Latina como también los representantes del cuerpo diplomático de los países de América Latina acreditados en la República Federal de Alemania en calidad de observadores.

### V) Apoyo institucional:

- Instituto Ibero-Americano (IAI) de Berlín.
- Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología de la República Bolivariana de Venezuela
- Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en la República Federal de Alemania
- Ministerios de Ciencia y Tecnología de Venezuela, Brasil, México, Paraguay y Uruguay
- Ministerio de Energía Renovable de Ecuador y Venezuela
- Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD)

### VI) Fecha y lugar de realización

27 al 29 de Abril de 2009

Instituto Ibero-Americano (IAI), Berlín Alemania

### VII) Coordinadores:

Dr, Peter Birle  
Ibero-Amerikanische Institut (IAI), Berlín Alemania

Prof. Dr. Andreas Boeckh  
Eberhard-Karls Universität Tübingen  
eMail: andreas.boeckh@uni-tuebingen.

Dr. Msc. Rafael Palacios Bustamante  
Eberhard Karls Universität Tübingen  
eMail: rafael.palacios-bustamante@guest.uni-tuebingen.de

**6) Programa:**

**Día 27 de Abril**

**Inauguración**

*Dra. Blancanieve Portocarrero. Embajadora de la República Bolivariana de Venezuela en la República Federal de Alemania (por confirmar)*

**Presentación:**

*A cargo de: Dr. Peter Birle , Dr. Andreas Boeckh y Dr. Rafael Palacios Bustamante*

**Bloque temático I (09:00-12:30)**

**El nuevo escenario de la integración regional en América Latina: El papel de la ciencia y la tecnología.**

**La integración latinoamericana y el escenario de la globalización y el cambio técnico**  
*(Dr. Luis Eugenio Di Marco. Universidad de Córdoba, Argentina)*

**La integración en América Latina: Entre el debate ideológico y la articulación para la cooperación: Nuevas perspectivas para la ciencia y tecnología.**  
*(Dr. Rafael Palacios Bustamante. Eberhard-Karls-Universität Tübingen)*

**El conocimiento como impulsor del nuevo marco estratégico de la integración en América Latina**  
*(Prof. Dr. Fabio Grobart. Universidad de la Habana, Cuba)*

**Bloque temático II (14:00-18:00)**

**Ciencia y tecnología e inclusión social: Vinculación de las políticas sociales con la actividad científico-tecnológica.**

**Conocimiento y desarrollo social: Desafíos del nuevo marco estratégico de las instituciones de investigación de la República Bolivariana de Venezuela.**  
*(Dr. Miguel Angel Pérez. Vice-presidente de la Fundación Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), Venezuela).*

**Democratización y popularización del conocimiento: Instrumentos para la integración en América Latina**  
*(Prof. Dra. Graciela Merino. Universidad de la Plata, Argentina)*

**Políticas ambientalistas en el marco de las políticas públicas en ciencia y tecnología de Venezuela**  
*(Soc. Osmer Castillo. Presidente del Fondo de Reversión Industrial, Fondoin, Venezuela).*

**Día 28 de Abril**

**Bloque temático III (09:00-12:30)**

**El desarrollo energético en América Latina y desafíos de la transferencia de tecnología y conocimiento.**

**Desafíos de América Latina en el marco de la integración energética**  
(Prof. Dr. Günter Maihold, Director German Institute for International and Security Affairs, Alemania)

**Cooperación científico-tecnológica en el marco del Acuerdo de Cooperación Energética en América Latina: Política Energética de Petroecuador.**  
(Representante de Petroecuador)

**Cooperación científico-tecnológica en el marco el Acuerdo de Cooperación Energética PETROCARIBE y la Alternativa Bolivariana para América Latina y el Caribe (ALBA).**  
(Dr. Nelson Martinez, Presidente de PDVSA América) (por confirmar)

**La actividad de investigación y desarrollo en la industria petroquímica: Diferencias y complementariedades en la integración energética.**  
(Representante del Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A.Miguez de Mello, CENPES, Brasil)

**Bloque temático IV-1 (14:00-18:00)**

**La cooperación científico-tecnológica: Experiencias en el fortalecimiento de las políticas públicas y los sistemas nacionales de innovación en América Latina.**

**Políticas públicas y sistema nacional de innovación: Desafíos para la integración científico tecnológica en América Latina.**  
(Dr. Salvador Estrada Rodriguez, Universidad de Guanajuato, México)

**El escenario internacional de la cooperación científico-tecnológica: Desafíos y perspectivas para Colombia.**  
(Ana María Arango, Coordinadora, División de Internacionalización de la Ciencia, COLCIENCIAS), Colombia).

**Investigación y Desarrollo en las negociaciones dentro del NAFTA**  
(M.A. Patricia Graff, Eberhard-Kals-Universität Tübingen)

**El nuevo marco de la cooperación internacional científico-tecnológica: Una problematización del papel de los sistemas nacionales de innovación.**  
(Dr. Rafael Palacios Bustamante, Eberhard-Karls-Universität Tübingen)

Día 29 de Abril

Bloque temático IV-2 (09:00-12:30)

*La cooperación científico-tecnológica: Experiencias en el fortalecimiento de las políticas públicas y los sistemas nacionales de innovación en América Latina.*

**Brasil en el escenario de la cooperación internacional: La problematización acerca de las capacidades tecnológicas de la región.**

*(Dr. José Monserrat Filho (Director de Asesoría de Asuntos Internacionales Ministerio da Ciencia y Tecnología de Brasil).*

**El tratamiento de las diferencias y complementariedades en las actividades de cooperación científicotecnológica: Experiencias en el marco del MERCOSUR.**

*(Soc. M.A. Claudia Romano. Dirección de Relaciones y Proyectos Internacionales. Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay).*

**MERCOSUR en el marco de la cooperación internacional con Europa: Problematización y desafíos para América Latina.**

*(Dr. Carlos Vicente. Secretaría Administrativa RECM, (MERCOSUR)*

**El Programa Marco de la Unión Europea: Desafíos y oportunidades de la cooperación con América Latina.**

*(Dr. Cornelia Nauen. Principal Scientific Officer, International Cooperation INCO). Research Directorate General (DG RTD), European Commission).*

Bloque temático IV-3 (14:00-17:00)

*La cooperación científico-tecnológica: Experiencias en el fortalecimiento de las políticas públicas y los sistemas nacionales de innovación en América Latina.*

**Representante de EULARINET**

*(Por confirmar)*

**Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (Titulo de ponencia por confirmar)**

*Lic. Alida Hoebener*

**Capacidades tecnológicas e indicadores en ciencia y tecnología de Alemania: Oportunidades para la Cooperación.**

*(Representante de la International Bureau of the Federal Ministry of Education and Research, Germany)*

**América Latina en el contexto de la cooperación con la República Federal de Alemania**

*(Dr. Anette Pieper de Avila. Directora de la División Africa, Latino América Medio Oriente, Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) / Lic. Alida Höbener. Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG, Alemania).*

Palabras de clausura:

*(aún no definido)*