

# VIII

## Conferencia de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa

### Programa

#### **Martes 9 de Marzo:**

Registro de los participantes: de 8:00 a 9:00 a.m.

9:15 am

*Apertura de la VIII Conferencia:* A cargo de la Lic. Ligia Amada Melo de Cardona, Ministra, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), Presidenta de Honor del Congreso.

*Palabras de Bienvenida* a Cargo del Lic. Reinaldo Pared Pérez, Presidente del Senado de la República Dominicana.

*Palabras de Bienvenida* a cargo del Lic. Julio Cesar Valentín, Presidente de la Cámara de Diputados de la República Dominicana y Co-presidente de Honor de la Conferencia

*Discurso de Orden:* a cargo de la Presidenta de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa, Diputada Elena Gracia-Alcañiz

*Discurso Central:* a cargo del Honorable Presidente de la República Dominicana, su Excelencia, Dr. Leonel Fernández Reyna.

11: 15 a.m.- 11:30 a.m. Café y refrigerios

11:30 a.m.-12:30 p.m.

*El sistema nacional de innovación mexicana: articulación de las universidades, las empresas y las políticas públicas: resultados alcanzados en materia de innovación y posicionamiento competitivo de la economía.* **Expositor:** Rafael Pando Cerón, Director de Planeación, Evaluación y Seguimiento Tecnológico CONACYT de México.



Con los auspicios y organización de  
• Secretaría de Estado de Educación  
Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT)  
• Cámara de Diputados República Dominicana



**Invitados Asociados**  
Puerto Rico  
**Invitados Especiales**  
E.E.U.U. Taiwán  
Cánada Corea  
Haití Japón



# Conferencia de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa

12:30 p.m.-1:30 p.m.

*El Desarrollo Exportador y la Innovación: Incorporación de Valor y Conocimiento en la actividad productiva.* **Expositor:** Eddy Martínez, Director Ejecutivo Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana.

1:30 A 2:30 pm ALMUERZO

2:45 p.m. Inicio sesión de la tarde

2:45 pm – 3:45 p.m.

*La cooperación en ciencia y tecnología como instrumento esencial para el desarrollo.* **Expositora:** Ana María Cetto, Directora General Adjunta y Jefa del Departamento de Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

3:45 – 4:00 p.m. Café y refrigerios

4:00 pm.

**Panel I:** *Reformas institucionales para el fortalecimiento de los sistemas nacionales de innovación.* En este panel se analizarán los procesos de reformas políticas e institucionales en términos de contenido y alcance, que se requieren para impulsar y fortalecer los sistemas nacionales de innovación en Iberoamérica, a partir de las experiencias de los países participantes. **Coordinador:** Rafael Calderón, Presidente Comisión de Ciencia y Tecnología, Cámara de Diputados, República Dominicana.

**Panelista I:** *Institucionalidad de la Innovación: Retos y Desafío para la Región.* Sebastián Rovira. División de Desarrollo Productivo y Empresarial CEPAL.

**Panelista II:** *Plan Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación.* Diógenes Aybar, Viceministro de Ciencia y Tecnología. Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología.



Con los auspicios y organización de  
• Secretaría de Estado de Educación  
Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT)  
• Cámara de Diputados República Dominicana



**Invitados Asociados**  
Puerto Rico  
**Invitados Especiales**  
E.E.U.U. Taiwán  
Cánada Corea  
Haití Japón

# VIII

## Conferencia de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa

5:00 p.m.

**Panel II:** *El entorno de la cooperación internacional en materia de ciencia, tecnología e innovación: nuevas oportunidades y nichos para la cooperación bilateral y multilateral.* En este último panel se analizarán los mecanismos existentes de cooperación científica y tecnológica como parte de la cooperación técnica y financiera al desarrollo así como las opciones y oportunidades para su fortalecimiento. **Coordinador:** Pelegrín Castillo, Diputado.

**Panelista I:** *La Cooperación Científica Tecnológica en Iberoamérica: retos y desafíos para la innovación en el siglo XXI.* Juan Carlos Navarro, Especialista Principal Ciencia y Tecnología, Banco Interamericano de Desarrollo.

**Panelista II:** *Mesas de Coordinación de la Cooperación Internacional.* América Bastidas. Vice Ministra de Cooperación Internacional, Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo.

**Panelista III:** *La experiencia IDIAF / Taiwan como Modelo de cooperación científica para el desarrollo del sector agrícola.* Rafael Pérez Duvergé. Presidente IDIAF.

6:00 p.m. Finaliza la última sesión del día.

8:30 a 11 p.m. Agasajo para participantes internacionales de la Conferencia –  
Cena- coctel



Con los auspicios y organización de  
• Secretaría de Estado de Educación  
Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT)  
• Cámara de Diputados República Dominicana



**Invitados Asociados**  
Puerto Rico  
**Invitados Especiales**  
E.E.U.U. Taiwán  
Cánada Corea  
Haití Japón



# Conferencia de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa

## **Miércoles 10 de Marzo**

9:00 am -Apertura de la Conferencia

9:15 am – 10:00 a.m.

*El Plan Nacional de I+D+i: enfoque y construcción de capacidades institucionales para el desarrollo de la ciencia y la tecnología. La experiencia española.*

**Expositor:** José Manuel Fernández de Labastida y del Olmo, Director General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. España.

10:00 a.m.-10:45 a.m.

*La experiencia del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial en los programas de transferencia de conocimientos y tecnologías para la innovación y la competitividad. Opciones para la cooperación iberoamericana.* **Expositor:** Germán Casal, Delegado del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial de España.

10: 45 AM Café y refrigerios

11:00 - 11:45 p.m.

*Cohesión social, ciencia y tecnología en Iberoamérica.* **Expositor:** Temístocles Montás. Ministro de Economía, Planificación y Desarrollo

11:45 p.m. – 12:30 p.m.

*Historia y Perspectiva de la Ciencia y la Tecnología en la República Dominicana.*

**Expositor:** Carlos Rodríguez. Director de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica. Viceministerio de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de la República Dominicana.



Con los auspicios y organización de  
• Secretaría de Estado de Educación  
Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT)  
• Cámara de Diputados República Dominicana



**Invitados Asociados**  
Puerto Rico  
**Invitados Especiales**  
E.E.U.U. Taiwán  
Cánada Corea  
Haití Japón



# Conferencia de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa

12:30 p.m.-1:00 p.m.

*El Impacto Económico de la Conservación de la Avifauna.* **Expositor:** Jurgen Hoppe. Investigador Miembro del Consejo Directivo del Jardín Botánico Nacional, República Dominicana (mover para el otro día)

1:00 a 2:00 pm ALMUERZO

Inicio sesión de la tarde

2:00 p.m.

**Panel III:** *Conocimiento e innovación para la competitividad y el desarrollo económico y social.* Este panel pondrá énfasis en los procesos de generación y transferencia de conocimiento como insumos claves para la competitividad de los sectores productivos de la región y como motor de un nuevo modelo de desarrollo económico y social basado en la construcción de capacidades de los individuos y las organizaciones. **Coordinadora:** Stella Leon

**Panelista I:** *Maximizando el impacto económico y comercial del sector de la informática en Escocia, y el papel de Scottish Enterprise.* Sr. John Murray, Scottish Enterprise.

**Panelista II:** *Cooperación Pública Privada para el desarrollo económico y social.* Andrés Van der Horst. Ministro CNC

**Panelista III:** *I+D+i y la construcción de capacidades para el fortalecimiento exportador.* Bernarda Castillo, Directora IIBI



Con los auspicios y organización de  
· Secretaría de Estado de Educación  
Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT)  
· Cámara de Diputados República Dominicana



**Invitados Asociados**  
Puerto Rico  
**Invitados Especiales**  
E.E.U.U. Taiwán  
Cánada Corea  
Haití Japón



# Conferencia de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa

3:00 p.m.

**Panel IV:** *La innovación y la absorción tecnológica en las MIPYMES Iberoamericanas.* En este panel se explorará las implicaciones del tejido industrial predominante en Iberoamérica desde el punto de vista la innovación y la absorción tecnológica dentro de los sistemas nacionales de innovación y sus implicaciones para promover una mayor competitividad de las MIPYMES. **Coordinador:** Issachart Burgos

**Panelista I:** *La Paradoja Iberoamericana: La Convergencia entre la generación y la transferencia de conocimiento para la competitividad.* Dr. Antonio Hidalgo, Universidad Politécnica de Madrid.

**Panelista II:** Innovación Tecnológica y las Mipymes. Ramón Vásquez Espinosa. Puerto Rico.

4:00 Café y refrigerios

4:15 p.m. – 6:00 pm. Ceremonia de Clausura. Conclusiones y lectura de la Proclama de Santo Domingo

Palabras finales a cargo de la Presidenta de la Unión Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Empresa, Diputada Elena Garcia-Alcañiz

Palabras del Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados, Diputado Lic. Rafael Calderón

Palabras del país Anfitrión de la Conferencia Sede 2011, representante de Costa Rica

Palabras de agradecimiento y Despedida: Luis A. Sanchez-Noble, Coordinador general



Con los auspicios y organización de  
• Secretaría de Estado de Educación  
Superior, Ciencia y Tecnología (SEESCYT)  
• Cámara de Diputados República Dominicana



**Invitados Asociados**  
Puerto Rico  
**Invitados Especiales**  
E.E.U.U. Taiwán  
Cánada Corea  
Haití Japón