

Programa

Taller de Trabajo Parlamentario: “Una mirada realista del estado de situación del Mercosur”

Organizan: Delegación Paraguaya del Parlamento del MERCOSUR –
Fundación Friedrich Ebert y EPICA – Espacio para la integración y la
convergencia -

Fecha: 16 de junio de 2009

Lugar: Edificio del Cabildo

Destinado a: Parlamentarios del MERCOSUR de la Delegación de
Paraguay, sus asesores e integrantes de la Unidad de Enlace.

Objetivo General: disponer de la adecuada información de diagnóstico sobre el Mercosur es una necesidad imprescindible para la toma de decisiones por parte de los actores políticos regionales y nacionales. El presente taller intentará brindar los insumos de información indispensables para conocer de una manera realista y profunda el estado de situación del proceso de integración desde una perspectiva regional y complementaria de las miradas nacionales.

Metodología: Exposiciones de 30' a cargo de profesionales integrantes de Espacio para la integración y la convergencia (EPICA), ONG especializada en temas de integración regional. Al finalizar la rueda de exposiciones está previsto un amplio espacio para preguntas y debates.

Programa Tentativo

09.00 hs.- Apertura a cargo del Presidente de la Delegación Paraguaya al Parlasur, Alfonso Gonzalez Nuñez, del Presidente del Parlamento del MERCOSUR, Ignacio Mendoza Unzain, del Director de Proyectos de la FES, Pablo Bustos, y del Vice Ministro de Relaciones Exteriores de Paraguay, Dr. Jorge Lara Castro

09.45 hs.- Inicio del Taller, exposiciones

Moderador: Prof. Mario Paz Castaing

- ❖ **Alejandro Perotti:** Aplicación del derecho del MERCOSUR. Herramientas para lograr el cumplimiento del derecho del MERCOSUR. Especial referencia a la libre circulación de mercaderías
- ❖ **Oscar Casal:** Parlamento del MERCOSUR: un actor con potencialidad política.
- ❖ **Marcel Vaillant:** Actualidad y perspectiva de la Unión Aduanera.
- ❖ **Oscar Stark:** Convergencia Estructural e Integración Productiva.

Debate y Preguntas.

Fin del Taller



13.30 hs.- Almuerzo