

**V REUNIÓN PARA LA AMPLIACIÓN Y PROFUNDIZACIÓN DEL ACE No. 8  
ENTRE PERÚ- MÉXICO  
OBSTÁCULOS TÉCNICOS AL COMERCIO  
México, 29, 30 y 31 de mayo de 2006**

**1.) Dinámica y Contenido de la Reunión**

La reunión se desarrolló en las siguientes fases:

- Revisión y discusión de los temas que quedaron sujetos a un mayor análisis y consulta en la reunión anterior, relativos a: Evaluación de la conformidad; Transparencia; y al Comité.
- Revisión y discusión de nuevas propuestas intercambiadas sobre temas tratados en la reunión anterior con miras a lograr textos consensuados, tales como consultas técnicas y definiciones.
- Elaboración de la Minuta de la Reunión.

Como resultado de las discusiones, se lograron acuerdos en el artículo sobre Evaluación de la Conformidad.

Con relación a los demás temas pendientes, relativos a los artículos sobre transparencia y funciones del Comité, Perú presentó una nueva propuesta para el tema Consultas Técnicas, reiterando la importancia de contar con un mecanismo ágil y expeditivo para atender las dificultades que se pudieran presentar en la aplicación de este Capítulo, con procedimientos y plazos claros, y que sustituya las consultas del mecanismo de solución de controversias. Se señaló que una vez se cuente con un texto consensuado en este nuevo artículo, se levantaría los corchetes del literal g) de las funciones del Comité, y se retirarían los párrafos 6 y 8 del Artículo sobre transparencia.

México aceptó considerar dicha propuesta para su revisión y análisis, y remitir comentarios o bien una contrapropuesta.

Finalmente, México presentó un listado de definiciones con el fin de ser analizado y de considerarse pertinente se incorporarán al Capítulo.

**2.) Objetivos para la VI Ronda en Lima**

- Arribar a textos consensuados en los temas pendientes con miras a concluir la negociación del capítulo.

**3.) Tareas para la VI Ronda en México**

- Intercambio de los resultados de las consultas internas sobre los temas pendientes a más tardar el día 20 de junio de 2006.