

SEMINARIO CAMBIO CLIMÁTICO, COMERCIO Y COOPERACIÓN EN AMÉRICA LATINA



PANEL DE DISCUSIÓN:

LA REGIÓN DESPUÉS DE COPENHAGUE



CONSIDERACIONES POLÉMICAS PARA LA AGENDA REGIONAL



- **Lo que sabemos:**
 - Se sabe más acerca de la inestabilidad atmosférica y de sus potenciales impactos.
 - Sabemos también que los modelos de impacto son lineales, pero no así los de la inestabilidad atmosférica.
 - La agenda mundial está dividida en la negociación internacional, el potencial de acuerdo regional y el ámbito de la acción de los gobiernos al interior de los países.

CONSIDERACIONES POLÉMICAS PARA LA AGENDA REGIONAL



- **Sabemos de los impactos potenciales (temperatura/meteorología):**
 - Impactos sectoriales agroalimentarios
 - Disponibilidad de agua
 - Producción de energía
 - Salud
 - Exposición al riesgo de poblaciones ante ENOS

CONSIDERACIONES POLÉMICAS PARA LA AGENDA REGIONAL



- **Los análisis que se han presentado han partido de la premisa que el Cambio Climático es una oportunidad regional para promover un desarrollo diferente. Pero ¿hacia dónde?**
- **A la región le falta una agenda consistente para definir:**
 - ¿Hacia dónde va el crecimiento y el desarrollo de la región?
 - ¿Cooperación regional para qué?
 - ¿Cómo redefinir el comercio en la región?

CONSIDERACIONES POLÉMICAS PARA LA AGENDA REGIONAL



- La vulnerabilidad está asociada a las asimetrías distributivas y la pobreza. Hay responsabilidades que no dependen de la negociación internacional.
- La mitigación o la modulación de los precursores antropogénicos, no pueden ser negociados sobre la base de igual responsabilidad en la inestabilidad atmosférica. Principio precautorio.
- La adaptación requiere de una creciente inversión pública en la región, pero es frágil el equilibrio fiscal.

CONSIDERACIONES POLÉMICAS PARA LA AGENDA REGIONAL



- El creciente grado de eficiencia en los sistemas productivos de la región ha estado acompañado de una persistente desarticulación con un encadenamiento sectorial débil. La capacidad de innovación y su derrama debe concentrarse (Ley de los Grandes Números) en el diseño de fuentes alternativas de energía