

Reporte Mesa: Políticas de Cambio Climático

Conclusiones principales de las ponencias

- La **adaptación es prioridad** para los países de la región, pero **debe ser sostenible e incluyente**.
- Según la trayectoria de las emisiones y el tiempo restante, **existe poca posibilidad de disminuir las emisiones** con los compromisos actuales a adquiridos por los países.
- **Muchos pequeños productores pasan hambre**, se debe garantizar una mejor seguridad alimentaria dado que el cambio climático empeora esta situación. Además hay problemas agudos de desnutrición y obesidad.
- Ejemplo del **abordaje regional al cambio y variabilidad climática** es la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (EASAC) para la región del SICA (8 países).
- Diferentes enfoques según el nivel de intervención: local (agricultura de conservación, agroecología) y **prácticas** hasta nacional/regional **con política, estrategias y marcos de inversión** (ASAC) .
- El enfoque **ASAC permite superar debates entre adaptación/mitigación** e integrar el tema de productividad.

Reporte Mesa: Políticas de Cambio Climático

Conclusiones principales de las ponencias

- Importancia de **usar herramientas que permitan reflexiones de escenarios plausibles pero diversos** que garanticen la vigencia de las políticas aún en escenarios optimistas/pesimistas.
- Ventaja de una estrategia regional: **entendimiento común conceptos entre países que tienen desafíos similares**. Desventaja: **ceguera de los territorios**
- **Desafío del CC en Brasil:** emisiones importantes por parte del sector agropecuario y cambio en uso del suelo.
- Problema de sobre **planificación con falta de implementación**. Muchas estrategias con traducción e implementaciones diferenciadas
- **Integración** es un proceso de **negociación** y de **construcción colectiva**
- Existe **conflicto** entre mitigación y adaptación **por el acceso a recursos**.

Reporte Mesa: Políticas de Cambio Climático

Vacíos de investigación identificados

- ❑ Existen muchos modelos alternos (agroecología, agricultura familiar, etc.) que pueden abordar los retos de cambio climático junto con pobreza, migración, entre otros, si embargo, la mayoría cubren la escala local (micro). **Cuál debe ser la escala de planificación a nivel macro?**
- ❑ Las métricas de medición para mitigación están mejor definidos que aquellos relacionados con adaptación/resiliencia, los cuales son los que más inciden en desarrollo rural. La adaptación se ha medido principalmente a escala de finca, **cómo pasar a una escala mayor?**
- ❑ Desde una perspectiva de ciencia política, **cómo son las dinámicas de poder en los procesos de construcción de política? Cómo hacemos un cambio institucional rápido para responder a los desafíos del corto plazo en un contexto de clima cambiante? Como juega la legitimidad de los distintos actores? Como se mueve los debates según los intereses?**

Reporte Mesa: Políticas de Cambio Climático

Vacíos de investigación identificados

- Los tiempos de formulación de política son heterogéneos, **cuáles son los determinantes en el tiempo de construcción de las políticas en cambio climático?** Análisis comparativo entre diferentes procesos.
- Cómo se traducen las propuestas internacionales en políticas? Cómo se traducen a nivel de implementación?**
- Cómo se involucran los cambios socio-técnicos para lograr la transición a modelos mas sostenibles?**
- Cómo lograr de aquí a 2050 logremos tener alimentación de buena calidad para todo el mundo?**
- Cuáles son las ventajas y desventajas de los enfoques? permiten la integración de cambio climático y otros aspectos de la sostenibilidad en la planificación para el desarrollo rural? Sinergias y Trade-offs?**

Reporte Mesa: Políticas de Cambio Climático

Próximos pasos

1. Análisis (comparativo) sobre procesos de formulación de política regional en cambio climático, caso de la EASAC en la región SICA, otros?
2. Apoyo en los esfuerzos de vinculación de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en las políticas de cambio climático teniendo como base las publicaciones de CEPAL y socios. Fortalecimiento de capacidades a escala regional de las herramientas propuestas.
3. Convertir el análisis inicial sobre el Estado del Arte de las políticas públicas de cambio climático y el desarrollo rural de un esfuerzo individual a un esfuerzo colectivo.
4. Facilitar conversaciones periódicas con miembros de la mesa para hacer seguimiento y avanzar en los acciones propuestas.