



Datos claves taller sector agropecuario y cambio climático

Junio 28-30 2016

Santa Cruz de la Sierra

Bolivia



MINAMBIENTE



TODOS POR UN
NUEVO PAÍS
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN



Generalidades del taller

- El objetivo era conocer experiencias de iniciativas de mitigación, adaptación y financiamiento para el sector agropecuario de los países de la región
- Asistieron 28 personas de 17 países
- Se presentaron experiencias de adaptación, mitigación y financiamiento de medidas
- Se realizaron ejercicios de recolección de experiencias/lecciones aprendidas, retos/necesidades, oportunidades, propuestas de actividades regionales; asociados a la disponibilidad de información, marco institucional, herramientas para la toma de decisiones diseño de políticas y medidas, financiamiento y MRV
- Se generó un listado de asistentes para generar las redes



	Experiencias/Lecciones aprendidas	Retos/Necesidades	Oportunidades	Propuestas de actividades regionales
Disponibilidad de información	Mucha información no compartida o no disponible o sin acceso al público. Información que necesita validación Necesidad de generar confianza sobre la información disponible. Información tradicional/ancestral se debería usar más	No se comparte la información como se debería: cómo lograr compartirla? Se precisa consolidación, homologación, validación y traducción a un lenguaje más sencillo y para tomadores de decisión	Montar redes de información para ponerla al acceso del resto de países. Retroalimentar conocimiento local y científico Posibilidad de implementar seguros más ajustados	Disposición de la información a diferentes escalas Crear / Fomentar una red regional de centros de información. Homologar indicadores, metodologías regionales para generar información
Marco institucional	En general todos los países tienen marcos establecidos o en construcción	Problemas en seguimiento y evaluación y en la articulación institucional	Trabajar sobre la institucionalidad territorial ya establecida para que sea transferida a otras entidades Financiamiento existente	Herramientas para mapeo de actores y para implicarlos en marcos institucionales de adaptación
Herramientas para toma de decisiones	Varias experiencias de modelajes en la región, sin embargo, existe desconfianza sobre la información Importante tener información de calidad previa y que los decisores la entiendan	Las herramientas tienen que ser a medida para cada país. Más complejo para cuestiones de medición, impactos, y acceso a financiamiento. La actualización y renovación (software, herramientas) tiene costos	Implica una toma de decisión a nivel multisectorial, para mayores beneficios	Intercambio de experiencias en herramientas Realizar un compendio de las mejores y útiles
Diseño de Políticas y Medidas	Muchas PyM ya diseñadas e identificadas en los países de la región en función de las distintas necesidades	Implementar y dar seguimiento a las políticas y medidas Conectar los programas y proyectos con las políticas y medidas Se lanzan iniciativas y medidas de adaptación, muchas veces sin un diseño de políticas. Se requiere políticas más incluyentes diseñadas con y para los diferentes sectores y niveles	Acceso a financiamiento	Intercambio de experiencias concretas
Financiación (acceso, utilización eficiente, fuentes)	Existen varias fuentes de financiamiento pero no es suficiente Hay más fondos para mitigación que para adaptación	Implicar a los ministerios de economía y poner números a los costes de la inacción No depender plenamente de recursos internacionales	Incluir en las políticas y gestión de gobiernos locales actividades de adaptación en función de sus presupuestos y asignaciones ya establecidas. Cuantificar los costos, revalorizar las pérdidas, análisis costo beneficio de la adaptación.	Correlacionar la adaptación y la mitigación para la toma de decisiones
Monitoreo de políticas y medidas (sistemas de medición, indicadores)	Hay algunas experiencias de mecanismos de monitoreo y evaluación Pero en muchos casos No se plantean sistemas de monitoreo y evaluación para arrancar políticas y medidas. Se plantean cuando los proyectos avanzan Hace falta indicadores visuales, lenguaje claro y de fácil interpretación	La validación requiere tiempo Se requiere definición de indicadores nacionales, regionales y globales.	Homologar indicadores de seguimiento, monitoreo y evaluación Se pueden establecer políticas regionales consensuadas Herramientas libres (software) para monitoreo con modelos de indicadores de acceso gratuito	Intercambio de experiencias

	Experiencias/Lecciones aprendidas	Retos/Necesidades	Oportunidades	Propuestas de actividades regionales
Disponibilidad de información	<p>Incorporar variables en la información estadística.</p> <p>Información disponible para mitigación sirve para adaptación y viceversa.</p> <p>Se requiere de un proceso de validación</p> <p>Avances en la estimación de Factores de Emisión propios de cada país. Para acceder a algunos fondos se requiere usar los mismos Factores de Emisión del IPCC</p>	<p>Dificultad para acceder a la misma, sobre todo sector privado: generar informes sobre información más actualizada, incluyendo otros temas (censos).</p> <p>Generación de factores de emisión propios y mejorar datos de actividad.</p> <p>Producir más información local</p>	<p>INDC / Convenios interinstitucionales para que fluya la información / Información disponible para mitigación sirve para adaptación y viceversa</p>	<p>Crear una red de intercambio para compartir los factores de emisión</p>
Marco institucional	<p>Importante la creación de normativa para asignar responsabilidades a los sectores a proveer información para el INGEI, incluyendo sector privado</p> <p>Generar protocolos para la recolección y reporte de la información necesaria, en los formatos requeridos, para la estimación de GEI</p> <p>Falta de capacidad para el reporte de INGEI y BUR</p>	<p>Fortalecer capacidades técnicas de las autoridades locales para la estimación de GEI en las diferentes escales. Ponerla en acción con las particularidades para cada país</p> <p>Crear mecanismos que obliguen a todos los sectores que registren y reporten las emisiones</p>	<p>Aprovechar las oportunidades de financiamiento que existen para mejorar las capacidades de cada país</p>	<p>Compartir experiencia y enseñar cómo se hacen los inventarios.</p>
Herramientas para toma de decisiones	<p>Buen ejemplo: las herramientas desarrolladas sobre cómo articular los temas de CC con los temas sectoriales</p>	<p>Cuantificar costo de implementación y generación de empleo</p> <p>Crear herramientas para la difusión de la información.</p>	<p>Aprovechar las capacidades desarrolladas por institutos de investigación</p>	<p>Se debería designar o crear un equipo a largo plazo que se dedique específicamente a la generación de herramientas, inventarios</p>
Diseño de Políticas y Medidas	<p>El portafolio de medidas son similares entre países, pero no en todos los países se logra el mismo impacto, una medida puede ser beneficiosa para un país y perjudicial para otro</p>	<p>Consolidación y diseño de políticas y medidas</p> <p>Seguimiento, evaluación y medición del impacto que se está logrando por la implementación de las políticas y medidas.</p> <p>Evaluar si se está o no logrando los resultados esperados</p> <p>Traducir el lenguaje técnico para políticos</p>	<p>El debate técnico puede hacer incidencia en lo político</p>	<p>Intercambios de experiencias en temas muy concretos y técnicos para formación</p>
Financiación (acceso, utilización eficiente, fuentes)	<p>Que el financiamiento del inventario se encuentre en el presupuesto de cada Ministerio</p>	<p>Que la financiación de los proyectos sea transversal (mitigación y adaptación), habida cuenta que hay más financiamiento para mitigación.</p>	<p>Apalancar inversiones del sector privado</p>	<p>Intercambios de experiencias.</p>
Monitoreo de políticas y medidas (sistemas de medición, indicadores)	<p>Sistemas de indicadores permiten dar seguimiento al avance de las medidas</p>	<p>Dar seguimiento, a la evaluación y medición del impacto que se está logrando por la implementación de las políticas y medidas.</p> <p>Lograr coherencia y articulación entre las reducciones logradas con medidas de mitigación y los INGEI</p> <p>Los indicadores deben ser realistas;</p>	<p>Asegurar la transparencia sobre los resultados obtenidos ante las partes para verificar los resultados globales</p>	<p>Aprovechar y generar redes de prácticas / capacitación en construcción de indicadores para el Desarrollo Sostenible.</p>



GRACIAS

***XIII ENCUENTRO ANUAL DE LA RED IBEROAMERICANA DE
OFICINAS DE CAMBIO CLIMÁTICO***



MINAMBIENTE



**TODOS POR UN
NUEVO PAÍS**
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN

