

SESIÓN 2B - UTCUTS tabla consolidada de las 4 mesas de trabajo

	RETOS	VACÍOS	PASOS
Arreglos Institucionales			
¿Cuáles son los arreglos institucionales para la preparación del reporte (que instituciones gubernamentales, académicas, consultores participan y cuales son sus responsabilidades)?	<p>* Formalizar los arreglos institucionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lograr una adecuada comunicación inter e intra institucional. - Lograr arreglos con mayor compromiso y seguimiento <p>* Documentación de los procesos</p> <p>* Dar continuidad a las capacidades que se generan</p> <p>* Una vez institucionalizado, mejorar el tiempo de respuestas y tomas de decisiones</p>	<p>* Mecanismos institucionales limitados/falta de un mecanismo (e.g. convenio, memorandum)</p> <p>* No siempre se cuenta con los datos solicitados.</p> <p>* No siempre llega a tiempo a oficinas centrales, y se queda en las provincias</p> <p>* Plan operativo para generación de reportes</p>	<p>* Formalización de arreglos/mejorar la coordinación institucional para tener arreglos dentro y entre las instituciones sólidos –establecer procesos claros acompañados de un marco normativo/legal-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decisión de acuerdos, - talleres de consulta, - Plataformas de coordinación nacional en el marco de la estrategia sobre el cambio climático (y desarrollo sustentable), a través de la cual las varias instituciones están empezando a compartir datos para las comunicaciones <p>- Armonizar reportes con los planes y estrategias nacionales de cambio climático y desarrollo.</p> <p>* Regulación: normativa (decreto, o ministerial) que pueda regular los tiempos</p> <p>* Formalizar los arreglos normativos que favorezcan la coordinación institucional.</p> <p>* Crear un plan operativo</p>
¿Cuántos reportes UTCUTS se han presentado a la CMNUCC?	<p>Información # reportes: entre 1 y 5</p> <p>Retos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Llegar a la frecuencia que pide la CMNUCC 	<p>* Falta de recursos financieros,</p> <p>* Se trabaja con presupuestos que vienen del exterior, y se debería de contar con presupuestos nacionales para elaborarlos.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elevada burocracia * falta de datos locales específicos según area 	<p>* Destinar fondos de manera oportuna/mejor uso de los fondos</p>
¿Cuál es el proceso para obtener y usar la información ?	<ul style="list-style-type: none"> * Mejorar la información * Mejorar los procesos para obtener información / generar un protocolo * Mejorar las capacidades <p>* Sistematización de la información que viene desde los entes provinciales/ estados</p>	<p>* Parte de la información es incompleta</p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay un empoderamiento técnico al interior de las instituciones. No existen capacidades técnicas ni humanas para llevar a cabo el inventario. <p>* Falta de normativa legal para obtención de datos</p>	<p>* crear procesos más sistemicos</p> <p>* Fortalecer las capacidades técnicas, tecnológicas y de personal al interior de las instituciones, y que no solo sean consultores externos.</p> <p>* generar normativa</p>

Datos/Información y Aspectos Metodológicos			
<p>¿Qué aproximaciones se han utilizado para la representación coherente de las tierras? (principales fuentes de información)</p>	<p>información: dependiendo del país, estadísticas forestales y/o combinación de mapas de cobertura y datos del INF.</p> <p>Retos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Preparación de tablas de correspondencias clasificación nacional/de IPCC requiere largos tiempos * Mejorar la calidad de datos a ser reportado <ul style="list-style-type: none"> - Se requiere mayor resolución para el uso de suelo / generar u mejorar mapas de uso de la tierra * Identificar una periodicidad de los mecanismos a implementarse para los reportes que se presenten a la convención 	<ul style="list-style-type: none"> * Mediana calidad de la gran parte de la información y de la incertidumbre * Mapas de cobertura y de uso/cambio de uso de la tierra * Una fuente de uso a nivel mundial disponible de imágenes de buena calidad 	<ul style="list-style-type: none"> * para los países que aún no lo hagan y aunque no sea obligatorio, se podría incorporar el uso de mapas / sistema de monitoreo (inclusive imágenes de alta resolución, e.g. rapid eye) / generar y mejorar mapas * talleres de consulta y de capacitación técnica * Reducir nivel de incertidumbre y aumentar el nivel de detalle de densidad de carbono * Buscar alianzas regionales para la obtención de datos e insumos
<p>¿Qué enfoques metodológicos para la estimación de los factores de emisión? (principales fuentes de información)</p>	<p>Información: principalmente se trabaja con tier 1</p> <p>* Retos: desarrollar datos nacionales de FE</p>	<p>* ausencia de FE nacionales</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Crear o avanzar con los FE nacionales * Construir las bases para el desarrollo de FE locales que permitan reducir las incertidumbres y tener niveles de reporte más altos * Mejorar los procesos metodológicos para el levantamiento de información. Donde los insumos estén acorde a las necesidades.
Integración			
<p>¿En cuáles componentes se han implementado mejoras entre reportes?</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Conseguir financiamiento para mejorar los Datos de Actividad en particular de las imágenes satelitales * Generar y mejorar datos locales de actividad y producir factores de emisiones locales 	<ul style="list-style-type: none"> * Falta de recursos financieros * Falta de datos de actividad y factores de emisión 	<ul style="list-style-type: none"> * Mejorar las estimaciones a partir de los datos de actividad

<p>¿Cuál es la complementariedad entre el Sistema Nacional de Monitoreo Forestal/de Bosques (SNMF/SNMB) y la preparación de los inventarios?</p>	<p>* Lograr que exista y se sostenga en el tiempo la complementariedad * Generar una guía metodológica para la realización de inventarios</p>	<p>* falta la integración completa * No existe presupuesto nacional para el monitoreo de bosques. (donaciones)</p>	<p>* Desarrollar el sistema para la coordinación. * Buscar el financiamiento continuo para el monitoreo de bosques</p>
--	---	---	--