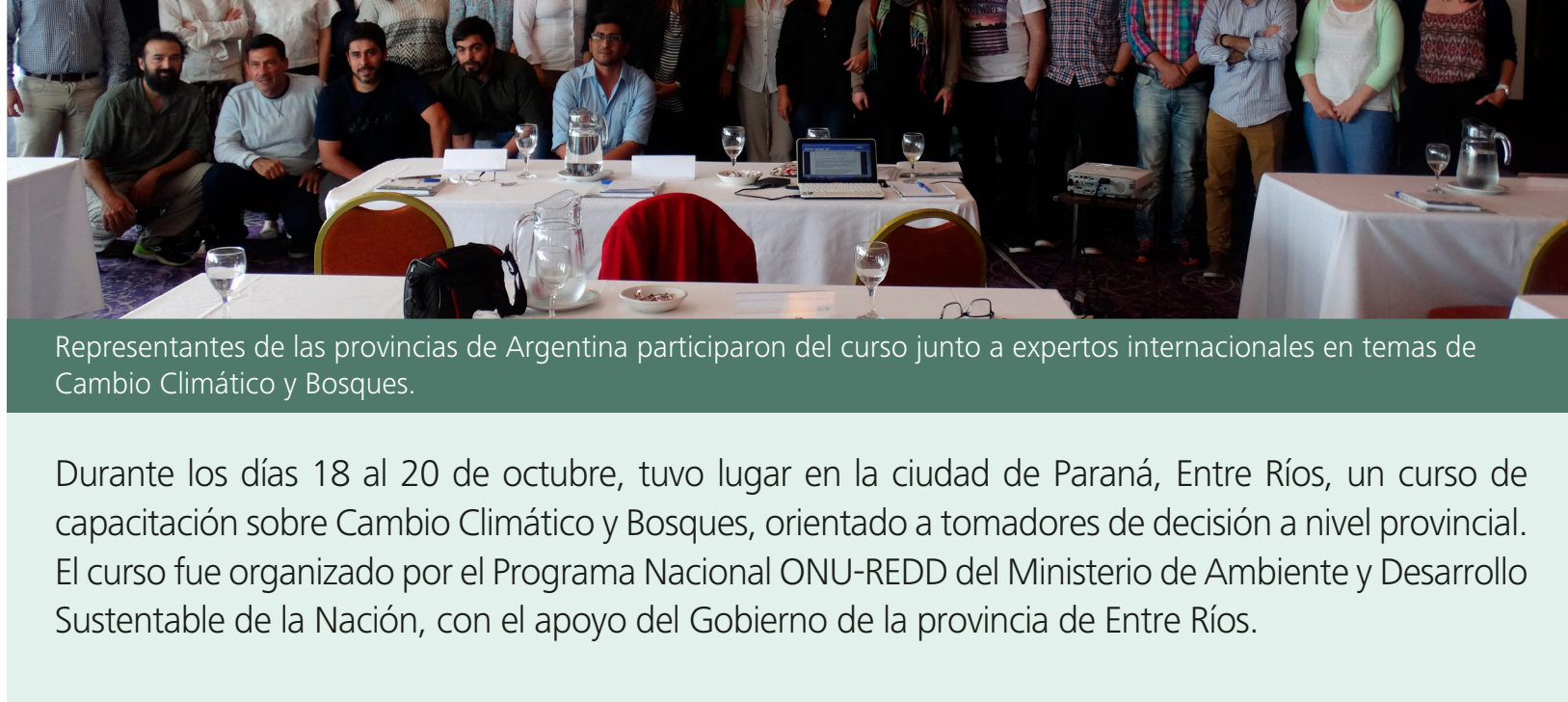




CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO



Representantes de las provincias de Argentina participaron del curso junto a expertos internacionales en temas de Cambio Climático y Bosques.

Durante los días 18 al 20 de octubre, tuvo lugar en la ciudad de Paraná, Entre Ríos, un curso de capacitación sobre Cambio Climático y Bosques, orientado a tomadores de decisión a nivel provincial. El curso fue organizado por el Programa Nacional ONU-REDD del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, con el apoyo del Gobierno de la provincia de Entre Ríos.

Durante las jornadas de capacitación se abordaron los distintos ejes temáticos que componen el mecanismo REDD+ de acuerdo a los requisitos que cada país debe cumplimentar si desea acceder al pago basado en resultados a través de la reducción de emisiones provenientes de la deforestación y degradación forestal.

La actividad contó con la participación de representantes provinciales de las comisiones de Bosques y Cambio Climático del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA); de expertos internacionales del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); de técnicos de la Dirección de Bosques y de la Dirección Nacional de Cambio Climático del MAyDS; técnicos de la Fundación Vida Silvestre Argentina y de la Universidad Nacional de Tucumán.

DÍA 1 HACIA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRATEGIA O PLAN DE ACCIÓN NACIONAL



José Arturo Santos, asesor regional del PNUD presentando los componentes para desarrollar Estrategias Nacionales en el marco de REDD+.

El primer día del Curso constó de cuatro ejes centrales: i) el mecanismo REDD+ bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), ii) Estrategias y Planes de Acción REDD+, iii) causas de la deforestación y degradación forestal y iv) participación de actores relevantes. A fin de dar un marco general conceptual a la jornada, la Coordinadora del Programa Nacional ONU-REDD, Fernanda Alcobé, realizó un repaso de las temáticas de cambio climático y el rol de los bosques para adentrarse luego en la discusión que se dio en el plano internacional y que culminó en la creación del mecanismo de reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques (REDD+) convenido por las partes en las sucesivas negociaciones climáticas. Se presentaron los objetivos principales del Programa Nacional ONU-REDD y su estado de avance en la construcción de la Estrategia Nacional REDD+ para Argentina y en el desarrollo de los otros tres pilares de REDD+, a saber: el sistema nacional de monitoreo de bosques, el nivel de referencia de emisiones o nivel de referencia forestal y el sistema de información de salvaguardas.

Seguidamente, José Arturo Santos, asesor regional del PNUD para el Programa ONU-REDD, presentó los elementos que un país debe considerar para desarrollar una Estrategia o Plan de Acción Nacional. La elaboración de una Estrategia Nacional REDD+ implica un proceso iterativo por etapas que requiere garantizar una comunicación y retroalimentación periódica en el desarrollo de los otros elementos de REDD+. Es fundamental generar apoyo de las partes interesadas nacionales e internacionales y transmitir confianza sobre la capacidad del país para lograr los resultados propuestos y así maximizar las oportunidades para atraer apoyo financiero para la fase de implementación.

En este sentido, se remarcó la importancia de establecer cuál es el contexto nacional de deforestación y degradación de los bosques nativos y el marco legal e institucional forestal con el que cuenta el país, a fin de poder determinar cuáles serían las causas de la deforestación y degradación forestal y definir cuáles serían las políticas, acciones y medidas que buscarán mitigar las emisiones de carbono del sector. Por último, avanzar en el establecimiento de un marco de implementación y monitoreo que incluya arreglos institucionales, legales y financieros (realistas, pragmáticos y eficientes) que definirán cómo se llevará a la práctica la estrategia diseñada por el país.

La jornada continuó con una intervención de Ángel Parra, asesor regional de la FAO para el Programa ONU-REDD, sobre el marco conceptual de las causas de la deforestación y degradación forestal (DyDF), acompañado por el enlace técnico de FAO para el Programa Nacional ONU-REDD quien presentó los lineamientos generales en los cuales se enfoca el estudio técnico que está realizando Argentina vinculado a la determinación de las principales causas de DyDF y la generación de una propuesta de políticas y medidas para abordarlas.

Antes de pasar a los ejercicios prácticos, se desarrolló una sesión sobre la importancia de la participación de actores relevantes para el éxito de REDD+ y de tener sistemas efectivos de atención y respuesta a reclamos. Se explicaron los requerimientos para la aplicación del Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI) para pueblos originarios en el marco del Programa. Por otra parte, el Programa Nacional ONU-REDD presentó una primera aproximación a su Plan de Participación de Actores donde se exhibieron las principales plataformas y espacios de participación, además se presentó el proceso de construcción colectiva que se viene llevando adelante con la Dirección Nacional del Pueblos Originarios del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y la mesa de participación y consulta indígena de la Defensoría del Pueblo de la Nación para la elaboración de una guía de principios mínimos para la consulta.

Durante la tarde, los participantes se dividieron en grupos de trabajo donde exploraron por provincia cuáles son las principales causas de deforestación y degradación forestal, así como también las barreras para la implementación de acciones que contribuyan a conservar y/o mejorar las reservas de carbono. A partir de ello, se trabajó en la identificación de potenciales políticas o acciones a nivel nacional o provincial para mitigar dichas causas o superar las barreras previamente reconocidas. Por último, se realizó un ejercicio de mapeo de actores claves para involucrar a fin de implementar las políticas propuestas.

DÍA 2 LA IMPORTANCIA DE CONTAR CON UN SÓLIDO SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE BOSQUES Y UN NIVEL DE REFERENCIA DE EMISIONES O NIVEL DE REFERENCIA FORESTAL



La dinámica del curso incluyó análisis de estudios de caso en grupos de trabajo.

A lo largo de la segunda jornada de capacitación se abordaron los ejes de Sistemas Nacionales de Monitoreo de Bosques (SNMB) y la construcción de un Nivel de Referencia de Emisiones o Nivel de Referencia Forestal (NREF/NRF), ambos pilares fundamentales para evaluar el impacto de las políticas, medidas y acciones de la Estrategia o Plan de Acción Nacional una vez iniciada la fase de implementación.

En primera instancia, Ángel Parra, asesor regional de FAO, presentó los aspectos relativos al SNMB haciendo énfasis en los componentes que debe contener un sistema de monitoreo que tenga por objetivo informar y monitorear la implementación de medidas de mitigación del cambio climático, y las cualidades que el mismo debería cumplir de acuerdo a lo establecido por la CMNUCC, es decir, que sea adecuado, coherente, completo y transparente.

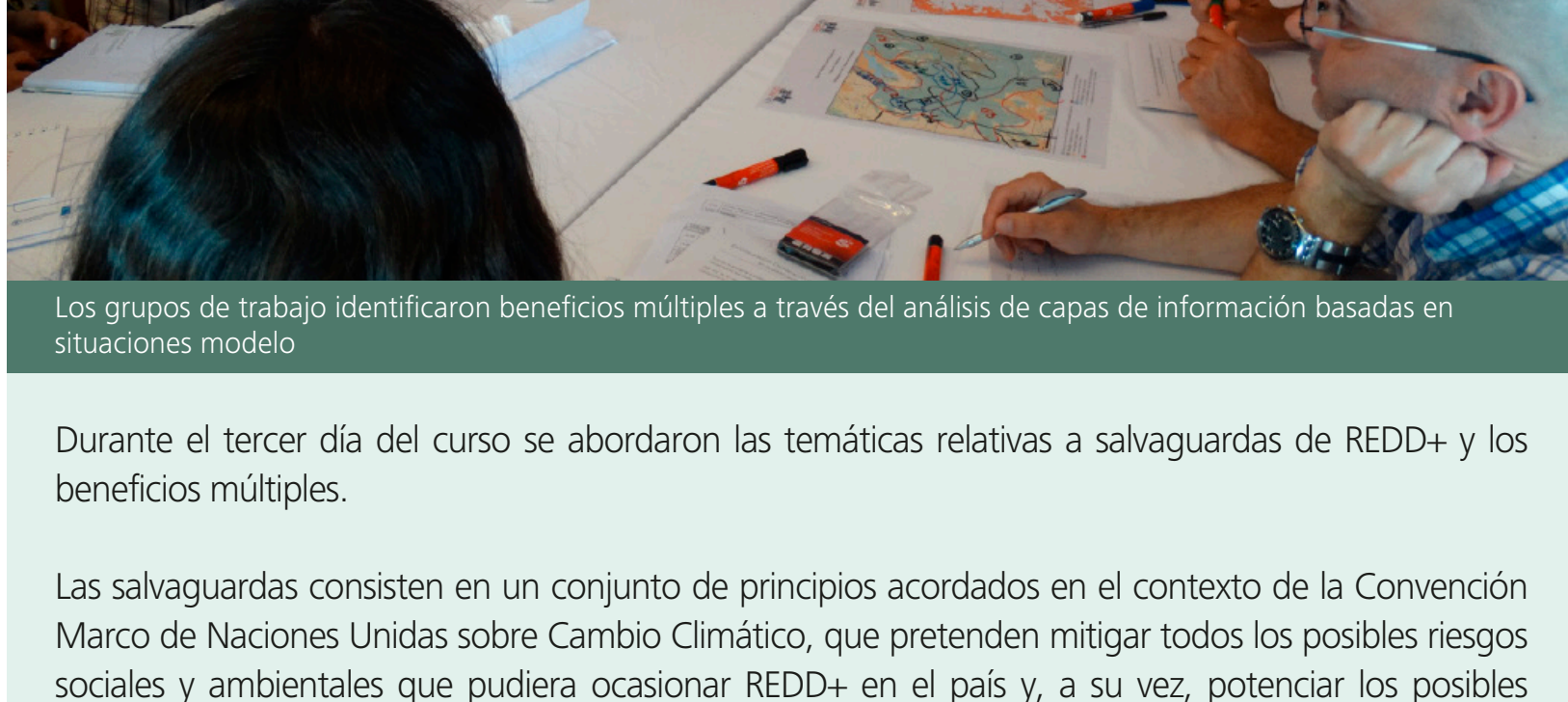
Seguidamente, técnicos de la Dirección de Bosques del MAyDS presentaron la estructura actual del SNMB y cuáles son los próximos pasos en los que se encuentran trabajando para la mejora continua de este sistema y su ajuste para el monitoreo y reporte de actividades de mitigación del cambio climático.

Ángel Parra luego presentó las consideraciones principales que se deben tener en cuenta al momento de definir el NREF/NRF, y qué implicancias esto puede tener en el proceso de construcción de la Estrategia Nacional. También hizo hincapié en la importancia de la vinculación del NREF con el SNMB. Con el objeto de bajar al plano nacional estas implicancias, se expusieron los principales ejes que se abordarán en el estudio de Niveles de Referencia ejemplificando cuáles serían las posibles alternativas entre las que deberá definirse la línea de base para realizar las estimaciones.

También hubo un espacio donde la Dirección Nacional de Cambio Climático presentó las principales medidas que está llevando adelante tanto en materia de Mitigación como de Adaptación al cambio climático.

Por la tarde se realizaron ejercicios prácticos en grupos de trabajo donde se aplicaron los conocimientos adquiridos en situaciones modelo simulando posibles tipos de informe a reportar a través de un Sistema Nacional de Monitoreo y en una segunda parte, se respondieron preguntas sobre características de los NREF utilizando las decisiones de la CMNUCC como referencia.

DÍA 3 INCORPORANDO LAS SALVAGUARDAS Y LOS BENEFICIOS MÚLTIPLES A LA TOMA DE DECISIONES



Los grupos de trabajo identificaron beneficios múltiples a través del análisis de capas de información basadas en situaciones modelo.

Durante el tercer día del curso se abordaron las temáticas relativas a salvaguardas de REDD+ y los beneficios múltiples.

Las salvaguardas consisten en un conjunto de principios acordados en el contexto de los posibles riesgos sociales y ambientales que pudiera ocasionar REDD+ en el país y, a su vez, potenciar los posibles beneficios "no carbono" que REDD+ conlleva. Este componente trabaja junto a otro relativo a hallar en áreas con potencial de aplicación de actividades REDD+, aquellos beneficios adicionales como la conservación de la biodiversidad, preservación de recursos hídricos, mejora de los medios de vida de las poblaciones locales, desarrollo turístico, entre otros.

En este contexto, la jornada comenzó con la presentación de Judith Walcott, del Centro de Monitoreo de la Conservación del PNUMA, quien suministró un marco conceptual de cada una de las salvaguardas de "Cancún", los aspectos claves para la construcción de un Sistema de Información sobre Salvaguardas y el reporte de información sobre salvaguardas. A continuación, se expuso el plan de trabajo sobre este componente y se abrió el debate con los participantes en relación al marco legal e institucional nacional para abordar y respetar las salvaguardas en el contexto del país. Por último, se dio lugar a un ejercicio práctico interactivo en grupos de trabajo.

La segunda parte de la jornada se interiorizó en el trabajo relativo a beneficios múltiples. El Centro de Monitoreo para la Conservación del PNUMA y Fundación Vida Silvestre Argentina expusieron la metodología y aspectos claves del estudio que desarrollan en conjunto para el Programa Nacional ONU-REDD y que tiene por finalidad analizar los potenciales beneficios no carbono en el territorio nacional y su relevancia en el marco de la construcción de la Estrategia Nacional REDD+. Ello se acompañó de un ejercicio interactivo en el que los grupos, a partir de la superposición de distintos mapas de información de base, debían identificar beneficios múltiples en un territorio ficticio, priorizar zonas para desarrollar actividades REDD+ y de ello extraer potenciales políticas que impulsaran esas actividades.



Equipo de trabajo del Programa ONU-REDD Nacional y Regional