



## Programa REDD CCAD / GIZ en Centroamérica y República Dominicana

### Curso Taller REDD+: Una Alternativa para el Desarrollo Forestal Sostenible de la República Dominicana? 9 y 10 de Noviembre 2011

#### Presentación

REDD (reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques) o REDD+ (agregando además el manejo forestal sostenible, la conservación y la mejora del stock de carbono) es un tema que actualmente se encuentra en las mesas de las negociaciones internacionales desde el año 2005 cuando Costa Rica y Papúa Nueva Guinea lo propusieron por primera vez, y posteriormente en el año 2006 fue recomendada como una alternativa mucho más barata que podría contribuir a la mitigación de forma inmediata al cambio climático. En Cancún (2010) los países suscriptores aprobaron su inclusión en el acuerdo de intenciones de del Convenio Marco de Cambio Climático de las Naciones Unidas (CMCCNU). Sin embargo, han pasado ya cinco años desde que esta propuesta fue planteada, y existe una gran expectativa de que se canalizará una gran cantidad de recursos financieros a los países en vías de desarrollo para detener los avances de la deforestación. Esta expectativa ha hecho que aún algunos de los países que no han estado a favor de las negociaciones internacionales sobre REDD+ hayan iniciado procesos para buscar acceder a estos posibles fondos y precisamente por esta situación numerosas instituciones, ONG y empresas consultoras han empezado a incursionar en temas de investigación y capacitación en REDD+.

El CEDAF con el apoyo de GIZ, CCAD y SICA celebró en Santo Domingo los días 9 y 10 de noviembre un curso-taller introductorio al tema con fines de iniciar la creación de un equipo base nacional que de respaldo y elabore de forma participativa una Estrategia Nacional para el Manejo Forestal Sustentable con base a los conceptos REDD+ y Gobernanza.

#### Objetivo del Taller

El Objetivo básico del Taller fue procurar que técnicos y directivos de las organizaciones relevantes del sector forestal dominicano, conocieran mejor los aspectos básicos de REDD y contribuyeran con la construcción de las bases iniciales de una Estrategia REDD+ para la República Dominicana.

#### Resultados Esperados:

Los resultados establecidos para el taller apuntaron a:

1. Conocer mejor las tendencias regionales, desafíos actuales y requerimientos mínimos necesarios para una buena gestión forestal de largo plazo;
2. Estar más conscientes del rol de los bosques en la mitigación del cambio climático;

3. Comprender mejor el concepto de Gobernanza y su contribución para la gestión integral de los RRNN;
4. Conocer mejor el concepto y los procesos de implementación de REDD+ como mecanismo de financiamiento del MFS nacional y regional;
5. Estar más conscientes de la necesidad de crear capacidades locales para la aplicación y seguimiento de las herramientas requeridas por el mecanismo.

## Facilitadores

Humberto Checo  
 Máximo Aquino  
 Ramón Díaz  
 Pablo Ovalles  
 Nathalie Cruz  
 Milena Santana

## Programa del Taller

### Miércoles 9 de noviembre - Día 1

Hora	Tema	Responsable
08:30 am	<b>Registro de participantes</b>	M. Santana
09:00 am	<b>Inauguración</b>	Autoridades
09:10 am	<b>Agenda del Taller</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se presenta el programa general. Los Objetivos y las Secciones</li> </ul>	H. Checo
09:15 am	<b>Auto presentación de participantes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de expectativas</li> </ul>	Todos
09:40 am	<b>Introducción. Adaptación al Cambio climático y REDD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos generales.</li> <li>• Introducción a la adaptación y mitigación del cambio climático.</li> <li>• El rol de los servicios ecosistémicos.</li> <li>• Cambio climático y su relación con los bosques.</li> </ul>	H. Checo
10:20am	<b>Introducción al mecanismo REDD+.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de REDD y REDD+.</li> <li>• Gobernanza forestal</li> <li>• REDD+ y el estado de su ejecución en el país</li> </ul>	M. Aquino R. Díaz
11:00 am	<b>Pausa café</b>	
11:20 am	<b>Identificación de las causas de la deforestación y degradación de bosques en la República Dominicana.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinámica histórica de los bosques</li> <li>• Tendencias sobre el uso de la tierra en RD</li> <li>• Causas directas de DDB</li> <li>• Causas fundamentales de DDB</li> <li>• Principales actividades económicas que provocan DDB</li> </ul>	P. Ovalles
12:30 pm	<b>Almuerzo</b>	
01:30 pm	<b>Presentación de videos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calentamiento Global. Oso Depilándose y Verdad Oportuna.</li> </ul>	H. Checo

02:00	<b>Adaptaciones posibles de los Programas Forestales Nacionales a REDD+. Sector público y sector privado.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco legal, institucional y políticas nacionales vinculadas a REDD</li> <li>• Trabajo en grupos</li> </ul>	M. Aquino H. Checo Todos
03:00	<b>Presentación trabajo de grupos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cada grupo presenta y justifica sus resultados</li> </ul>	Todos
03:45	<b>Conclusiones Día 1</b>	H. Checo
04:00	<b>Cierre del día</b>	

**Jueves 10 de noviembre - Día 2**

<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Responsable</b>
08:30 am	<b>Resumen de los resultados del día anterior</b>	H. Checo
08:45 am	<b>Marco jurídico internacional / estado negociaciones REDD+</b>	N. Flores
09:25 am	<b>Monitoreo, reporte y verificación de actividades de REDD+</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologías para calcular el stock de carbono en los bosques</li> <li>• Línea base de cobertura forestal, biomasa y carbono y niveles de referencia</li> </ul>	R. Díaz
10:15 am	<b>Refrigerio</b>	
10:35 am	<b>Organizándonos para los desafíos de REDD en la República Dominicana</b>	H. Checo
11:00 am	<b>Grupos y mesas de trabajo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conversar sobre el contexto nacional y las estrategias de implementación de REDD+, las relaciones entre las diferentes organizaciones e instituciones y las prioridades a nivel nacional</li> <li>• Preparación de POAs por Temas <i>Estratégicos</i></li> </ul>	Trabajo en grupos y mesas de trabajo
11:30 am	<b>Preparación en grupos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobre los puntos comunes y diferencias respecto a actividades, barreras, oportunidades y capacidades</li> </ul>	Trabajo en grupos y mesas de trabajo
01:00 pm	<b>Presentación de los resultados de las mesas de trabajo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cada grupo presenta los POA de cada Tema Estratégico, destacando los aspectos fundamentales.</li> <li>• Aportes de la plenaria</li> </ul>	Relator de grupo Todos
02:00 pm	<b>Cierre del curso taller</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de CD con documentación</li> </ul>	Autoridades
02:10 pm	<b>Almuerzo de Despedida</b>	Todos

## Definición de expectativas

Las expectativas de los participantes se resumieron a siete aspectos:

1. Conocer mejor los fundamentos de REDD+
2. Prepararse para implementar el mecanismo REDD+ próximamente;
3. Prepararse para integrarse a la gestión REDD+ del país;
4. Compartir los conocimientos que hay sobre REDD+;
5. Participar en la gestión forestal con enfoque REDD+;
6. Reforzar los conocimientos básicos que se tiene sobre REDD+;
7. Formar parte del equipo nacional REDD+ en formación.

## Cómo percibe Ud. las expresiones del cambio climático en su alrededor?

1. Evidente aumento de las temperaturas;
2. Los fenómenos meteorológicos son más frecuentes e intensos;
3. Precipitaciones son cada vez más erráticas;
4. Períodos más largos de lluvias y sequías.

## El papel protector y ambiental de los bosques

A nivel global, el bosque sólo puede aportar funciones de protección y conservación que se esperan de él, si se encuentra en su estado natural y bajo buenas condiciones ecológicas naturales o si, siendo utilizado se lo gestiona de modo sostenible. Bajo tales condiciones, la salud y la vitalidad del bosque son muy importantes. Es la vitalidad de los bosques la que permite que crezcan con suficiente fuerza y vigor, de manera de poder contrarrestar las fuerzas físicas que afectan a los suelos a través de la erosión del agua. El mismo vigor permite que una arquitectura bien estructurada y un follaje abundante se opongan a la erosión del viento. La salud de los bosques es fundamental para muchas de sus funciones ambientales. Sin embargo, los bosques son a veces afectados por los insectos y otras plagas. Pueden ser perjudicados por otras alteraciones fisiológicas, dependiendo de los cambios climáticos, especialmente de las sequías.

## Introducción al mecanismo REDD+ MÁS QUE CARBONO

Los bosques proveen servicios esenciales al ecosistema que superan el mero almacenamiento de carbono, tales como la protección de cabeceras fluviales, regulación del flujo del agua, reciclamiento de nutrientes, regeneración de lluvias y protección contra las enfermedades. Los bosques de vieja data absorben dióxido de carbono de la atmósfera, es decir, actúan como mecanismos de compensación frente a las emisiones de tipo antrópico. La protección de los bosques tropicales tiene un doble efecto de regulación de temperaturas, pues reducen las emisiones de carbono y mantienen altos los niveles de evaporación desde el dosel superior de éstos.

## ¿QUÉ ES REDD?

La idea básica detrás del acrónimo REDD (Reducción de las emisiones producto de la deforestación y la degradación ambiental) es sencilla: los países que estén dispuestos y puedan reducir las emisiones de carbono provenientes de la deforestación deben ser compensados financieramente<sup>6</sup>. Los enfoques previos para reducir la deforestación global han sido poco exitosos, sin embargo REDD provee un nuevo marco para permitir a los países que sufren el problema de la deforestación romper con esa tendencia histórica.

## ¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DE REDD?

El primer objetivo de REDD es reducir las emisiones. El Plan de Acción de Bali, adoptado en la Conferencia de las Partes COP 13 en su decimotercera sesión<sup>7</sup>, declara que un enfoque comprensivo para mitigar el cambio climático deber incluir: « Enfoques políticos e incentivos positivos sobre temas relacionados a la reducción de emisiones producidas por la deforestación y la degradación forestal en los países en desarrollo, así como el rol que deberán tener la conservación, el manejo forestal sostenible y la mejora o puesta en valor de los stocks de carbono forestal en países en desarrollo». Recientemente, la “+” en REDD+ ha ido captando mayor atención hacia actividades después de la coma, relativas a la conservación y mejora o puesta en valor de los stocks de carbono.

El potencial del mecanismo REDD es extenso. Al mismo tiempo que REDD se ocupa del cambio climático, simultáneamente enfrenta la pobreza rural, ayuda a conservar la biodiversidad y promueve el

sostenimiento de vitales servicios para el ecosistema Aunque estos beneficios son reales y merecen grandes consideraciones, la pregunta crucial que debemos hacernos es en qué medida la inclusión de los objetivos de desarrollo y de conservación promoverán el éxito del Acuerdo Marco REDD, lo contrario, complicarán o, incluso, impedirán el proceso de negociaciones actualmente en curso.

### **¿CUÁLES SON LOS ELEMENTOS CLAVES A MANEJAR EN EL CONCEPTO REDD+?**

**RED:** Reducción de emisiones sólo por deforestación.

**REDD:** Reducción de emisiones por deforestación y además por degradación de bosques.

**REDD+:** el acuerdo internacional más reciente determinó que el mecanismo abarcaría actividades destinadas a reducir emisiones procedentes de la deforestación y la degradación de bosques, conservación, manejo forestal.

sostenible y restauración (aumento de las existencias) en países en desarrollo.

**Permanencia:** La permanencia se refiere a la duración del carbono adicional almacenado como consecuencia del proyecto forestal. Algunos sistemas definen la 'permanencia' como perpetuidad o almacenamiento por 100 adicional en el tiempo, así como medidas para manejar y reemplazar las reducciones de GEI en el caso que las reducciones del proyecto sean revertidas.

**Fuga:** La fuga se define como el cambio neto de emisiones antropogénicas por fuentes de gases de efecto invernadero (GEI) que ocurre fuera de los límites del proyecto y que es medible y atribuible a la actividad del proyecto.

**MRV:** Monitoreo, Reporte y Verificación

**Monitoreo:** el cálculo de impactos del proyecto mediante la medición de variables de interés. La intención es proporcionar información acerca del desempeño de un proyecto para mejorar su calidad, hacerlo más costo-efectivo, mejorar procesos de planificación y medición y ser parte del proceso de aprendizaje de los actores.

**Evaluación:** se refiere a las evaluaciones de procesos e impactos de un proyecto; incluye impactos ambientales, económicos y sociales, determinación de una línea de referencia, estimación de fugas, etc. Durante la evaluación se organiza y analiza la información procedente del monitoreo, se compara contra información accesoria y se presenta el análisis resultante del desempeño del proyecto. En el caso de GEI, la evaluación determina el nivel oficial de remociones GEI y secuestro de carbono asignado a un proyecto.

**Reporte:** se da durante todo el proceso, incluyendo informes periódicos y uno final.

**Verificación:** generalmente realizada por un ente externo al proyecto para certificar si las actividades y los impactos reportados son verdaderos.

**Salvaguardas:** Asegurar el bienestar social de las personas que se pueden ver afectadas por REDD

**Estrategia Nacional:** Incluye:

**Beneficiarios:** los oferentes de los servicios ambientales. Identificar que instituciones están o saldrán beneficiadas con la implementación de REDD+. Ejemplos: empresas privadas, asociaciones de productores, concesionarios forestales, comunidades nativas, ONG, entre otros.

**Promotores:** identificar según sea el caso a nivel estatal quiénes están o deberían promover REDD+: gobiernos regionales, municipales, locales, entre otros.

**Financiadores:** identificar a nivel nacional qué entes financiadores están o pueden apoyar el proceso de REDD+: Bancos agrarios/comerciales, cajas rurales/municipales, Cooperativas, entre otros.

**Apoyo:** identificar a nivel nacional que instituciones están o pueden apoyar la elaboración del proceso REDD+: Universidades, INIA, Institutos, ONG, entre otros.

**Certificadora:** identificar a nivel nacional e internacional que institución puede certificar el proceso REDD+: una entidad privada, entre otras.

**Regulador:** identificar dentro del aparato estatal quienes regulan o deben regular el proceso de REDD+: Ministerio de Ambiente, Puntos focales y autoridades nacionales de cambio climático, entre otros.

**Monitoreo:** identificar a nivel nacional quiénes están o puede monitorear las actividades de REDD+: consultoras privadas, universidades, gobierno, entre otras.

**Mercado:** identificar a nivel nacional e internacional quién puede hacer el lobbying para REDD+: transnacionales, gobierno, bolsa de valores de Chicago, entre otros.

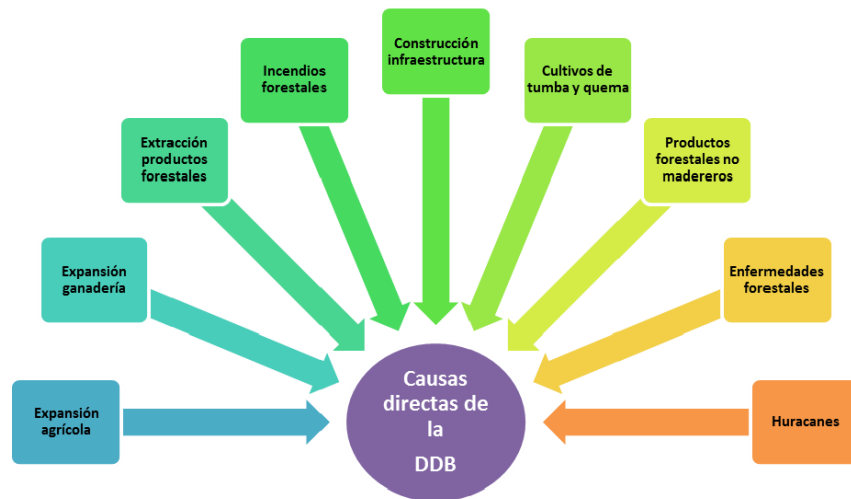
**Línea Base:** Un escenario que razonablemente representa las emisiones antropogénicas por fuentes de gases de efecto invernadero (GEI) que ocurrirían en ausencia de la actividad del proyecto propuesto. La Línea Base es una evaluación ex-ante.

**Adicionalidad:** Es el principio que solo aquellos proyectos que no hubieran ocurrido de otra manera deben contarse para los créditos de carbono.

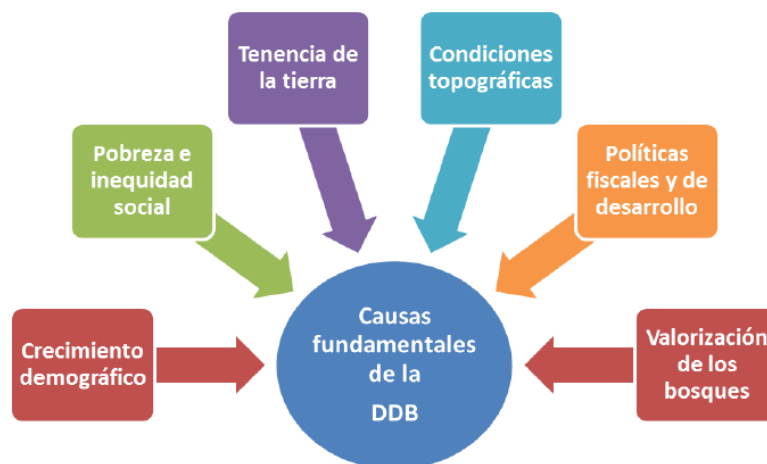
**Biodiversidad:** La biodiversidad es una característica que refuerza el potencial de muchos ecosistemas de proporcionar bienes y servicios de manera sostenida (aunque en algunos ecosistemas sólo existe una especie, o una especie dominante, que se puede explotar de manera sostenible) y, por tanto, es uno de los ejes centrales de la evaluación.

**Gobernanza:** Participan personas y entidades (actores) de niveles que van desde lo local, hasta el nivel mundial, pasando por el regional y nacional. Estos actores toman decisiones que nos afectan a todos, y el nivel de gobernanza es fundamental para que cualquier iniciativa en favor de la mitigación de los efectos del cambio climático sea exitosa.

## Causas directas de REDD en la República Dominicana

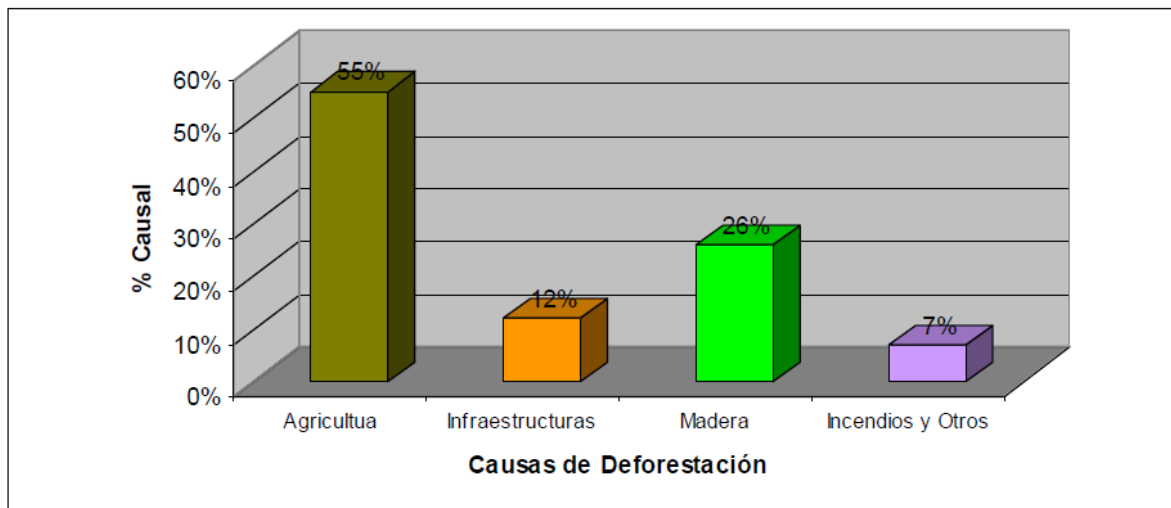


## Causas fundamentales de REDD en la República Dominicana



La expansión histórica de la frontera agrícola ha sido la causante del 55% de las pérdidas de los bosques en la República Dominicana, mientras que la extracción de madera, la producción de leña y carbón y el aprovechamiento de otros productos forestales, representa sólo el 26% de dichas pérdidas. Las otras causas de mayor importancia en este aspecto son los incendios forestales que han reducido el 7% la cobertura forestal nacional y la construcción y expansión de caminos, carreteras, puertos, ciudades y otras formas de infraestructuras, que totalizan el restante 12% de las causas de la deforestación a nivel nacional.

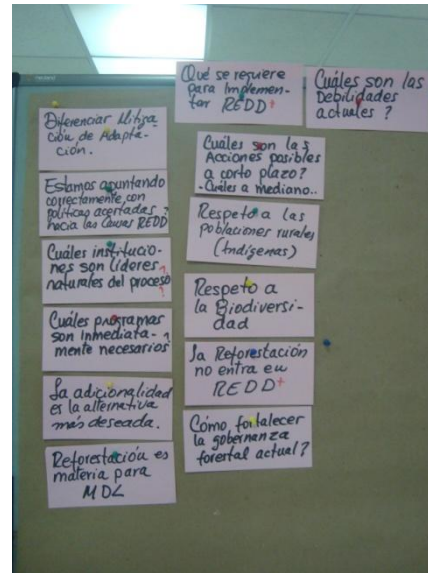
**FIGURA 6.** Importancia relativa de las principales causas de deforestación en la República Dominicana.



### Cuáles elementos se consideran convenientes fortalecer para mejorar estos datos de línea base de la República Dominicana

1. Precisar el tipo de actividad económica que deteriora los bosques en las zonas montañosas;
2. Referirse al impacto específico del fomento de la caña, la minería, las políticas del Banco Agrícola, del IAD y los huracanes en REDD;
3. Determinar las tasas locales de fijación de carbono por especies;
4. Determinar la densidad poblacional en las zonas boscosas del país;
5. Analizar el nivel de incumplimiento a las leyes forestales;
6. Determinar con mayor detalle los factores causales de cambio de uso de suelos en las zonas frágiles;
7. Determinar las extensiones plantadas con frutales y maderables en los proyectos de reforestación del país;
8. Determinar el efecto de los permisos forestales en las cortas ilegales;
9. Correlacionar las políticas forestales y los niveles de control con la calidad del manejo forestal de cada período evaluado;
10. Actualizar los inventarios forestales con una evaluación nacional de los ecosistemas boscosos;
11. Elaborar y poner en funcionamiento un Plan de Ordenamiento Territorial con énfasis al uso forestal;
12. Mejorar los arreglos institucionales para una gestión forestal integral;
13. Determinar el nivel de liberación de CO<sup>2</sup> por incendios en especies latifoliadas y coníferas;
14. Determinar las capacidades técnicas del personal técnico y administrativo del sistema forestal nacional;
15. Mejorar las estadísticas forestales generales;
16. Incluir datos comparativos de la cuenca Sabana Yegua;
17. Determinar los niveles de "adicionalidad" en los períodos analizados;
18. Determinar la hipótesis de la política anti-rural histórica del país;
19. Determinar la capacidad actual y proyectada de producción de alimentos del país, utilizando exclusivamente los suelos de vocación agrícola.





## Cúales son los desafíos más urgentes para aplicar REDD+ en el MFS de la República Dominicana

### GRUPO I

1. Aliarse a los organismos de Cooperación Internacional presentes en el país;
2. Educar a la población vinculada al tema;
3. Procurar el inventario forestal nacional adaptado a REDD+;
4. Integrar los actores claves del Gobierno y ONGs;
5. Profundizar las causas de DDB en el país;
6. Elaborar la Estrategia Nacional REDD conciliada a la Ley Forestal
7. Crear incentivos reales para el MFS
8. Conciliar REDD+ con otros programas de manejo y conservación forestal;
9. Definir mecanismos prácticos de pago y venta de créditos de carbono.

### GRUPO II

1. Crear una instancia organizadora de REDD+ para el país;
2. Impulsar la aprobación de la Ley Forestal Sectorial;
3. Evaluar un diagnóstico de las capacidades técnicas actuales y requeridas para REDD+;
4. Fortalecer el sistema de PSA;
5. Falta un Plan de Ordenamiento Territorial Forestal (POT);
6. Fortalecer el MFS y el aprovechamiento racional de los RRNN;
7. Elaborar el inventario forestal Nacional;
8. Crear sinergias con MDL;
9. Identificar actores clave y definir acciones de involucramiento en REDD,
10. Diseñar y ejecutar programas de divulgación sobre el tema REDD;
11. Definir las zonas de mayor potencial para el desarrollo de REDD del país.



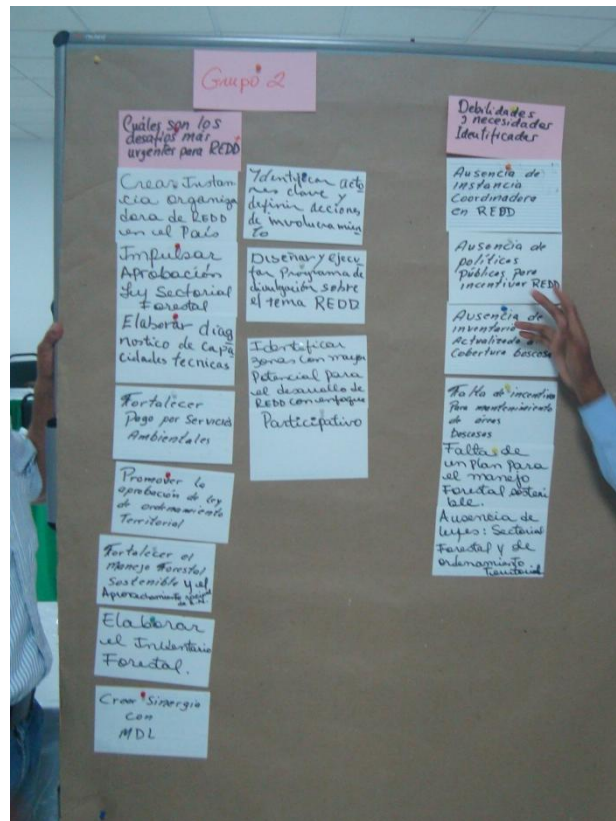
## Cuáles son las mayores dificultades a vencer para aplicar REDD+ en el MFS de la República Dominicana

### GRUPO I

1. Hay falta de voluntad política;
2. Falta transparencia en el manejo del tema REDD a nivel local;
3. Muchas trabas en el saneamiento de la tenencia de las tierras;
4. No se sabe cómo aprovechar los mecanismos de compensación;
5. Se carece de un grupo de actores integrados a REDD+;
6. Faltan marcos jurídicos sectoriales;
7. Falta capacidad en los técnicos nacionales;
8. Falta un Plan de Ordenamiento Territorial Forestal (POT);
9. No se sabe calcular CO<sub>2</sub> en bosques y ecosistemas;
10. No se conocen las fuentes específicas de emisiones GEI.

### GRUPO II

1. Ausencia de una instancia coordinadora para REDD+;
2. Ausencia de políticas públicas para incentivar REDD+;
3. Ausencia de un inventario forestal actualizado;
4. Falta de incentivos para el mantenimiento de áreas boscosas;
5. Falta de un Plan de Manejo Forestal Sostenible en el país;
6. Ausencia de leyes sectoriales y de OT.



## Cuáles son las fuentes de financiamiento para REDD+

Los participantes recibirán un cierto beneficio a cambio de reducir las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación del bosque, o al reducir carbono atmosférico mediante las mejoras en las reservas de carbono. En otras palabras, REDD+ sería un tipo de esquema mundial de pago por servicios de los ecosistemas.

Aún no está clara cuál sería la fuente de los fondos, los montos comprometidos, ni los mecanismos de distribución eficaz de los dineros. A noviembre de 2010, los países desarrollados se habían comprometido a desembolsar alrededor de 30 mil millones de dólares para incentivar el arranque de procesos REDD+ en los países en desarrollo.

### Hay cuatro tipos principales de fuentes de financiamiento para REDD+:

- 1. Donaciones:** Proviene de individuos, instituciones públicas y privadas sin fines de lucro. Agencias internacionales de desarrollo y ONG juegan un papel importante.
- 2. Fondos públicos:** Manejados por entidades internacionales como el Banco Mundial, a través del Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF, por sus siglas en inglés) y las Naciones Unidas (UN-REDD).
- 3. Acuerdos bilaterales:** Estos fondos provienen de acuerdos específicos entre países) y generalmente son manejados por el FCPF y UN-REDD. y

**4. Mercados de carbono:** Se diferencian los mercados regulatorios (establecidos tras el Protocolo de Kioto; opera mediante el Mecanismo de Desarrollo Limpio, MDL) y los voluntarios (fuera del MDL). Debido

a que el MDL no contempla actividades de aforestación o reforestación, las iniciativas REDD+ actuales (mayormente proyectos subnacionales) participan de los mercados voluntarios.

## Preparándonos para vencer las dificultades y aplicar REDD+ en el MFS de la República Dominicana

Mediante un juego de roles, los participantes del primer taller sobre **REDD+ y Gobernanza**, definieron las prioridades y proponen la creación de un programa que tiene como meta alcanzar altos niveles de gobernanza como medio para la buena gobernabilidad en el tema REDD+ en el país.

Se consideraron pilares iniciales para respaldar este proceso, el Proyecto que realiza el Ministerio Ambiente con el apoyo de de CCAD y GIZ y que ejecuta CEDAF y otros mecanismos de respaldo se irían incorporando acorde avanza el programa.

Las asignaciones del Plan Nacional de Desarrollo y del Plan de Desarrollo Compatible con el Cambio Climático para la República Dominicana (DECCC), establecen metas claras y precisas en el tema REDD+ y MDL para el sector forestal. En última instancia, son estas las metas que se visualizan como desafíos para este proceso.

## Acciones de corto plazo para la elaboración y ejecución de una estrategia REDD+ en la República Dominicana

**Objetivo:** Sentar las bases adecuadas para definir y poner en marcha una Estrategia Nacional de MFS con enfoque REDD+ y Gobernanza

	Actividad	Meta	Indicador	Detalle	Institución Coordinadora
1	Actualizar el mapeo inicial de actores involucrados al tema REDD+	10	Nuevos sectores integrados al grupo inicial de Noviembre 2011	Fortalecida la visión del grupo inicial intersectorial. Se mapea y ubican actores relevantes	CEDAF
2	Crear un medio de comunicación, difusión e intercambio entre los actores	1	Medio electrónico (Blog) es establecido como vía de intercambio y fuente de registro del proceso	Se plantea ser alojado en el dominio electrónico de REDD.	Punto Focal REDD/CCAD/GIZ
3	Formalizar los compromisos de las organizaciones presentes en el grupo inicial	20	Organizaciones han presentado interés formal de participación	Las organizaciones presentan documento expresando interés y permanencia	CEDAF
4	Determinar las debilidades y fortalezas para la elaboración de una Línea Base Nacional REDD+	10	Fortalezas e igual número de debilidades son reconocidas	Se analizan las estadísticas y otros elementos de importancia para la Línea Base y MRV	Ministerio Ambiente
5	Desarrollar proceso de capacitación para técnicos vinculados al tema REDD+	200	Técnicos han sido capacitados para servir adecuadamente en la elaboración y seguimiento de la Estrategia REDD+	Participan tanto técnicos del Estado como de las ONGs. Un Programa y sus temas es definido.	CEDAF
6	Recopilar toda la información relevante a la Línea Base	1	Se revisa de forma objetiva cuáles informaciones existen y cuáles son requeridas al respecto	Se anuncia la elaboración de varias informaciones en el momento que deben obtenerse (Ej: Inventario de Cobertura 2011)	Ministerio Ambiente
7	Definir las áreas piloto del país donde se iniciarán diagnósticos REDD+ de Línea Base	1	Al menos una Línea Base en área piloto ha sido realizada y cumple las normas del mecanismo.	Han sido localizadas mediante mapeo y criterios previamente definidos, las áreas iniciales para REDD+	Ministerio Ambiente e IDIAF
8	Realizar inventario de capacidades técnicas para la elaboración de la Estrategia Nacional REDD+	1	Han sido identificadas y cuantificadas las capacidades técnicas existentes y las requeridas	Se realiza un análisis acorde a los requerimientos de REDD+ en este aspecto. Se indican las capacidades existentes.	Ministerio Ambiente
9	Desarrollar ecuaciones de volumen y determinar densidad en especies forestales endémicas	10	Han sido desarrolladas ecuaciones y determinado las densidades de diez especies escogidas	Se desarrollarán criterios de elección acorde a los ecosistemas REDD+ a evaluar	Ministerio Ambiente
10	Cuantificar fuentes de emisiones y fijación de GEI en el sector forestal y afines	1	Se determinan las fuentes y tasas de emisiones de GEI y se evalúa la capacidad de absorción por las especies locales	Se plantea con este estudio la determinación de valores y se crean herramientas válidas para REDD+ local.	IDIAF
11	Fomentar la Transparencia como eje transversal del proceso		Existe credibilidad y confianza en todas las decisiones tomadas en la construcción del proceso	Se evalúa periódicamente el proceso y se reportan los resultados	Participación Ciudadana y CEDAF

FUENTE: Taller REDD+. CEDAF, 9 y 10 Noviembre 2011

## Conclusiones

1. Los participantes reconocieron haber mejorado sus conocimientos sobre los nuevos retos y desafíos del MFS y del enfoque REDD+, satisfaciendo las expectativas creadas para el Taller;
2. Se definieron las formas como los participantes perciben los cambios climáticos a nivel local, reconociendo afectación en los niveles de temperatura y en la periodicidad e intensidad de las precipitaciones;
3. Se comprendieron mejor los conceptos de Gobernanza y Gobernabilidad como pilares de mecanismo REDD+ y el MFS y se hicieron planteamientos precisos para aplicar y vigilar los niveles de transparencia en los procesos;
4. Se abordó ligera y superficialmente los aspectos relacionados a los mecanismos de financiamiento para el MFS con base a REDD+;
5. Se definieron líneas iniciales para dar continuidad a los planteamientos del Taller, surgiendo de forma espontánea la propuesta de crear un programa de capacitación, de involucramiento de otros actores relevantes y la determinación de elementos claves para actuar en el marco de REDD+



Curso Taller

REDD+: Una Alternativa para el desarrollo forestal sostenible de la Republica Dominicana?

Miércoles 9 de noviembre - Día 1

Salón Los Frutales, CEDAF, Santo Domingo

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
José Miguel	Acosta	encladom	tecnico	809 385 0421	809 385 0421
				Celular	949 852 1882
				E-Mail	Jm.acosta.2009@hotmail.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
José Antonio	Nova	CONIAF	ENC. MAY	(809) 686-0750	(809) 689-9943
			RRNN	Celular	(809) 886-1328
				E-Mail	JOSEANOVAN@yahoo.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
FRANKLIN	REYES	CONSULTOR	CONSULTOR	809-925-5949	809-258-5592
				Celular	809-258-5592
				E-Mail	FRANKLIN_DQUILES@yahoo.es

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Christian	López	Medio Ambiente	Enc. Depto. Mangro General	809 567 4300	
					849 884 0784
					Cellar
					E-Mail

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Indira	Soriano	Ministerio de Medio Ambiente	Alcogod	809 - 867 - 7150 ext. 6470	
					809 - 815 - 4544
					Cellar
					E-Mail

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Edwada	Ciprián F.	Medio Ambiente	Asistente	809 567-4300, ext. 6141	
					809 267-8483
					Cellar
					E-Mail

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Rosa R.	Mercaderes U.	IDIOM	PROG. SINGO for B. Area	809-241-2424	
					-241-3345
					Cellar
					E-Mail

705 ME, WE @ YP 400 104

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Ramon Emilio	PEREZ Lirona	Min. Proceso Productivo y Empleo (Mesa de Trabajo)	Asesor. Dir. Ejec. de MESA de Trabajo	829-258-8555	
				Oficina	809-521-0940
				Fax	809-521-0350
				Celular	809-501-9062
				E-Mail	Austrides.sathwal@kudrill.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Anastides S	Sathwa	CEPROS	Rte.	809-521-0940	
				Oficina	809-521-0350
				Fax	809-501-9062
				Celular	809-501-9062
				E-Mail	Austrides.sathwal@kudrill.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Monica	GROSSMAN	Programa de Trabajo Ambiental y Recursos Naturales	Asesora de Operación	829-784-8661	
				Oficina	
				Fax	
				Celular	829-784-8661
				E-Mail	monica.grossman@govambiente.gob.do

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Marcio	Belfre	CEPROS / MDS	Coordinador	809-521-0940	
				Oficina	809-521-0350
				Fax	809-521-0350
				Celular	809-841-5688
				E-Mail	marciobelfre@gmail.com



Identificación Personal		Datos Institucionales		Telefonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Telefonos
MAXIMINO	HERERA	PRONATURA	GERENTE PROYECTOS PROTECCIÓN AMBIENTE	Oficina Fax Celular E-Mail	   809-868-5868 mherrera33@hotmail.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Telefonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Telefonos
MAXIMINO	RAMOS D.	INARHT	ENC. SEGURIDAD COMUNIDAD CIVIL PROTECCIÓN	Oficina Fax Celular E-Mail	   809) 532-3271 EXT. 3574 (809) 508-6506 (809) 660-7925 max2006ramos@hhotmail.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Telefonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Telefonos
ALBERTO	SANCHEZ	PPS/PMAMU PNUD	COORDINADOR NACIONAL	Oficina Fax Celular E-Mail	   809-682-8305 809-263-0492 PPScom@ppd.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Telefonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Telefonos
YERY	CASTRO	Mint Ambiente	Abogado	Oficina Fax Celular E-Mail	   809-567-4300 809 453 0085 YeryCastro@hhotmail.com yery.castro@ambiente.gub.do

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Otchina	809-557-2898
Carlos Manuel	Marín Santos	FUNDASEP	TÉCNICO	Fax	809-557-2843
				Celular	829-344-5650
				E-Mail	carlosms20@hotmail.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Otchina	809 565 8461
Carlos	Saraí	Fondo	Director de	Fax	809 563 - 9196
Miguel	Catogena	MARENA	Planificación	Celular	849 214 - 9256
			Comp. 200.	E-Mail	Cmgarcia@fundomarena.org

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Otchina	809-529-2728
Paloma-blina	Felix	Prosum	Proक्टर	Fax	809-996-6959
	Rosie			Celular	paloma@smic@hotmail.com
				E-Mail	

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Otchina	
Esguinal	Gobernanza	Consejo	Consejero	Fax	
		Regional-Forestal		Celular	809-760-4018
		Región PUCMH		E-Mail	eechevarria@pucmh.com

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Nathalie M.	Flores G.	Ministerio de Medio Ambiente y R.R. N.N. Dirección de Cambio Climático y A.D.L.	Comisadora jefe de Control y Monitoreo de Cambio C. y A.D.L.	809-807-1116	Ext. 6290
				Fax	Nathalie.Flores@gmail.com
				Celular	807-801-1623
				E-Mail	nathalie.flores@ambiente.gub.do

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Ramón	Díaz	Ministerio Ambiente	Coordinador Técnico	(809) 567-4300	EXT. 6141
Alberto	Borja	Ambiente	Rac. For.	(809) 501-4185	
				Celular	RaDrRamondiaz@gmail.com
				E-Mail	

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Humberto	Checo	Consulador Privado	-	809-753-8899	
				Celular	humberto.checo@gmail.com
				E-Mail	

Identificación Personal		Datos Institucionales		Teléfonos	
Nombre	Apellido	Institución	Cargo	Oficina	Fax
Luis D.	Lezama	Cedaf	Coordinador	809-535-6253	
				Celular	809-330-6253
				E-Mail	Luis.lezama@cedaf.org