



IMPORTANCIA Y CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR EMPRESARIAL A LA GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DEL BOSQUE SECO TROPICAL (BS-T)

10 OCTUBRE DE 2019
CALLE 73 # 8 - 13, ANDI BOGOTÁ
AUDITORIO PISO 1, TORRE B
HORA: 8H00 – 16H00

VIII ENCUENTRO. BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO – MESA NACIONAL ASESORA DE RESTAURACIÓN

Contexto:

En el marco del Plan Nacional de Restauración (PNR) del 2015, el cual inició su proceso de formulación a la luz de los compromisos establecidos en la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos, y con el apoyo de la [Iniciativa 20x20](#) el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), convocó en 2017 la Mesa Nacional Asesora de Restauración.

Esta mesa coordinada por MADS invita la participación del sector público y privado, con el propósito de contar con un espacio de diálogo interinstitucional, que sirva como instancia de articulación entre las diferentes agendas interinstitucionales, interministeriales, intersectoriales y regionales, para lograr la implementación y seguimiento del PNR. Al mismo tiempo, este espacio busca generar oportunidades de intercambio entre sus miembros, promover alianzas para apoyar la estructuración de políticas públicas, el desarrollo de programas, planes y proyectos emblemáticos a nivel nacional, subnacional y regional relacionados con la restauración de ecosistemas naturales y áreas degradadas.

Desde su establecimiento, la Mesa Nacional Asesora de Restauración – MNAR ha contado con una participación importante por parte del sector privado, a través de las empresas que han desarrollado actividades asociadas con la restauración, en el marco de los planes de compensación del componente biótico en proyectos objeto de licenciamiento ambiental.

MADS y la Red Latinoamericana de Derecho Forestal Ambiental RELADEFA, con el apoyo de organizaciones aliadas, realizaron en el mes de noviembre de 2016, el X Congreso Latinoamericano de Derecho Forestal Ambiental- *“Bosques, Gente y Paz, una Oportunidad para Integración Latinoamericana”*, donde fueron analizadas las barreras y oportunidades para viabilizar la implementación de las compensaciones ambientales en Colombia.

Continuando con este esfuerzo, la MNAR con el apoyo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia – ANDI a través de su [Iniciativa “Biodiversidad y Desarrollo”](#), World Resources Institute – WRI como secretaria técnica de la Iniciativa 20x20, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura – IICA, el



IMPORTANCIA Y CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR EMPRESARIAL A LA GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DEL BOSQUE SECO TROPICAL (BS-T)

10 OCTUBRE DE 2019
CALLE 73 # 8 - 13, ANDI BOGOTÁ
AUDITORIO PISO 1, TORRE B
HORA: 8H00 – 16H00

Instituto Alexander von Humboldt y The Nature Conservancy – TNC; convocan a una nueva jornada enfocada en:

- I. Presentar la línea base e importancia de la restauración en ecosistemas de bosque seco tropical a nivel nacional.
- II. Identificar y visibilizar aquellas estrategias e iniciativas de restauración de Bosque Seco Tropical por parte del sector privado, a través de escenarios regionales.
- III. Documentar experiencias y buenas prácticas del sector empresarial alrededor de la restauración en este ecosistema estratégico.
- IV. Recopilar recomendaciones para promover el involucramiento del sector privado en los esfuerzos de restauración a nivel nacional.

Fecha: 10 octubre de 2019

Lugar: Calle 73 No. 8-13 Auditorio Piso 1 de la Federación de Cafeteros – Torre B

Hora: 8h00 – 16h00



IMPORTANCIA Y CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR EMPRESARIAL A LA GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DEL BOSQUE SECO TROPICAL (BS-T)

10 OCTUBRE DE 2019
CALLE 73 # 8 - 13, ANDI BOGOTÁ
AUDITORIO PISO 1, TORRE B
HORA: 8H00 – 16H00

AGENDA

Fecha: 10 octubre de 2019	
Lugar: Calle 73 No. 8-13 Auditorio Piso 1 de la Federación de Cafeteros – Torre B	
Hora: 8h00 – 16h00	
8:00 - 8:15 am	Saludo e instalación <i>IICA - ANDI</i>
8:15 – 08:45 am	EL ROL DEL SECTOR PRIVADO EN EL MARCO DEL PLAN NACIONAL DE RESTAURACIÓN <i>Minambiente. Hugo Giraldo</i>
08:45 – 9:30 am	BOSQUE SECO TROPICAL EN COLOMBIA. <i>Línea base, importancia, desafíos y oportunidades para la gestión integral del ecosistema. Instituto Humboldt, Andres Avella</i>
	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE PAISAJES, SINERGIAS HACIA LA SOSTENIBILIDAD ENTRE CIENCIA Y LOS SECTORES <i>Instituto Humboldt, Mauricio Aguilar</i>
9:30 – 9:45 am	Preguntas // Refrigerio
9:45 – 10:00 am	CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS ACCIONES DE RESTAURACIÓN EN EL MARCO DE COMPENSACIONES E INVERSIONES AMBIENTALES <i>ANLA, Gonzalo Escobar</i>
10:00 – 10:15 am	LA RESTAURACIÓN COMO ACCIÓN DE COMPENSACIÓN PARA PROYECTOS LICENCIABLES. <i>TNC – MADS, Maria Isabel Vieira</i>
10:15 – 10:30 am	CENTRAL HIDROELÉCTRICA EL QUIMBO. PROGRAMA DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DEL BOSQUE SECO TROPICAL. <i>Grupo Enel, Beatriz Miranda</i>
10:30 – 10:45 am	COSTO-BENEFICIO DE LA RESTAURACIÓN EN ÁREAS MINERAS <i>ONU – Mauricio Bedoya</i>
10:45 – 11:00 am	USO SOSTENIBLE Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN ECOSISTEMAS SECOS <i>PNUD Colombia Proyecto Bosque Seco, Claudia Fonseca</i>
11:00 – 12:00 m	PANEL. ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA LA GESTIÓN DEL BOSQUE SECO TROPICAL. Caso: Montes de Maria y SFF Los Colorados. <i>FAO, PNN, Promigas, Humboldt, ANDI. Modera: TNC</i>
12:00 – 2:00pm	Almuerzo



IMPORTANCIA Y CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR EMPRESARIAL A LA GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DEL BOSQUE SECO TROPICAL (BS-T)

10 OCTUBRE DE 2019
CALLE 73 # 8 - 13, ANDI BOGOTÁ
AUDITORIO PISO 1, TORRE B
HORA: 8H00 – 16H00

SESIÓN DE LA TARDE

2:00 – 4:00pm	<p>Taller. Mesas regionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nodo Región Caribe - Nodo Valles Interandinos <p>Objetivo. Articular la gestión empresarial con las metas de restauración que se vienen formulando en el marco del Programa Nacional para la Gestión Integral del Bosque Seco de Colombia (Minambiente – IAvH - PNUD):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Priorización de áreas potenciales de restauración del bosque seco 2. Planes piloto para Incrementar la cobertura 3. Vincular actores en procesos de restauración 4. Monitoreo permanente 5. Red de viveros
	Conclusiones