

VIII ENCUESTO. BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO – MESA NACIONAL ASESORA DE RESTAURACIÓN Octubre 10 de 2019 - Bogotá

Reconociendo la importancia del sector privado en las metas de restauración a la Mesa Nacional Asesora de Restauración – MNAR, la cual trabaja por la implementación y seguimiento del Plan Nacional de Restauración (PNR), el pasado 10 de octubre de 2019 se reunieron cerca de 60 asistentes entre instituciones, empresas y organizaciones en una jornada académica y taller participativo, alrededor de la importancia y contribución del sector empresarial a la gestión y restauración del bosque seco tropical (BS-T).

La jornada fue liderada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, la Asociación Nacional de Empresarios - ANDI a través de su [Iniciativa “Biodiversidad y Desarrollo”](#), el World Resources Institute – WRI como secretaria técnica de la [Iniciativa 20x20](#), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura – IICA, el Instituto Humboldt y TNC.

El evento se desarrolló bajo los siguientes objetivos:

- 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.

AGENDA ACADÉMICA

	<p>El rol del sector privado en el marco del plan nacional de restauración.</p> <p><i>Hugo Giraldo</i> VER AQUÍ</p>		<p>Criterios para la evaluación de las acciones de restauración en el marco de compensaciones e inversiones ambientales.</p> <p><i>Gonzalo Escobar</i> VER AQUÍ</p>
	<p>Bosque seco tropical en Colombia. Línea base, importancia, desafíos y oportunidades para la gestión integral del ecosistema.</p> <p><i>Andrés Avella</i> VER AQUÍ</p>		<p>La restauración como acción de compensación para proyectos licenciables.</p> <p><i>María Isabel Vieira</i> VER AQUÍ</p>
	<p>Restauración ecológica de paisajes, sinergias hacia la sostenibilidad entre ciencia y los sectores.</p> <p><i>Mauricio Aguilar</i> VER AQUÍ</p>		<p>Costo-beneficio de la restauración en áreas mineras.</p> <p><i>Mauricio Bedoya</i> VER AQUÍ</p>
	<p>Restauración ecológica de paisajes, sinergias hacia la sostenibilidad entre ciencia y los sectores.</p> <p><i>Mauricio Aguilar</i> VER AQUÍ</p>		<p>Uso sostenible y conservación de la biodiversidad en ecosistemas secos. Proyecto GEF Bosque Seco.</p> <p><i>Claudia Fonseca</i> VER AQUÍ</p>
	<p>Panel: Alianzas estratégicas para la gestión del Bosque Seco Tropical. Caso: Biodiversidad y Desarrollo, por el Caribe (Montes de María y SFF Los Colorados). Panelistas: FAO, PNN, Promigas, ANDI. Modera: TNC</p> <p>VER AQUÍ</p>		<p>Central hidroeléctrica el Quimbo. Programa de restauración ecológica Bs-T.</p> <p><i>Beatriz Miranda</i> VER AQUÍ</p>

TALLER

Con el objetivo de 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), se conformaron tres mesas de trabajo en las cuales de manera regional, para el Caribe y los Valles Interandinos, se avanzó en:

- Identificación de áreas prioritarias y potenciales de restauración de BS-T.
- Presencia de proyectos e iniciativas empresariales relacionadas con este ecosistema.
- Escenarios de vinculación de actores locales en los procesos de restauración que se adelantan.
- Necesidades y oportunidades de trabajo conjunto entre empresas y entidades
- Principales mecanismo de implementación por parte de las empresas
- Retos frente a viveros e indicadores de monitoreo
- Sigüientes pasos



Agradecemos la participación de todos los asistentes. Los resultados de este espacio se están procesando y serán presentados y analizados en las memorias completas del evento.

