

Materiales de apoyo

- Tabla con indicadores propuestos.
- Ejemplos de indicadores para el monitoreo en paisajes forestales.
- Ejemplos de instrumentos o técnicas para el levantamiento de información.

Recomendaciones específicas

Los indicadores diseñados son una base propuesta para implementar el sistema de monitoreo, no obstante, se debe evaluar su pertinencia de acuerdo a las características de cada localidad y su efectividad para medir el avance de restauración forestal. El diseño o incorporación de otros indicadores es una alternativa.

Algunos de los indicadores (4 y 8) debido a su complejidad técnica son competencia exclusiva del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. En otros casos existe corresponsabilidad entre personas de la comunidad, técnicos forestales e instancia ejecutora del proyecto.

Los indicadores deben ser simples, concretos, prácticos. Si requieren el uso excesivo de recursos económicos y tiempo para registrarlos, no son útiles ni convenientes.

Debido a la complejidad que representa un sistema de monitoreo, inicialmente la aplicación de indicadores y levantamiento de información debe ser supervisada por la instancia ejecutora (u otras instancias), buscando que en posteriores ocasiones las comunidades lo lleven a cabo sin supervisión.

Para cada indicador deben diseñarse formatos o instrumentos para el levantamiento de información donde se contemplen los elementos que más interesa registrar (relacionado con las metas), así como la fecha de registro. Algunos de los más comunes son formatos de encuesta, guion de entrevista, ficha de observación, tablas de registro o fotografías.

Para cada indicador debe identificarse la frecuencia de medición (1 semana; 1-3 meses; 1, 2, 5 ó 10 años) para observar el cambio o tendencias entre ellas, de esta manera se sabrá si es necesario dar continuidad al trabajo realizado hasta el momento, reforzar algunas actividades o hacer modificaciones a determinados procesos.

Después de implementar los indicadores del monitoreo se recomienda llevar a cabo una sesión de retroalimentación o valoración participativa de: actividades realizadas, estado de los bosques, beneficios logrados para las familias, comunidades y el territorio, aprendizajes y experiencias obtenidas. Se considera importante la sistematización de las participaciones y opiniones vertidas en dicha sesión.



Descarga el documento en pdf

Este material fue realizado bajo la supervisión técnica del Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI) y auspiciado por el Fondo de Adaptación (FA), en el marco del proyecto:

“Aumento de la Resiliencia Climática. Programa de Gestión Integral de Recursos Hídricos y Desarrollo Rural. Provincia de San Cristóbal, República Dominicana”



MEDIO AMBIENTE



TÉCNICAS DE MONITOREO PARTICIPATIVO EN BOSQUES

Capacitación



ADAPTATION FUND



IDDI

5



Objetivo

Compartir los conocimientos básicos para implementar herramientas técnico-metodológicas para la observación, medición y evaluación de los avances y resultados en la restauración de los bosques mediante indicadores de sustentabilidad y técnicas participativas.

Objetivos específicos

- Saber la importancia de realizar un registro de información periódica y sistemática para conocer el estado de regeneración de los bosques, sus servicios ambientales, nivel de organización biológica y la apropiación comunitaria del proceso de reforestación.
- Capacitar a las personas en la evaluación de actividades realizadas y los resultados alcanzados durante el proceso de restauración ecológica.
- Adquirir habilidades para el análisis y toma de decisiones en respuesta a la información obtenida del monitoreo.

A quién va dirigida

Personas con capacidad de planificar y trabajar en equipo para llevar un registro periódico y preciso de datos que contribuyan al manejo sustentable y participativo de bosques.

Número de sesiones

8 Horas / 2 días

Contenido

1. Conceptos básicos: definir qué es un indicador, para qué sirve y los elementos que lo componen: objetivo, meta, periodo de evaluación y corresponsables.
2. Ventajas de contar con un sistema de monitoreo: abordar la importancia del diseño, implementación y análisis de indicadores como parte de un sistema de monitoreo que busca entender de manera integral el trabajo realizado en bosques a escala de microcuenca.
3. Ámbitos de monitoreo: presentar tabla con indicadores propuestos que abordan diferentes aspectos y factores para la restauración de los bosques. Los elementos previstos se relacionan con la sobrevivencia y crecimiento de plantas, la integralidad del paisaje forestal, extensión de la superficie forestal, recuperación de los servicios ecosistémicos, y la participación y organización comunitaria en el proceso de restauración y conservación de los bosques. El objetivo es que los participantes comprendan a la restauración de bosques como un proceso multifactorial.
4. Reporte y seguimiento: compartir algunos ejemplos para que los participantes aprendan a diseñar un plan de trabajo o cronograma donde se establezca de manera organizada quiénes, cómo y cuándo se llevarán a cabo las mediciones para verificar la utilidad o validez de cada indicador.
5. Prueba piloto: realizar una práctica para medir un par de indicadores con acompañamiento, de forma que puedan realizarse adecuaciones a las actividades.
6. Análisis y evaluación: una vez aplicados los indicadores, la información obtenida debe ser analizada e interpretada, de manera colectiva, para saber si las acciones realizadas hasta el momento son adecuadas o si es necesario realizar cambios para alcanzar las metas establecidas.

