



Hoja de ruta: Restauración de la conectividad del paisaje agropecuario



Etapa 1 Preparación

Conocer el contexto territorial, las causas de la degradación y los actores involucrados, determina la selección de alternativas de ganadería sostenible y restauración de bosques ribereños como parte de la restauración de la conectividad del paisaje agropecuario como SbN



- Analice barreras y potencialidades de predios y del paisaje para la restauración
- Defina el problema de conectividad y las causas que la SbN busca resolver
- Revise los requerimientos legales y garantice que las acciones sean factibles en el paisaje agropecuario
- Identifique los actores interesados y las posibles fuentes de financiamiento

- Delimite con usuarios, el área a restaurar según la necesidad de conectividad del paisaje agropecuario
- Diseñe un mecanismo que motive la participación de los actores interesados
- Defina objetivos socioecológicos para restablecer la conectividad del paisaje agropecuario
- Seleccione alternativas dentro de las estrategias planteadas: ganadería sostenible y/o la restauración de bosques ribereños



Etapa 2 Formulación



Definir clara y objetivamente los alcances, actores, beneficios y posibles alternativas para la restauración de la conectividad del paisaje, permite el diseño integral de la SbN



Etapa 3 Planificación

Analizar los riesgos, definir la estrategia, los diseños, las intervenciones, los costos y mecanismos de monitoreo de la restauración de la conectividad del paisaje, asegura la implementación adecuada y sostenibilidad de la SbN



- Evalúe la idoneidad de las estrategias, determinando cuál beneficia en mayor medida la conectividad del paisaje agropecuario
- Establezca un equipo de trabajo integral con experiencia en ecología de paisajes
- Genere los diseños de la estrategia seleccionada y el plan para su monitoreo
- Projete actividades, determine los requerimientos y costos reales en el tiempo

- Genere los acuerdos necesarios que garanticen la gobernanza de la restauración de la conectividad del paisaje
- Prepare el área, controle las barreras, asegure los materiales requeridos
- Implemente y realice el mantenimiento de los diseños de restauración para la conectividad del paisaje agropecuario
- Implemente el monitoreo de forma participativa y genere fortalecimiento de capacidades a través de estas actividades



Etapa 4 Implementación

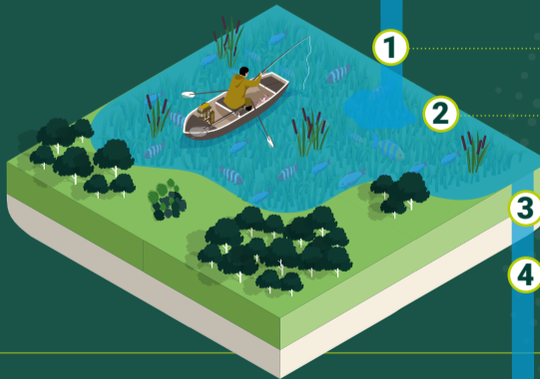


Pactar los compromisos, gestionar los materiales e insumos requeridos e implementar la estrategia de restauración de manera integral y participativa, es la clave para el éxito de la SbN



Etapa 5 Seguimiento

Estimar el desempeño de las acciones de restauración y hacer el seguimiento en relación al cumplimiento de objetivos propuestos, permite sistematizar los aprendizajes para el manejo adaptativo



- Valore de manera participativa y multifuncional el avance en la restauración
- Genere indicadores multipropósito para el monitoreo que permitan hacer seguimiento a las metas planteadas
- Identifique y sistematice las lecciones aprendidas en cada etapa del proyecto
- Revise el cumplimiento de los objetivos y determine las necesidades de ajuste



Aprendizaje

Integrar los aprendizajes y los resultados obtenidos en el monitoreo, a través del manejo adaptativo, permitirá incrementar la efectividad y funcionalidad de la SbN

- 1 • Incorpore diferentes diseños piloto para la restauración de la conectividad
- 2 • Recopile los resultados de los pilotos demostrativos e implemente lo aprendido
- 3 • Corrija las fallas y realice ajustes necesarios según la etapa que corresponda
- 4 • Integre múltiples opiniones para evaluar los resultados de la intervención