



# Hoja de ruta: Restauración de sabanas



## Etapa 1 Preparación

Conocer el contexto territorial, valorar aspectos sociales, culturales, ambientales y las causas de la degradación, e identificar actores involucrados, con el fin de lograr la sostenibilidad socioecológica de la protección y restauración de Sabanas como SbN.



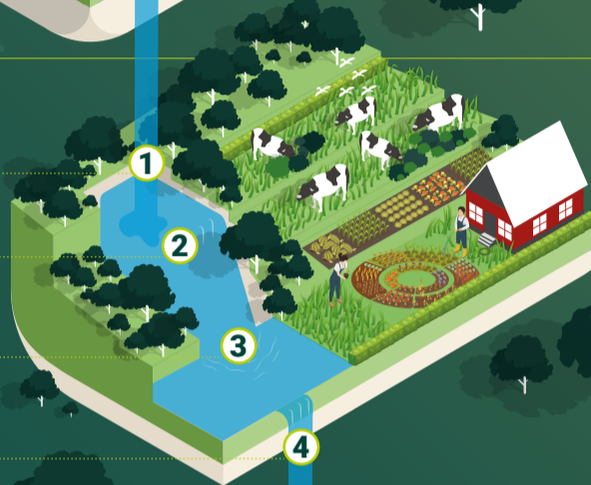
- Analice las barreras y potencialidades territoriales para la restauración
- Contemple mecanismos de protección y manejo de la sabana, de acuerdo a su nivel de degradación
- Revise los requerimientos legales y las figuras de conservación existentes en el territorio
- Identifique los actores involucrados y las posibles fuentes de financiamiento

• Delimite el área del proyecto y las coberturas vegetales degradadas a intervenir

• Diseñe una estrategia diferencial para cada cobertura a restaurar. Contemple estrategias de conservación y manejo

• Reconozca de manera participativa los beneficios que traerá la restauración del ecosistema degradado

• Diseñe un mecanismo de participación que involucre todos los actores y sea incluyente



## Etapa 2 Formulación



Definir de manera clara los objetivos, alcances y metas, identificar los beneficios y establecer las estrategias para la restauración de sabanas, que permitirán un diseño integral de la SbN.



## Etapa 3 Planificación

Analizar los riesgos, definir la estrategia, los diseños, las intervenciones, los costos y mecanismos de monitoreo del tipo de turismo de naturaleza que va implementar, asegura la sostenibilidad de la SbN



• Realice un plan de acción y un cronograma que guíe la implementación de las estrategias

• Tenga en cuenta la marcada estacionalidad de la sabana y sus implicaciones para el desarrollo de las estrategias

• Genere un plan de monitoreo y evaluación con hitos en todas las etapas del proceso

• Determine los requerimientos técnicos y operativos y los costos asociados a cada actividad

• Establezca acuerdos de gobernanza contextualizados con las particularidades del territorio de sabanas

• Aseguré los insumos necesarios para preparar el terreno, controlar las barreras e implementar y mantener las intervenciones

• Haga partícipe a través de diferentes estrategias a todos los actores identificados, durante las diferentes etapas de la implementación y monitoreo

• Realice un control, mantenimiento y evaluación permanente de las estrategias implementadas



## Etapa 4 Implementación



Desarrollar el plan de acción, gestionar insumos y equipos requeridos para el desarrollo de las actividades, monitoreo y mantenimiento de las implementaciones es clave para el éxito de la SbN



## Etapa 5 Seguimiento

Proponer ajustes a partir de los aprendizajes consignados, producto de evaluaciones periódicas del cumplimiento de resultados y objetivos, así como de los beneficios socioecológicos esperados con la SbN.



• Realice la evaluación del desempeño e identificación de cobeneficios de manera participativa

• Identifique nuevas intervenciones para corregir fallas, permítase experimentar e innovar

• Sistematice los aprendizajes de manera que pueda realizar un manejo adaptativo



## Aprendizaje

Afrontar los desafíos de restaurar un ecosistema particular y menos estudiado, incluyendo procesos colaborativos de experimentación e innovación que permitan adaptar las estrategias para cumplir con los objetivos propuestos

1 • Tenga en cuenta que restaurar un ecosistema de sabana puede requerir estrategias poco convencionales y controversiales

2 • Los ejercicios de protección y restauración de sabanas darán resultados muy valiosos para futuros procesos, incluso cuando no son los esperados

3 • Recuerde el manejo adaptativo debe ser transversal a todas las etapas del proyecto