



Hoja de ruta: Coberturas vegetales como solución natural de infraestructura



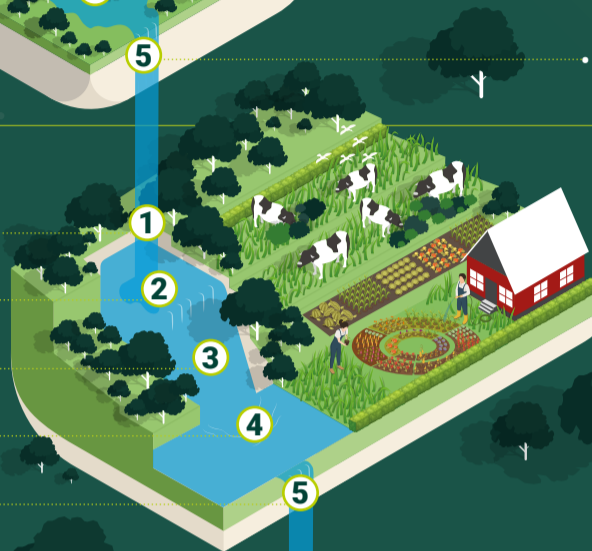
Etapa 1 Preparación

Articular la SbN a los desafíos territoriales a escala urbano-regional, la normativa y los actores involucrados, determina la pertinencia de la estrategia de coberturas vegetales (techos verdes, jardines verticales y/o pasos de fauna) como SbN



- Identifique las normas aplicables a su contexto local
- Identifique las condiciones ambientales y de la estructura ecológica en el territorio
- Defina el problema para la SbN coberturas vegetales como solución natural de infraestructura
- Revise los requerimientos legales existentes y garantice su factibilidad
- Identifique los actores interesados y las posibles fuentes de financiamiento

- Delimite el área del proyecto acorde a las necesidades de infraestructura verde
- Defina mecanismos de participación y gobernanza acorde al contexto particular
 - Defina objetivos relacionados con la necesidad y normas ambientales locales
 - Seleccione beneficios y cobeneficios acordes a estrategias nacionales ambientales
- Defina la mejor alternativa a implementar: techo verde, jardín vertical y/o paso de fauna



Etapa 2 Formulación

Definir el alcance, técnicas, participantes y beneficios, así como la selección de alternativas es clave para la implementación de la SbN



- Analice fortalezas, debilidades, y demás condiciones que signifiquen un riesgo
- Involucre actores locales en el equipo, privilegiando grupos transdisciplinarios
- Elabore de manera participativa diseños y requisitos técnicos y financieros
- Cree un comité para el monitoreo con técnicos y con la comunidad
- Establezca el presupuesto, actividades y cronograma para evitar imprevistos



Etapa 3 Planificación

Establecer claramente los diseños de infraestructura verde, los desafíos de la UICN a los que apunta, los mecanismos de monitoreo y evaluación y los requerimientos técnicos y financieros, contribuye la sostenibilidad y efectividad de la SbN



- Defina los acuerdos de gobernanza de la SbN: roles, responsabilidades y compromisos
- Establezca lineamientos claros para el desarrollo de intervenciones en la SbN
 - Defina el protocolo de monitoreo participativo con el equipo técnico y población
 - Realice inspección y mantenimiento relacionados con la infraestructura verde
- Promueva la participación de diferentes grupos poblacionales en la implementación

Etapa 4 Implementación

Orientar la ejecución de los proyectos de la SbN con base en lo definido en la etapa de planificación, permite su desarrollo eficiente y eficaz

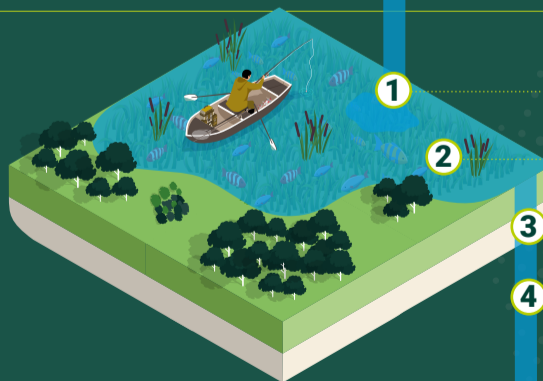


- Realice seguimiento detallado y participativo al proyecto
- Realice monitoreo de acuerdo con la alternativa seleccionada
- Identifique el impacto de la SbN en aspectos biofísicos, ambientales y sociales
- Identifique oportunidades de mejora continua a partir del seguimiento



Etapa 5 Seguimiento

Evaluar periódicamente de manera participativa el desarrollo de la SbN, contribuye al cumplimiento de objetivos y consecución de beneficios y cobeneficios



- 1 • Identifique de manera temprana la opción de ajustes innovadores a la SbN
- 2 • Establezca programas de capacitación, información y aprendizaje continuo
- 3 • Elabore lineamientos para la mejora continua e innovación en procesos de la SbN



Aprendizaje

A partir de las lecciones aprendidas se pretende implementar procesos colaborativos para la mejora continua de los resultados en el desarrollo del proyecto SbN y de otras iniciativas

