Lineamientos para el diseño del sistema de monitoreo y evaluación de proyectos de SbN

Creación de cuerpos de agua artificiales













¿Qué es el monitoreo y la evaluación?

El monitoreo y la evaluación deben considerarse como dos procesos complementarios cuyo objetivo final es analizar objetivamente la efectividad de las SbN para reducir su vulnerabilidad y aumentar su resiliencia y durabilidad. Sin embargo, es necesario destacar que cada uno tiene sus particularidades y momento de aplicación durante el ciclo de vida del proyecto:

> El **monitoreo** corresponde a una rutina de adquisición de información que permite hacer un seguimiento del progreso. Ayuda a confirmar que el progreso se está desarrollando de acuerdo con el plan de acción.

> La **evaluación** se utiliza para valorar si un proyecto o actividad está cumpliendo los objetivos y desafíos planteados, si el diseño y la implementación son los adecuados, y si se utilizó la combinación correcta de estrategias y recursos para lograrlo.

¿Cómo se planean el monitoreo y la evaluación?

Inicia relacionando **los objetivos** de la SbN de Creación de cuerpo de agua artificiales con las **metas**, y definiendo qué se debe cumplir a **corto**, **mediano** y **largo** plazo. Posteriormente se identifican **los criterios** que se van a evaluar, así como **los indicadores** y **los cuantificadores** que a su vez permiten identificar el alcance de las metas.



¿Cómo se planean el monitoreo y la evaluación?

Objetivo del monitoreo

Debe estar alineado con el objetivo inicial del proyecto y con los **desafíos que aborda** la SbN. Así mismo, debe ser un **objetivo común** entre el investigador o coordinador del proyecto con la comunidad, ya que el monitoreo debe ser participativo desde el inicio.

Sistema de referencia

Es un aspecto clave dentro de la etapa de planeación ya que orienta los **objetivos y metas** que se quieren alcanzar con la implementación de la SbN. Este debe permitir comparaciones posteriores con las áreas donde fue implementada la SbN.

Metas

Construir las metas requiere de intercambios recíprocos entre todos los actores para generar compromisos y sostenibilidad a largo plazo. Sirven para evaluar si se está cumpliendo el objetivo o se si se deben realizar propuestas de ajustes. Deben tener una temporalidad a **corto, mediano y largo plazo.**

¿Qué es un indicador?



Ejemplo de indicadores para una SbN de Creación de cuerpos de agua artificiales

Criterios	Indicadores	Cuantificadores	Plazo			Definición del indicador		
Citterios		Cuantificauores		M	L	Definición dei mulcador		
Técnico	Tasa de reúso del agua tratada en la SbN	Cambio de caudales El resultado se expresa en porcentaje (%), las unidades de los caudales comparados deben ser iguales; por ejemplo, m³/s	X	X	X	Indicador permite comparar y hallar el volumen de agua reusado en diferentes actividades, en comparación con el volumen de almacenamiento de la SbN, a través de la relación del volumen de agua reutilizado por cien, sobre el volumen almacenado en el cuerpo de agua artificial		
Función	Riesgo de inundación	Duración, frecuencia e intensidad de las inundaciones. Se pueden dar en área de inundación, número de días que perdura, volumen de agua del evento o cuántas veces por año/estación ocurre.			X	Indicador derivado de modelos que permite establecer si la implementación de cuerpos de agua artificiales permitieron o permitirán reducir el riesgo de inundación en la zona de intervención.		
Ambiental	Índice de avistamiento de aves	Cantidad de especies e individuos. Número de individuos por especie, observados y/o escuchados.			X	Indicador permite identificar si la SbN creó un hábitat para aves contabilizando el número de individuos por especie, observados y/o escuchados en el área del sistema no convencional de tratamiento de agua.		
Fortalecimiento de capacidades	Participación de jóvenes	Número de jóvenes involucrados en ejercicios de monitoreo participativo Se pueden dar en número de personas o % respecto a población total.	X	X	X	Indica si la implementación de la SbN es inclusiva y participativa. Un número grande de jóvenes involucrados garantizará la sustentabilidad de la SbN y un monitoreo de larga duración.		

Ejemplo de metas para una SbN Creación de cuerpos de agua artificiales

No alcanzar los objetivos y metas del proyecto abre paso al <u>Manejo adaptativo</u>



METAS ESPERADAS Y RELACIONADAS CON EL CUMPLIMIENTO DE LOS INDICADORES

Metas a corto plazo (0 a 1 año)	Mediano plazo (2 a 5 años)	Largo plazo 6 años en adelante		
Reuso de 20 % del agua tratada (efluente) en mantenimiento y limpieza del sistema no convencional, y cultivos.	Incremento del 30 % de la situación inicial.	Incremento del 50 % de la situación inicial.		
Disminución menor al 1 % de las áreas afectadas por inundaciones extremas y desbordamientos.	Disminución menor al 10 % de las áreas afectadas por inundaciones extremas y desbordamientos.	Disminución de un 80 % de las áreas afectadas por inundaciones extremas y desbordamientos.		
Identificación de por lo menos dos (2) especies de aves en la zona donde se implemento la SbN.	Marcado e identificación de los individuos de las especies identificadas	Caracterización de las aves que habitan la zona donde se implementó la SbN.		
Incremento del 15 % en el número de jóvenes pescadores que se hacen participes del proyecto de restauración.	Incremento del 50 % de la situación inicial.	Incremento del 80 % de la situación inicial.		

Elementos mínimos para la toma de datos

Debe ser sencilla económica, eficiente y replicable.

Se debe dar de manera continua para poder evidenciar cambios, dejando información disponible a largo plazo.

Se deben proponer variables fáciles de medir, así como indicadores de evaluación que se puedan medir a corto, mediano y largo plazo.

Los indicadores deben poder reflejar umbrales que permitan una alerta temprana, y deben ser viables, verificables y eficientes. Además de estar estrechamente relacionados con el objetivo.

Debe existir una frecuencia o temporalidad de medición. La toma de datos se debe hacer de forma participativa con la comunidad, jóvenes y niños.

Al momento de implementar el monitoreo se deben establecer diseños de muestreo y formatos para la toma de datos, así como responsables de la toma de datos, sistematización y análisis.

¿Cada cuánto se realiza el monitoreo?

La temporalidad está relacionada con el periodo de tiempo en el que se tienen que alcanzar las metas (corto, mediano y largo plazo). Estos plazos se determinan a partir de los aspectos ambientales y socioecológicos identificados en el diagnóstico, y según las alternativas implementadas en la SbN de Creación de cuerpos de agua artificiales.



Es importante resaltar los ajustes que pueden resultar de la toma de datos continua y que se verán reflejados en el etapa de seguimiento.



Pasos y temporalidad para el diseño e implementación de un programa de monitoreo a procesos de restauración (Tomado de: Aguilar-Garavito *et al.* 2015)

¿Quién hace el monitoreo y la evaluación?



Se debe tener un equipo encargado del diseño e implementación del programa de monitoreo de la SbN donde se mide el éxito de las actividades implementadas de acuerdo a los objetivos y metas planteadas. El equipo deberá estar conformado por representantes de cada uno de los actores identificados durante la etapa de preparación, y también se debe contar con uno o más expertos en la SbN de Creación de cuerpos de agua artificiales según la escala del proyecto.



Experto en SbN de Creación de cuerpos de agua artificiales

- Identifica los datos a tomar en campo.
- Establece los indicadores adecuados para monitorear la SbN.
- Capacita a la comunidad en la toma de datos.



Vocero de la comunidad

Coordina las labores y ejercicios del monitoreo y evaluación. Organiza reuniones y recolección de datos periódicos con la comunidad.



Representante de la CAR

Asesora sobre la pertinencia de la SbN para el territorio o región.

Talleres o charlas sobre POMCA e instrumentos pertinentes para la SbN.



- Comunica los resultados y aprendizajes del monitoreo y evaluación a todos los actores.
 - Lidera espacios de discusión.

Referencias bibliográficas









- Aguilar-Garavito, M. y Ramírez, W. (Eds.). 2015. *Monitoreo a procesos de restauración ecológica, aplicado a ecosistemas terrestres*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C., Colombia.
- European Comission. (2021). Evaluating the Impact of Nature-based Solutions: A Handbook for Practitioners. En: https://ec.europa.eu/info/news/evaluating-impact-nature-based-solutions-handbook-practitioners-2021-may-06_en
- Instituto Alexander von Humboldt(2017). *Propuesta de monitoreo comunitario a la restauración Mojana*. En: http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/35300
- Calle, Z., Carvajal, M. y Giraldo, A. (2015). Monitoreo participativo e indicadores socioeconómicos de la restauración ecológica. Pp: 67. En: Aguilar-Garavito, M. y Ramírez, W. (Eds.). 2015. Monitoreo a procesos de restauración ecológica, aplicado a ecosistemas terrestres. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C., Colombia.