



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Anexo C. Propuesta de Indicadores

Proyecto "Fortalecimiento de la seguridad hídrica y resiliencia en cuencas prioritarias a partir de Soluciones basadas en la Naturaleza y la gobernanza efectiva en el contexto de COVID-19"

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
1. Gestión Sostenible del territorio Se refiere a las acciones dirigidas a promover la conservación del territorio bajo un uso ecológico y sostenible, tomando en cuenta la protección y preservación de los recursos naturales.	✓		1.1 Superficie intervenida bajo acciones puntuales de conservación, restauración y manejo sostenible.	Superficie intervenida a través de acciones puntuales (un tipo de estrategia) de conservación, restauración y aprovechamiento sostenible de recursos naturales.
	✓		1.2.1 Superficie intervenida con acciones de control, prevención, o erradicación de plagas o especies exóticas, invasoras o que se tornen perjudiciales. 1.2.2 Especies exóticas y/o invasoras erradicadas	Superficie bajo control y manejo para evitar el ingreso o extensión de distribución de especies exóticas, invasoras o que se tornen perjudiciales.
	✓		1.3 Número de personas que participan en la implementación de prácticas de gestión sostenibles:	Personas que intervienen de manera directa en la implementación de acciones



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
			Total: Hombres: Mujeres: *De ser posible, identificar grupos etarios, así como a integrantes de comunidades indígenas y otros grupos vulnerables	como reforestación, manejo y restauración, entre otras.
	✓		1.4 Número de empleos verdes temporales generados para la implementación de prácticas de gestión sostenible. Total: Hombres: Mujeres: *De ser posible, identificar grupos etarios, así como a integrantes de comunidades indígenas y otros grupos vulnerables	Número total de personas que reciben remuneración por la implementación de prácticas sostenibles en el territorio.
		✓	1.5 Número de hectáreas incorporadas a algún tipo de sistema de gestión sostenible (i.e. manejo forestal sostenible; escuelas de campo; sistemas de producción agrícola sostenible)	Superficie con actividades encaminadas hacia un aprovechamiento sustentable de recursos maderables y no maderables; así como de prácticas productivas de bajo impacto.



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
		✓	1.6 Números de habitantes de cuencas que son beneficiados por intervenciones directas en ecosistemas.	Número total de personas con un impacto socioeconómico, político y/o ambiental a escala local.
	✓		1.7 Número de situaciones de riesgo reportadas y/o atendidas.	Reporte o identificación de situaciones de emergencia que puedan causar un impacto en la zona del proyecto (incendios, etc.).
2. Integridad de los ecosistemas Se refiere a las acciones dirigidas a mantener o recuperar la conectividad ecológica, mantener la funcionalidad de los ecosistemas y preservar su biodiversidad, garantizando la provisión de servicios ambientales.		✓	2.1 Superficie total de ecosistemas intervenidos que mejoran su integridad y capacidad de brindar servicios ecosistémicos hidrológicos, a partir de la implementación de diversas estrategias de conservación, restauración y manejo sostenible.	Superficie total intervenida mediante diferentes esquemas de conservación, restauración y manejo sustentable, con un enfoque multidisciplinario y costo-efectivo.
			2.2. Eficiencia en acciones puntuales de conservación, restauración o manejo sostenible.	Capacidad con la que se cumplió el objetivo de una acción de conservación, restauración o manejo sostenible, cuyos impactos son visibles en el mediano y largo plazo.
		✓	2.3 Cambios en cobertura vegetal en zonas intervenidas a través de acciones de conservación, restauración y manejo sostenible.	Cambio en la extensión de cobertura vegetal natural en zonas clave de cuencas, que contribuyen a la provisión de servicios ambientales hidrológicos y a la conectividad hídrica y ecosistémica.



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
		✓	2.4 Superficie de sitios prioritarios para restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión.	Superficie que cuenta con algún instrumento de protección o manejo y cuya gestión se ha visto robustecida por la implementación de acciones de conservación.
3. Seguridad hídrica		✓	3.1 Superficie en la que se implementan obras de conservación de suelos y agua.	Superficie con acciones implementadas para promover la captura e infiltración del agua.
	Se refiere a las acciones orientadas a salvaguardar a nivel de cuenca el acceso al agua, en cantidad y calidad adecuada para sostener la salud de los ecosistemas y las personas, asegurando la protección de bienes y vidas ante desastres hídricos.	✓	3.2 Número de personas en condición de vulnerabilidad, con mejoras en el acceso al agua. Total: Hombres: Mujeres: *De ser posible, identificar grupos etarios, así como a integrantes de comunidades indígenas y otros grupos vulnerables **En caso de ser posible, indicar el riesgo climático (i.e. sequía, inundación) e hídricos (erosión, sequías, inundaciones) al cual son vulnerables	Número total de personas en condición de vulnerabilidad que cuentan con acceso, uso, y/o control del recurso hídrico resultante de la implementación de acciones.



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
		✓	3.3 Superficie lineal de fuentes naturales de agua y su vegetación riparia protegidas y/o restauradas.	Superficie de fuentes naturales de agua tales como ríos, lagos, lagunas, arroyos, entre otros, con medidas de protección y/o restauración implementadas.
	✓		3.4 Índice de participación en talleres.	Porcentaje del número de participantes convocados o esperados, vs. el número de asistentes.
4. Fortalecimiento de capacidades Se refiere a las acciones implementadas para capacitar, reforzar conocimiento y habilidades, de las personas involucradas hacia la mejora de la gestión del territorio, y en temas de seguridad hídrica, cambio climático y recuperación verde.	✓		4.1 Número de personas que adquirieron o fortalecieron sus capacidades sobre seguridad hídrica, cambio climático y estrategias de recuperación verde. Total: Hombres: Mujeres: *De ser posible, identificar grupos etarios, así como a integrantes de comunidades indígenas y otros grupos vulnerables	Número de personas capacitadas que han adquirido competencias definidas y verificables.
	✓		4.2 Número de talleres implementados para fortalecer capacidades en temas de seguridad hídrica, cambio climático y recuperación verde.	Talleres realizados para adquirir, desarrollar y fortalecer competencias definidas y verificables.



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
	✓		4.3 Número de instituciones que adquirieron o fortalecieron sus capacidades sobre seguridad hídrica, cambio climático y estrategia de recuperación verde.	Tomando en cuenta las categorías de capacidades del PNUD distinguir las instituciones (organizaciones, oficinas gubernamentales, colectivos, etc.), que vieron fortalecidas estas capacidades a partir del proyecto.
	✓		4.4 Número de personas en puestos clave (funcionarios y funcionarias de gobiernos locales y municipales, personal directivo de organizaciones, líderes comunitarios, etc.), que adquirieron o fortalecieron sus capacidades sobre seguridad hídrica, cambio climático y estrategia de recuperación verde.	La misma descripción anterior, pero para actores clave.
		✓	4.5 Número de instrumentos de planeación y gestión territorial a nivel local generados o fortalecidos.	Instrumentos de planeación, gestión y/o manejo existentes, que incluyen mejoras derivadas de los talleres y acuerdos.
		✓	4.6 Número de grupos comunitarios de acción local conformados o fortalecidos.	Grupos comunitarios como ejidos, comunidades, organizaciones productivas, entre otros, que han



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
				adquirido, desarrollado o fortalecido competencias para la toma de decisiones.
5. Gobernanza Se refiere a las acciones enfocadas a fortalecer la gobernanza efectiva, a través del involucramiento multiactor e interinstitucional, en un contexto de cambio climático.		✓	5.1 Número de acuerdos y compromisos interinstitucionales y multiactor para la mejora en la gobernanza territorial y las inversiones de restauración integral.	Acuerdo o convenio firmado entre dos o más instituciones, dentro o fuera del sector ambiental, para alcanzar un objetivo común.
	✓		5.2 Número de actores involucrados en el diseño e implementación de la SbN.	Número total de organismos dentro o fuera del sector ambiental involucradas en el diseño, implementación y seguimiento de SbN.
		✓	5.3 Población beneficiada por la implementación de medidas: Total: Hombres: Mujeres: *De ser posible, identificar grupos etarios, así como a integrantes de comunidades indígenas y otros grupos vulnerables	Número total de personas beneficiadas a través de la implementación de acciones de restauración, conservación y/o manejo de cuencas y recursos hídricos. No incluir a población en condición de vulnerabilidad.



2022

Resiliencia hídrica:
Convocatoria de financiamiento a subproyectos

Categoría	Tipo de Indicador		Indicador	Descripción
	Desempeño Miden el rendimiento de las actividades realizadas para alcanzar un resultado.	Impacto Miden los efectos en el mediano y largo plazo de las acciones realizadas.		
	✓		5.4 Número de organismos de participación capacitados en la mejora de la gobernanza territorial, seguridad hídrica, SbN con un enfoque de cambio climático.	Número total de organismos tales como grupos organizados, consejos de cuenca, consejos asesores, consejos consultivos, entre otros, que han adquirido competencias definidas y verificables.
	✓		5.5 Número de actividades de comunicación y/o información realizadas para socializar las actividades desarrolladas en el marco del proyecto.	Número total de actividades que pudieron visibilizar el proyecto en la localidad o a organismos externos (presentaciones, conferencias, foros, difusión de materiales)
6. Género Se refiere a las acciones implementadas para reducir la brecha de género dentro del territorio y para fortalecer los niveles de participación y el empoderamiento de las mujeres.		✓	6.1 Grupos de mujeres que participan en la implementación de la SbN y en la toma de decisiones sobre la misma. Nota: Además de todos los datos desagregados por sexo del resto de indicadores. Estos datos también se complementan con la descripción cualitativa de los talleres y reuniones.	Número total de mujeres que tienen una participación activa en el diseño, implementación y seguimiento de SbN.

SbN: Soluciones basadas en la Naturaleza