

Principales beneficios de las SbN



Socioeconómicos

82% de las iniciativas destaca la **seguridad alimentaria** y mejora nutricional.



71% resalta la generación de **empleos** y nuevas oportunidades de trabajo.



71% de las iniciativas menciona la **mejora de la salud** humana, calidad de vida y bienestar de las personas.



Ambientales

88% destaca la **protección, conservación o restauración** de ecosistemas, especies y/o diversidad genética.



76% menciona la **adaptación** a los efectos del **cambio climático**.



71% indica el avance en el **uso sostenible** de los recursos naturales.

Institucionales y en capacidades



88% destaca el fortalecimiento de la **gobernanza** institucional o comunitaria.



88% resalta la creación de nuevo **conocimiento y capacidades**



88% indica la **multiplicación de experiencias** e iniciativas similares.

Oportunidades

Dado que los PSA son un concepto usado desde hace más tiempo, en los tres países hay más políticas que los impulsan que en el caso de las SbN. Sin embargo, si también se consideran las políticas que promueven las SbN potenciales, la proporción se invierte.



Además de la **degradación y pérdida de biodiversidad**, el **desarrollo socioeconómico es muy relevante** en las SbN, las potenciales SbN y los PSA en los tres países, lo que confirma la generación de beneficios multidimensionales para avanzar hacia un desarrollo sostenible.



El **sector medio ambiente** tiene un rol fundamental liderando las políticas públicas y las medidas que promueven las SbN, las potenciales SbN y los PSA. El sector de **planeación** también está comenzando a impulsarlos.



La mitigación y adaptación al cambio climático es un aspecto fundamental en el caso de las SbN o potenciales SbN, siendo los **compromisos climáticos** un punto de entrada a las medidas de SbN.



Existe una amplia experiencia respecto a medidas que impulsan el vínculo **agua-biodiversidad** en **Colombia y en Perú**; así como medidas que promueven el nexo entre **alimento-biodiversidad** en **México**, lo cual se puede replicar y ampliar a otras políticas públicas.

Desafíos



En las políticas públicas se identificó que la gran mayoría de las medidas se enfocan **solo en biodiversidad** sin integrar la interrelación con otros componentes Nexo (agua-energía-alimento). En especial, en el **sector público energético**. Sin embargo, en la respuesta a nuestra consulta, sobresale la multidimensionalidad de las SbN.



La **salud humana** y la **reducción del riesgo de desastres** han sido poco considerados por las SbN, potenciales SbN y los PSA, a pesar de un fuerte impulso a las acciones que buscan reducir los riesgos de desastres en las políticas públicas.



Soluciones basadas en la naturaleza y pago por servicios ambientales en Colombia, México y Perú



Objetivo

La identificación de las políticas públicas que impulsan la implementación de las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) y los pagos por servicios ambientales (PSA) bajo el marco Nexo (agua-energía-alimento) e integración de la biodiversidad en Colombia, México y Perú; e identificación de los principales beneficios y barreras a su implementación.

Alcance del estudio

Se revisaron políticas públicas nacionales relacionadas con:

- 1) los compromisos ambientales internacionales derivadas de la Conferencia de Río (cambio climático, biodiversidad y desertificación);
- 2) La planeación multisectorial; y
- 3) los componentes Nexo y la biodiversidad.

Las medidas identificadas promueven directamente las **SbN**, **el PSA**, u acciones de restauración, conservación y manejo sostenible de ecosistemas en beneficio de la naturaleza y las personas, denominadas en el estudio como **SbN potenciales**.

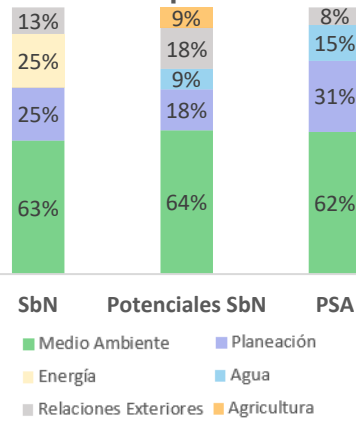


Colombia

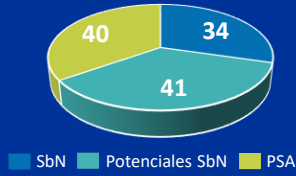
De 24 políticas analizadas, **13** incentivan los PSA, **11** las SbN potenciales, **8** las SbN y **7** no impulsan ninguno.

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible posee un rol fundamental liderando la promoción de estas políticas.

Sectores gubernamentales liderando políticas:



Se identificaron **110 medidas** que impulsan las SbN, potenciales SbN y PSA. Algunas medidas impulsan más de un instrumento.

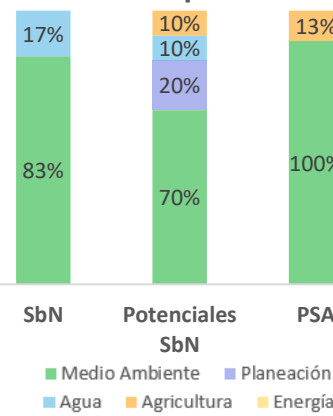


México

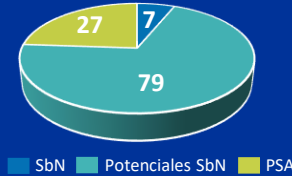
De 21 políticas analizadas, **10** promueven potenciales SbN, **8** los PSA, **6** las SbN y **8** ninguno.

La Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales es la principal institución liderando estas políticas.

Sectores gubernamentales liderando políticas:



Se identificaron **111 medidas** que impulsan las SbN, potenciales SbN y PSA. Algunas medidas impulsan más de un instrumento.

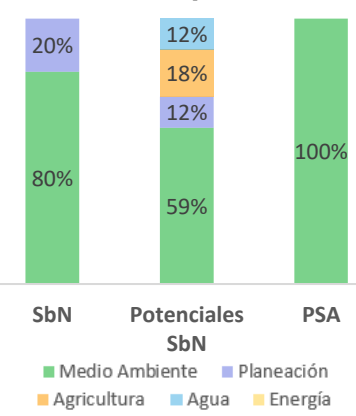


Perú

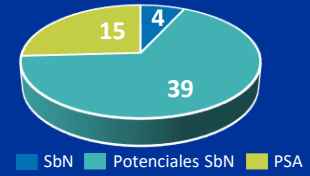
De 23 políticas analizadas, **17** promueven potenciales SbN, **5** las SbN, **5** los PSA y **5** no incluye ninguno.

El Ministerio de Ambiente lidera la promoción de estas políticas.

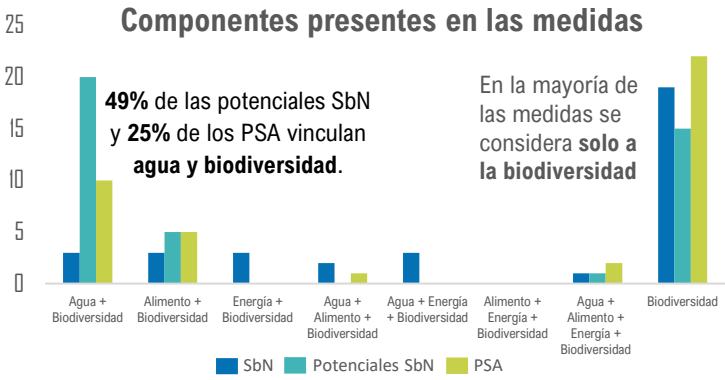
Sectores gubernamentales liderando políticas:



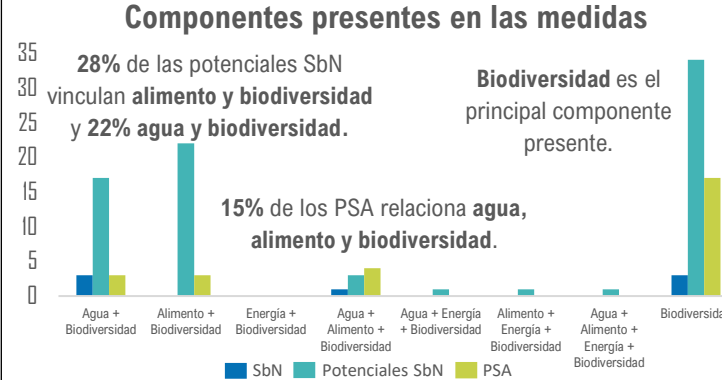
Se identificaron **58 medidas** que impulsan las SbN, potenciales SbN y PSA.



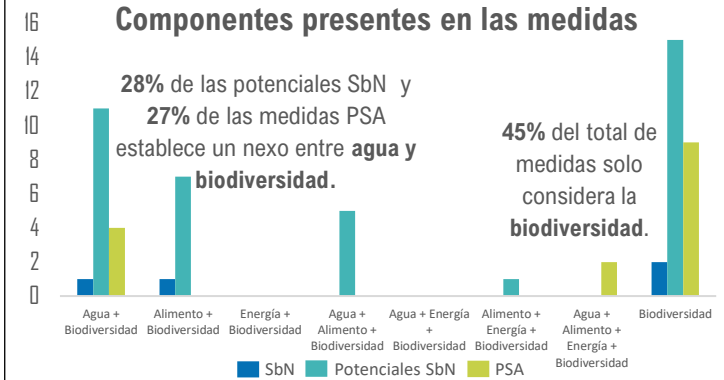
Componentes presentes en las medidas



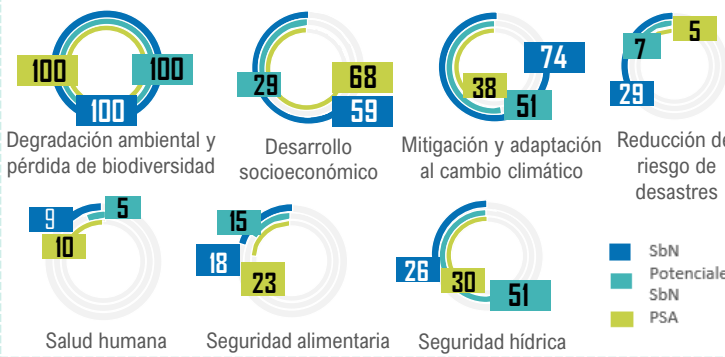
Componentes presentes en las medidas



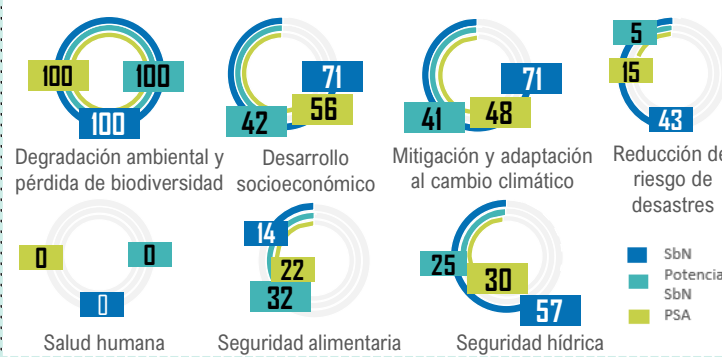
Componentes presentes en las medidas



Desafíos abordados por las medidas (en porcentaje)



Desafíos abordados por las medidas (en porcentaje)



Desafíos abordados por las medidas (en porcentaje)

