

Estrategias de Financiamiento para Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN)

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN)

Estrategia robusta para:

- ✓ enfrentar eficazmente la triple crisis ambiental
- ✓ generar retornos sociales y económico-financieros, que pueden ser considerables; y
- ✓ facilitar y promover un desarrollo sostenible resiliente.

Implementación
de SbN

Las SbN aun hacen frente a diversas dificultades en su implementación, siendo uno de los obstáculos más críticos la **insuficiencia del financiamiento**.

Desbloquear la inversión y ampliar el financiamiento para **cerrar la brecha entre las necesidades y prioridades** de los países en materia de acción climática, y la disponibilidad de recursos, requiere un **esfuerzo combinado de diferentes actores**.

Es preciso **involucrar** a gobiernos, inversores privados, la banca, los fondos de inversión y los operadores de infraestructuras, para incluir estas **soluciones que se basan en el capital natural**, y hacerlas parte de sus estrategias, planes, proyectos

Barreras al financiamiento de las SbN

Las inversiones en SbN incluyen una amplia gama de actividades y los obstáculos, riesgos y oportunidades son muy diferentes para cada una de ellas (prácticas sostenibles o mejoradas en sectores económicos con modelos de negocios consolidados).



- **Innovación:** Las SbN constituyen un concepto relativamente nuevo que debe ser incorporado por los agentes económicos, como empresas de distinto tamaño, bancos, y actores públicos, frecuentemente refractarios al cambio, para poder ampliar la escala de estos proyectos.



- **Viabilidad:** No hay una narrativa consolidada que asocie las SbN con posibilidades de rentabilidad significativas y la perspectiva privada suele percibir con mayor claridad la magnitud de los esfuerzos de inversión *up-front* (relativamente fáciles de cuantificar), que el beneficio de las inversiones resultante de este tipo de abordajes. Esto sucede a pesar de los múltiples co-beneficios y externalidades incluidos en estas acciones.



- **Plazos extendidos:** Largos plazos de maduración de las inversiones que con frecuencia requieren un tiempo prolongado para materializarse, lo que, en contextos de elevadas tasas de interés, puede reducir el valor actual de los proyectos y hacerlos menos ventajosos en términos comparativos

Barreras al financiamiento de las SbN (2)



- **Riesgos:** Riesgos considerables para las inversiones en ciertos tipos de proyectos, contribuyendo a disuadir a los inversores o a los financiadores de asumirlos. Además, los impactos incrementales asociados a la exacerbación del cambio climático pueden acrecentar los riesgos de los proyectos, si bien esta es una condición asociada a la mayor parte de los activos productivos en el contexto actual.



- **Especificidad:** Relativamente baja replicabilidad de los proyectos, su condición primariamente local y la escala relativamente pequeña de los implementados inicialmente



- **Incertidumbre:** Cuantificar los resultados puede no ser una tarea sencilla, las metodologías de cálculo difieren, así como las taxonomías, y los estándares que se aplican para informar los resultados alcanzados.



- **Marco regulatorio y señales:** La estructura de incentivos vigente en las economías nacionales puede no ser adecuada para este tipo de proyectos, ni los marcos regulatorios registrar apropiadamente sus diversos beneficios (directos, indirectos, privados, sociales, ambientales, etc.), de modo que no siempre se envían las señales adecuadas para la multiplicación de este tipo de intervenciones.

Las SbN como elemento central en la lucha contra el cambio climático

- Las SbN pueden desempeñar un **papel crucial en la adaptación** si bien las inversiones aportan **beneficios multidimensionales** para:
 - Facilitar la mitigación del cambio climático,
 - Mejorar la resiliencia de los sistemas: sociales, ambientales y económicos, las personas y los medios de vida,
 - Contribuir a la protección, y la conservación mantenimiento o mejora de la biodiversidad y los ecosistemas.
- El PNUMA estima que se necesitaban aproximadamente **11 billones de dólares de inversión en SbN entre 2022 y 2050**, lo que equivale a más de 500.000 millones de dólares de inversión anual para 2030. Esto significa que la inversión en SbN debe incrementarse rápida y masivamente desde sus niveles actuales de alrededor de 200.000 millones de dólares anuales.



La ampliación del financiamiento de SbN para la adaptación es clave para hacer frente a los impactos del cambio climático y consolidar los progresos hacia el desarrollo sostenible.

El estado actual

- Los proyectos de SbN como la expansión de infraestructuras verdes y la restauración de ecosistemas **están aumentando progresivamente**, pero siguen teniendo **dificultades para monetizar plenamente los sustanciales beneficios sociales y económicos** que pueden aportar a la adaptación.
- Por otra parte, los **estándares ya concebidos** en el ámbito de la lucha contra el cambio climático y la consolidación de la sostenibilidad, enuncian modalidades que pueden ser empleadas para ampliar la escala de los programas y proyectos que se fundamentan en SbN
 - *Task Force on Climate-related Financial Disclosures* o
 - Integración de criterios *Ambientales, Sociales y de Gobernanza*.
 - *Net-Zero Banking Alliance*, constituida por conjunto de bancos que se han comprometido a alinear su portafolio con la descarbonización y la meta de emisiones cero hacia el 2050.
- **Mecanismos financieros** como bonos temáticos constituyen otra referencia ineludible cuando se examina el potencial para multiplicar el financiamiento destinado a este abordaje innovador.
 - La iniciativa pionera del Banco Mundial en torno de los *green bonds* hace ya mas de una década larga representa un leading case a considerar en el tratamiento de las SbN, aun con sus diferencias.

Estrategias de financiamiento de las SbN

- El panorama de los inversores en SbN es diverso e incluye una **variedad de actores** de los sectores público, privado y cuasi-privado, participando en una serie de sectores y haciendo uso de diferentes instrumentos financieros diferentes.
- Se utiliza una **diversa gama de instrumentos** de inversión basados en donaciones, deuda, acciones y derivados para dirigir los recursos financieros hacia actividades sostenibles.
- Dada la naturaleza compleja y no estandarizada de muchos de estos instrumentos, puede haber variaciones significativas entre y dentro de las categorías de instrumentos.
- Los casos de éxito recurren a una **combinación de estrategias de mitigación del riesgo** tanto a nivel de fondos como de inversiones (es decir, financiación mixta).
 - A nivel de fondos, las garantías financieras y el capital subordinado, para modificar el perfil de riesgo y rendimiento de los distintos grupos de inversores.
 - A nivel de inversión, los distintos mecanismos incluyen los que buscan reducir el riesgo del proyecto en su conjunto.

Los actores

- Es clave el rol que desempeñan las **instituciones financieras de desarrollo** (IFD), la financiación pública y las diversas modalidades de financiación mixta en la **reducción del riesgo y para impulsar las inversiones**.
- Las IFD también suelen tener un conocimiento más profundo del contexto local que los inversores globales, por lo que actúan como un importante **punto entre lo global y lo local** y pueden actuar como **agregadores de proyectos** para dar escala invertible.
- Del mismo modo, las IFD tendrán que desempeñar un papel fundamental en la **movilización de financiación privada** para SbN para la adaptación, y potencialmente están preparadas para desplegar un **mayor financiamiento en condiciones favorables**, dados los valiosos bienes públicos asociados a la resiliencia, que no se monetizan actualmente.
- Los **gestores y fondos de inversión del sector privado especializados** en financiamiento de la naturaleza ofrecen una importante herramienta complementaria a las IFD para desplegar **capital específico de alto impacto** en nuevas áreas.
- Importancia de los esfuerzos del **sector público** para diseñar e implementar reglamentos, políticas, incentivos y normas que **fomenten y apoyen la integración de la naturaleza en las actividades principales y catalicen las inversiones positivas** para la naturaleza. Para lograr una verdadera expansión de las SbN, la política y la regulación desempeñarán un papel clave en la integración de la naturaleza en el núcleo de nuestras economías.

Muchas gracias

Micaela Carlino
mc@itdt.edu