



Taller sobre conversión de infraestructuras
utilizando soluciones basadas en la naturaleza (SbN/NBS)
18-19 mayo 2022

Panel: Perspectivas de Canadá, Estados Unidos y México:

**Obstáculos o lagunas en los conocimientos o los datos que dificultan
una aplicación más amplia de la conversión de SbN / 19 de mayo de 2022**

 **Responsabilidades jurídicas y financieras
respecto de las tareas de reconversión / SbN**

 **Agustín Bravo-Gaxiola
Bravo Legal / Socio
agustin@bravo.legal**



Abordado- ¿Qué son las SbN y sus co-beneficios?

“Las soluciones basadas en la naturaleza son acciones dirigidas a proteger, gestionar y restaurar de manera sostenible ecosistemas naturales o modificados, que hacen frente a retos de la sociedad de forma efectiva y adaptable, proporcionando simultáneamente bienestar humano y beneficios de la biodiversidad”.

(UICN/IUCN, 2016)



(UICN/IUCN, 2020)



¿Marco legal de la reconversión de infraestructura?

- **No ha marco legal, obligaciones, para la reconversión de infraestructura.**
- **Tampoco hay incentivos, sobretodo políticos, para esta reconversión.**



¿Marco legal de la reconversión de infraestructura con SbN?

- **No ha marco legal para la reconversión de infraestructura con SbN**
- **Tampoco hay incentivos, sobretodo políticos, para esta reconversión con SbN.**



¿Obstáculos para la reconversión de infraestructura costera con SbN?

- **Jurisdicciones complejas.**
- **Inexistencia de un ámbito costero.**
- **Las SbN no son propiamente un instrumento de política ambiental o urbana.**
- **Las SbN no son un elemento de planeación y ejecución de instrumentos de política en planeación y financiera.**
- **Precariedad de los esquemas de participación pública.**



¿Oportunidades para la reconversión de infraestructura costera con SbN?

- **Co-beneficios.**
- **Costos.**
- **Nuevo instrumento de política pública.**
- **Existencia de los servicios ambientales como bien jurídico tutelado.**
- **Regulación en legislación (stricto sensu).**
- **Regulación en legislación (lato sensu).**