



SuRe® - El Estándar para la Sustentabilidad y la Infraestructura Resiliente

El Reto

En todo el mundo, la demanda para el desarrollo (y la mejora) de infraestructura está aumentando a gran velocidad.

- La infraestructura es un factor clave para el desarrollo socioeconómico y para tener una economía funcional.
- El constante incremento en la urbanización y el crecimiento de la población, particularmente en países emergentes y en desarrollo, contribuye a aumentar la demanda de servicios de construcción.

Si se quiere cubrir el incremento de la demanda de infraestructura requerimos de fuentes alternas de financiamiento, ya que:

- Se van a requerir al menos 15-20 billones de Dólares (USD) para los próximos 15 años (B20,2015) para inversión en infraestructura.
- Este déficit de inversión, se agrava por problemas en las finanzas gubernamentales debido a déficits presupuestales o a la desaceleración económica.

Aun cuando aparentemente, ha habido mucho dinero en circulación en los últimos años, se observa que, sobre todo en los países emergentes:

- No se destina suficiente presupuesto a inversiones en infraestructura. (Incluyendo los países emergentes y en desarrollo)
- Hay falta de oportunidades de inversión en infraestructura debido a poca bancarización de la población y de falta de oportunidades en el desarrollo de proyectos.

¿De qué manera SuRe® apoya a los Proyectos Financiados de Infraestructura Sustentable y Resiliente.?

La Fundación de Infraestructura Global Basel (GIB por sus siglas en inglés), conjuntamente con Natixis, desarrolló SuRe® - El Estándar para la Infraestructura Sustentable y Resiliente-, un estándar global de adopción voluntaria que integra sustentabilidad y aspectos de resiliencia en el desarrollo y mejora de la infraestructura.

- Esta integrado por 76 criterios divididos en 14 temas sobre factores medio ambientales, sociales y de administración (ESG por sus siglas en inglés).
- Ha sido desarrollado con iniciativas de expertos de diferentes sectores y regiones alrededor del mundo.
- La verificación y la certificación son realizadas por entidades independientes, lo que da certeza a quien sigue este estándar y por supuesto a sus clientes.

Con SuRe®, las inversiones en infraestructura, tanto públicas como privadas, pueden ser financiadas de tal manera que se asegure el acceso rentable a servicios fundamentales mientras fortalece la resiliencia, maximizando al mismo tiempo los beneficios sociales y disminuyendo el impacto en el medio ambiente.

Compatibilidad con los estándares existentes y el Acuerdo ISEAL

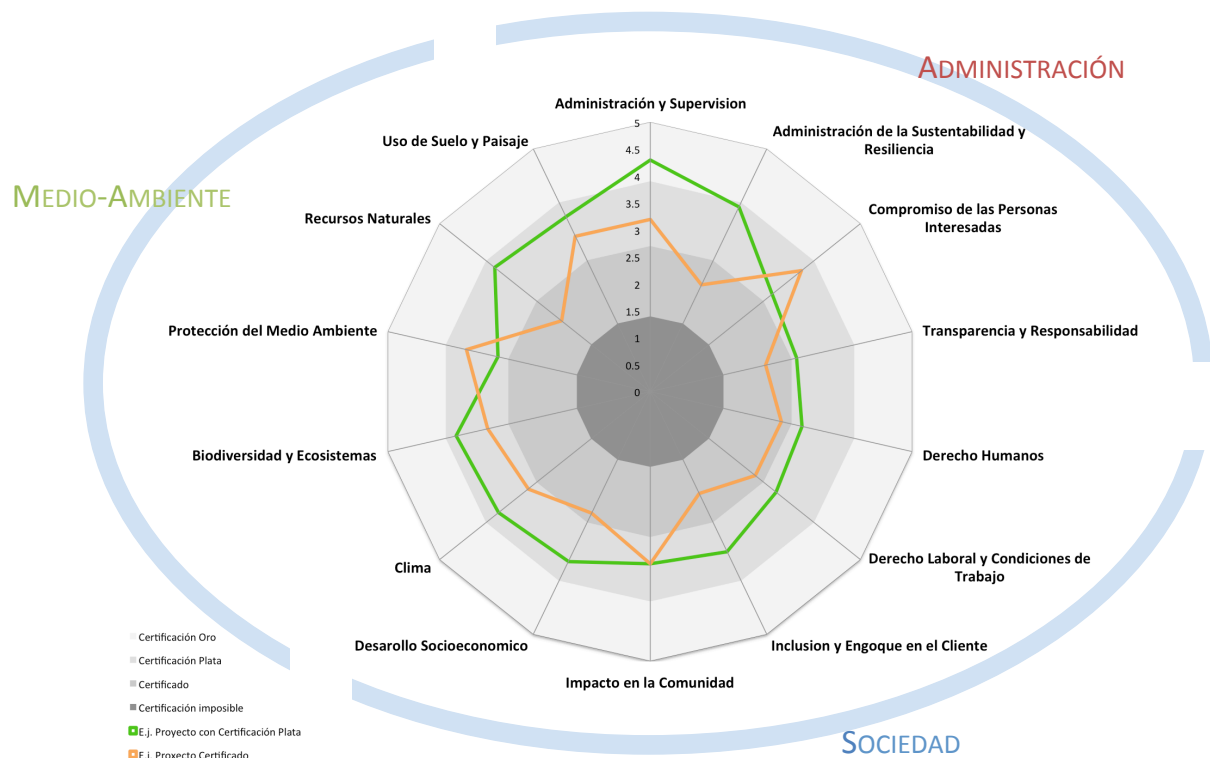
SuRe® construye con base en trabajos existentes, un avanzado estándar de sustentabilidad. SuRe® es compatible con los estándares reconocidos y utilizados en finanzas, tales como los Principios de Ecuador, los estándares de desempeño de la CFI (Corporación Financiera Internacional) , los Principios de Inversión Responsable de Naciones Unidas y otras directrices y salvaguardias desarrolladas por Bancos Multilaterales de Desarrollo (MDB por sus siglas en inglés). El estándar SuRe® se ajustará a las directrices de ISEAL.

Objetivos y Resultados Esperados de SuRe®

SuRe® permite que entre los desarrolladores de proyectos, los financieros y las instituciones del sector público, se hable de lo que es una infraestructura sustentable y resiliente, con un lenguaje común y claro, para dar un mejor servicio a los usuarios finales.

- SuRe® provee un enfoque estandarizado para facilitar la implementación de criterios de sustentabilidad y resiliencia en el diseño de infraestructura, su construcción y operación.
- Al ser aplicado a diferentes tipos de infraestructura, SuRe® promueve la compatibilidad de proyectos y por tanto, ayuda a ser y hacer benchmarking en el sector de la construcción, (Ver Figura 1)
- Tener la certificación SuRe® ayuda a acceder a una mayor variedad de fuentes de financiamiento. Permite la implementación efectiva de los proyectos, con una mejor administración de la sustentabilidad y la resiliencia y la mitigación de riesgos.
- La certificación SuRe® ayuda a mejorar la calidad de los activos de infraestructura y genera beneficios tangibles tanto a los desarrolladores de proyectos, como a sus clientes, inclusive en términos de las Metas de Desarrollo Sustentable (SDG por sus siglas en inglés)
- SuRe® puede ser aplicado en todo el mundo:
 - En países emergentes y en desarrollo, SuRe® puede apoyar a los desarrolladores de proyectos a dejar atrás tecnologías de construcción menos eficientes en favor de las soluciones modernas, eficientes y efectivas que están disponibles, mejorando la calidad de sus construcciones con beneficios tangibles para todos.
 - En países desarrollados, SuRe® puede apoyar la modernización sustentable y efectiva de la infraestructura existente, con menores costos y beneficios reales para el medio ambiente y para sus clientes.

Fig 1 – Evaluación de desempeño de dos proyectos frente a las especificaciones de SuRe®



Valor agregado de SuRe®

Utilizar SuRe® proporciona mayor valor agregado a tres grupos principales:

Para **los desarrolladores de proyectos**:

- SuRe® provee una herramienta de toma de decisiones y administración para el diseño, construcción y operación de proyectos más resilientes y sustentables, y por tanto mejorar la calidad del proyecto, con la certeza que cumple con las normas requeridas.
- SuRe® contribuye a una óptima colocación de los recursos y a la administración eficiente de las diferentes circunstancias que surgen a lo largo de la cadena de suministros manteniendo en estrecha colaboración con todas las personas que intervienen.
- SuRe® ayuda a comunicar los beneficios de la utilización de este estándar a los inversionistas potenciales y a quienes toman las decisiones en el sector público. Esto puede a su vez, apoyar el acceso a financiamiento y a las licencias de operación del proyecto.

Para **los bancos e instituciones que financian inversión de infraestructura**:

- SuRe® provee una herramienta para identificar las oportunidades de inversión de infraestructura sustentable y resiliente.
- SuRe® apoya las consideraciones mencionadas anteriormente sobre el cumplimiento de Metas de sustentabilidad del ESG, logrando la mitigación de riesgos y la reducción de costos, así como la creación de beneficios tangibles a todos los involucrados.

Para **el sector público**:

- SuRe® informa a los interesados sobre los procesos de adquisiciones y los requisitos de los proyectos.
- SuRe® provee una herramienta para la comparación y selección de proyectos.
- SuRe® permite un uso más eficiente de los limitados recursos públicos para infraestructura.

Si requiere más información: www.gib-foundation.org/sure-standard/ o envíe un correo electrónico a info@gib-foundation.org

Este documento se hizo público en base a que GIB excluye en la medida legalmente permitida toda responsabilidad por cualquier pérdida o daño que surja del uso de los documentos relacionados con el Sure® emitidos por la Secretaría Sure® (o GIB) y la información disponible en la página web GIB o dependencia del contenido de estos documentos .
