

Recomendaciones para la evaluación de proyectos SbN por terceras partes

Coberturas vegetales como solución natural de infraestructura



¿Qué son las evaluaciones por terceros?

Son los mecanismos que permiten la **valoración y validación transparente de la integralidad y sostenibilidad de las iniciativas y/o productos** derivados de la implementación de una SbN, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos de la política ambiental del país.



Se efectúa por “terceros” o entidades acreditadas a nivel nacional o internacional, de acuerdo a la naturaleza del proyecto de **Coberturas vegetales como solución natural de infraestructura** y su objetivo; es decir, depende si son proyectos sujetos a certificación o si son voluntad de las partes que desarrollan la iniciativa.

Algunas certificaciones y sellos existentes y aplicables a proyectos de **Coberturas vegetales como solución natural de infraestructura**



El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación ICONTEC, es una entidad privada, sin ánimo de lucro, que está acreditada ante la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC), para emitir las siguientes certificaciones de interés para proyectos de **infraestructura verde**:

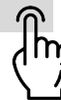
La **ISO14001**, es una certificación que se otorga a la gestión ambiental de las entidades públicas y privadas, en cuanto a la protección del medio ambiente y el cumplimiento de requisitos legales en materia ambiental.

[Ver más](#)



Programa Bogotá Construcción Sostenible: busca la incorporación de buenas prácticas en proyectos de construcción para incentivar el cuidado del planeta. Entre las características solicitadas se destaca la instalación de techos verdes y jardines verticales para regular la temperatura y atraer la biodiversidad.

[Ver más](#)



El Sello Ambiental Colombiano es una etiqueta que muestra el cumplimiento eficaz de los criterios ambientales de productos, proyectos o sistemas de gestión que certifica entre otras cosas, el uso sostenible de los recursos naturales.

[Ver más](#)



En Colombia no se cuenta con una certificación aplicable a proyectos de pasos de fauna, sin embargo se puede consultar la metodología para desarrollar auditorías e inspecciones de seguridad vial del Ministerio de Transporte.

[Ver más](#)



A nivel internacional existen

En los diferentes países existen diferentes certificaciones sobre aspectos de construcción sostenible, sin embargo para Colombia se utilizan:



LEED: Leadership in energy and environmental design (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), son normas y requisitos para que las construcciones se puedan certificar como sostenibles.

BREEAM[®]

BREEAM: Building research establishment environmental assessment methodology (Metodología de evaluación ambiental del establecimiento de investigación de edificios), es una metodología que permite medir el grado de sostenibilidad ambiental en edificaciones.



HQE: Haute Qualité Environnementale (Alta calidad ambiental) es uno de los estándares más completos para la sostenibilidad en las construcciones.



EDGE: Excellence in design for great efficiencies (Excelencia en el diseño para mayores eficiencias) es un sistema de certificación de construcciones ecológicas.

Para ampliar esta información visitar el [consejo colombiano de construcción sostenible](#)

A nivel internacional

Pese a que en la actualidad no existe una certificación oficial de iniciativas, proyecto y/o productos derivados de Soluciones basadas en la naturaleza, la [UICN \(2020\)](#) definió ocho criterios a tener en cuenta, al momento de efectuar una valoración por terceras partes:



Responde a los desafíos sociales



Adecuada al contexto socioecológico



Incrementa la biodiversidad e integralidad



Son viables de manera económica



Genera procesos de gobernanza



Equidad entre el objetivo y los beneficios



Gestión adaptativa de la SbN



Sostenibles y adaptadas al marco legal