

Policy Brief – Certificación de Infraestructura de la Red Blue Dot

¿Cómo puede la certificación de proyectos de infraestructura de calidad ayudar a reducir la brecha de financiamiento de infraestructura y respaldar las ambiciones de desarrollo y sostenibilidad de los gobiernos?

Aspectos más destacados

- La Red Blue Dot (BDN, por sus siglas en inglés) es un proceso voluntario de certificación a nivel de proyecto que tiene como objetivo ayudar a atraer más inversiones del sector privado al proporcionar una señal confiable a los inversores y otras partes interesadas sobre la calidad de los proyectos de infraestructura.
- Al basarse en estándares y marcos internacionales existentes que son relevantes para la inversión en infraestructura de calidad, la BDN busca aumentar la transparencia, brindar mayor claridad a los responsables de las políticas y los inversores y ayudar a poner en práctica los Principios del G20 para la Inversión en Infraestructura de Calidad (QII, por sus siglas en inglés) a nivel de proyecto.
- La certificación BDN ayuda a abordar la falta de confianza en la calidad, integridad, viabilidad y sostenibilidad de los proyectos de infraestructura, que a menudo es un obstáculo importante para la inversión en infraestructura, en particular en las economías en desarrollo y emergentes.
- La certificación BDN se centra en los procesos y acuerdos establecidos a nivel de proyecto para abordar una variedad de peligros ambientales, sociales, de derechos humanos, naturales y provocados por el hombre, e impactos y riesgos relacionados con la corrupción. Tener la certificación BDN demuestra que un proyecto tiene buenos procesos en estos aspectos.

¿Cuál es el problema?

La inversión en infraestructura es fundamental para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y apoyar la transición climática, en particular en las economías en desarrollo y emergentes, donde las necesidades son mayores. Sin embargo, los niveles actuales son insuficientes para generar un crecimiento económico inclusivo y sostenible. Por lo tanto, es vital y urgente aumentar tanto la calidad como la cantidad de la inversión en infraestructura. Si bien los grandes inversores institucionales poseen grandes cantidades de capital, se destina muy poco a proyectos de infraestructura en las economías en desarrollo y emergentes. Estos inversores tienden a carecer tanto de confianza en la solidez de los proyectos en estas regiones como de los datos necesarios para tomar decisiones de inversión informadas.

La BDN es un sistema de certificación voluntario, centrado en el sector privado y respaldado por el gobierno para proyectos de infraestructura. Su objetivo es ayudar a catalizar la inversión en infraestructura de calidad al proporcionar una señal confiable a los inversores y otras partes interesadas de que los proyectos son ambiental y socialmente sostenibles, resilientes, inclusivos, abiertos y transparentes y económicamente eficientes.

La base para la certificación BDN es la alineación de un proyecto de infraestructura con los principios de infraestructura de calidad sostenible expresados en los 10 elementos de la BDN.

Figura 1. Elementos BDN



Cada uno de los 10 elementos contiene criterios y requisitos extraídos de normas de aplicación común para proyectos de infraestructura, como las Normas de Desempeño de la CFI y los Principios del Ecuador. El desarrollo de los criterios y requisitos también se basó en un mapeo de más de 80 normas y marcos de evaluación que son relevantes para la inversión en infraestructura de calidad. De este modo, el mapeo garantiza que el marco sea coherente con un conjunto más amplio de normas, incluidas varias normas de la OCDE. El marco de certificación se puso a prueba en ocho proyectos en diferentes sectores de infraestructura y regiones del mundo, incluida América Latina.¹

En la actualidad, la BDN está dirigida por un Comité Directivo integrado por Australia, Japón, España, Suiza, Turquía, el Reino Unido y los Estados Unidos. También se beneficia de una red de países miembros que apoyan sus objetivos. El miembro más reciente de la BDN es Perú. Un Grupo de Consulta Ejecutiva de más de 200 líderes empresariales, de la sociedad civil, sindicales y académicos ha apoyado a la BDN contribuyendo activamente al desarrollo del marco de certificación. Los miembros del ECG abarcan todo el ecosistema de infraestructura e incluyen inversores institucionales, administradores de activos, bancos comerciales, bancos multilaterales de desarrollo, desarrolladores de proyectos, operadores, contratistas, empresas de ingeniería, empresas de tecnología y empresas de servicios profesionales.

¹ Dos proyectos piloto se ubican en Brasil y uno en Colombia

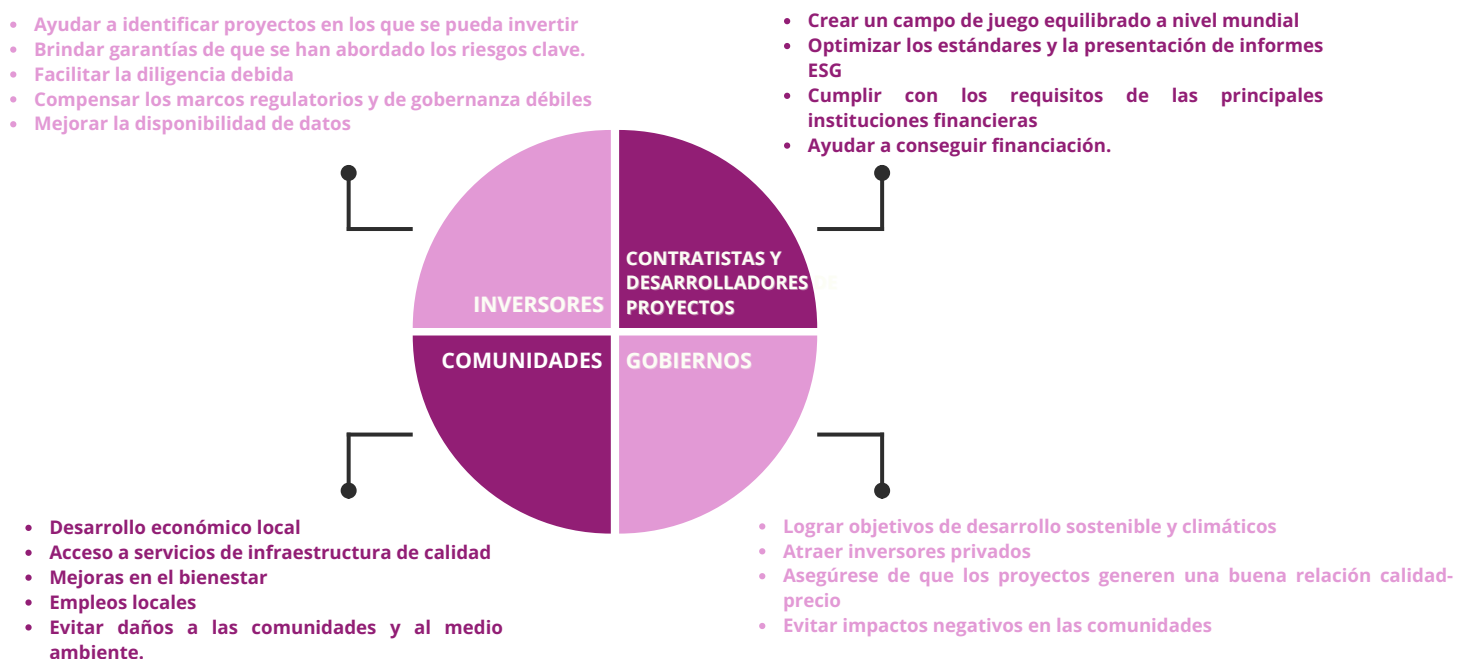
¿Cómo funciona?

La certificación BDN es estrictamente voluntaria y se lleva a cabo a petición de los propietarios o patrocinadores de proyectos de infraestructura (por ejemplo, autoridades contratantes, desarrolladores de proyectos, inversores, operadores de infraestructura, etc.). El proceso de certificación comienza con una autoevaluación por parte del solicitante utilizando una plantilla BDN, que también implica la presentación de pruebas. A continuación, y para garantizar que las afirmaciones realizadas sean creíbles y estén basadas en pruebas, la solicitud de certificación está sujeta a un proceso de certificación independiente en el que participan certificadores externos. El certificador externo otorga una certificación en función de los resultados de la verificación. Una certificación BDN designa un proyecto de calidad que es ambiental y socialmente sostenible, sólido, resiliente, transparente y eficiente. La certificación está diseñada para incentivar una carrera hacia la cima al reconocer niveles progresivamente más altos de infraestructura de calidad. Los proyectos que superen los requisitos esenciales, ya sea alineándose con estándares más ambiciosos o incorporando prácticas innovadoras que generen un fuerte impacto positivo, pueden recibir dos o tres BDN.

¿Cuáles son los beneficios de la certificación BDN?

Si bien su objetivo principal es informar las decisiones de inversión de los financiadores de infraestructura, la certificación BDN puede cumplir diversos propósitos para diferentes actores de infraestructura y en diferentes puntos del ciclo de inversión en infraestructura. Esto incluye reconocer y comunicar proyectos que han implementado estrategias sólidas de mitigación de riesgos, destacar los beneficios de sostenibilidad de los proyectos de infraestructura, crear un campo de juego equitativo para proyectos de infraestructura de alta calidad y proporcionar un marco estandarizado y comparable para comunicar los beneficios de los proyectos de infraestructura.

Figura 2. Valor de una certificación BDN para las partes interesadas



Acciones políticas sugeridas

- Los países y las partes interesadas en la infraestructura que deseen obtener más información sobre la BDN pueden:
 - Visitar el [sitio web de la BDN](#).
 - Revisar el [marco de certificación de la BDN](#).
 - Ponerse en contacto con la Secretaría de la BDN para obtener más información: edwin.lau@oecd.org y juan.garin@oecd.org.
- Los países y las partes interesadas en la infraestructura que deseen colaborar más con la BDN pueden:
 - Unirse como **miembro de la BDN** con el compromiso de promover la BDN y apoyar sus objetivos (no se requiere una contribución monetaria).
 - Unirse como **miembro del Comité Directivo de la BDN** con una contribución monetaria que les otorga un papel de toma de decisiones en la dirección de la iniciativa.
 - Unirse al **Grupo de Consulta Ejecutiva de la BDN** (para partes interesadas no gubernamentales) con el fin de asesorar y promover las actividades de la BDN.
 - **Proponer proyectos de infraestructura para la certificación:** [Certificación de Red Blue Dot](#): [Formulario de expresión de interés \(office.com\)](#).
 - Invitar a la BDN a realizar presentaciones en conferencias de inversores, conferencias gubernamentales sobre infraestructura u otras reuniones con partes interesadas en la infraestructura.
 - Invitar a sus instituciones financieras de desarrollo (IFD), bancos nacionales de desarrollo u otros organismos de financiación de infraestructura a colaborar con la BDN para ver cómo la certificación de la BDN puede respaldar una serie de proyectos de infraestructura en los que se pueda invertir.

Para saber más

- OCDE (2022), The Blue Dot Network: A proposal for a global certification framework for quality infrastructure investment, www.oecd.org/daf/blue-dot-network-proposal-certification.pdf.