

Primer ejercicio de alineación de proyectos a criterios de sostenibilidad Implementación de los “Atributos y Marco para la Infraestructura Sostenible” del BID



En 2019 Banobras y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) colaboran en la elaboración y aplicación de un marco metodológico con el objetivo de analizar **la información disponible de los proyectos e identificar las prácticas de sostenibilidad.**



**SOSTENIBILIDAD
ECONÓMICA Y FINANCIERA**



**SOSTENIBILIDAD
MEDIOAMBIENTAL
Y CAMBIO CLIMÁTICO**



**SOSTENIBILIDAD
SOCIAL**



**SOSTENIBILIDAD
INSTITUCIONAL**

4 dimensiones de sostenibilidad. 31 criterios de infraestructura sostenible

Se realiza una clasificación de los proyectos a partir del detalle y evidencia documental:

- **T1.** Proyectos con poca información disponible.
- **T2.** Análisis más detallado como planes de mitigación del proyecto.
- **T3.** Información sobre planeación estratégica y monitoreo durante la vida útil del proyecto.

FICHA DE SOSTENIBILIDAD

PROYECTOS MÉXICO FICHA DE SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS

PROYECTO: 0855 Mantenimiento, Rehabilitación y Operación de los Carreros y Puertas Internacionales del Puajute Ixilob

SECTOR: Transporte | SUBSECTOR: Carreteras / Puercas | ETAPA ANALIZADA: Licitación | AÑO DE ACTUALIZACIÓN: 2020

[Guía para lectura de esta ficha](#)

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto busca mejorar la calidad y disponibilidad de la infraestructura carretera mediante la contratación de servicios de mantenimiento, rehabilitación y operación bajo un esquema de cumplimiento de estándares de sostenibilidad ambiental en el uso eficiente de recursos y energía, además de un esquema para la supervisión y monitoreo del desempeño.

Dimensión de Sostenibilidad	Criterios de Sostenibilidad	Indicadores
SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA	<ul style="list-style-type: none"> Relación económica y social del proyecto Generación de empleo y productividad local Sostenibilidad financiera de los activos Privilegio de valor por abarata Análisis detallado de riesgos Costos de los tipos de riesgo y sostenibilidad económica Mantenimiento de activos y uso eficiente Indicadores de sostenibilidad 	T1, T2, T3
SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> Emisiones de gases de efecto invernadero Riesgos climáticos, naturales y gestión de desastres Eficiencia de la biodiversidad en la zona y transición ecológica Inspección medioambiental del proyecto Control y monitoreo de contaminantes Uso eficiente de recursos y tecnologías de reciclaje Uso eficiente de energía y fuentes renovables Prevención a riesgos de exposición pública y sanitaria 	T1, T2, T3
SOSTENIBILIDAD SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> Relación de los actores de gobierno y actores a servicios básicos Integración de las comunidades y otros partes interesadas Responsabilidad, transparencia e integración de personal con discapacidad Eficiencia del proyecto en la seguridad de la zona y en la salud de los trabajadores y comunidades aledañas Cumplimiento de los derechos humanos y laborales Planes de cultura y pueblos indígenas Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a nivel del proyecto Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidades 	T1, T2, T3
SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Alineamiento con objetivos nacionales e internacionales Integración sectorial e institucional Transparencia del proceso Corrupción y gobernanza de instituciones Cumplimiento de las políticas sociales y medioambientales Desarrollo de capacidades en actores relacionados con sostenibilidad Condiciones laborales y de seguridad 	T1, T2, T3

Fuente de esta ficha: Documento de factibilidad / Viabilidad Técnica / Estudios de Impacto / Viabilidad Social / Viabilidad Ambiental / Estudios de Inversión y Operación / Viabilidad Económica y Financiera / Actores de Riesgos / Contratos Públicos Privados / Documento de Monitoreo / Guías para Viabilidad



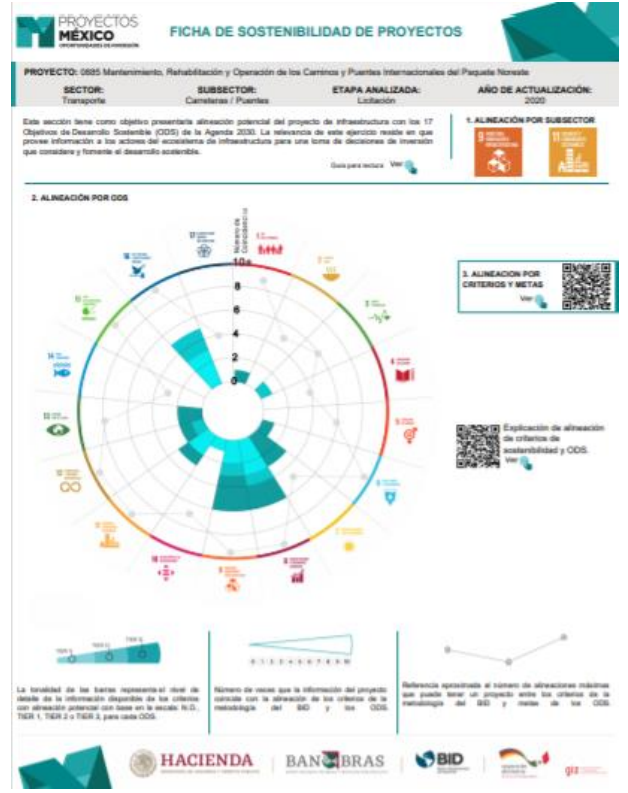
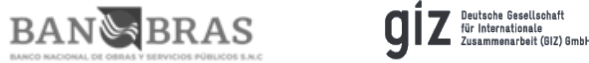
Metodología para determinar la alineación de proyectos a los ODS y sus metas

Colaboración entre Banobras y GIZ mediante una asistencia técnica en la que se lograron vincular:

31 criterios de infraestructura sostenible dentro de la metodología del BID

169 metas de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):

Ejercicio de aproximación preciso que permite a los inversionistas contar con una **base y lenguaje común** relacionada con un **estándar internacional**, para una toma de decisiones de inversión que considere y fomente el **desarrollo sostenible**.



Desarrollo de una herramienta digital que permite tomar acciones para alcanzar las metas de la Agenda 2030

Banobras pone a disposición de los usuarios un ejercicio comparativo que permite explorar datos por diferentes criterios como el impacto potencial de proyectos y sectores frente a metas de desarrollo nacional y global.

144 Proyectos

7 Sectores

19 Subsectores

17 ODS

169 metas específicas



¿Qué ofrece este nuevo aplicativo digital a los usuarios?



Acceso libre, gratuito y en línea través de Proyectos México



Información bilingüe (español – inglés) en sus secciones



Volumen importante de **datos en un lenguaje común** para el desarrollo sostenible y la elaboración de políticas públicas



Análisis y ejercicios comparativos de proyectos, sectores, subsectores, ODS y metas específicas



Identificación de retos y áreas de oportunidad para el financiamiento de proyectos sostenibles



Proyectos ¿Por qué México? ¿Cómo Invertir? Banco del Conocimiento

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

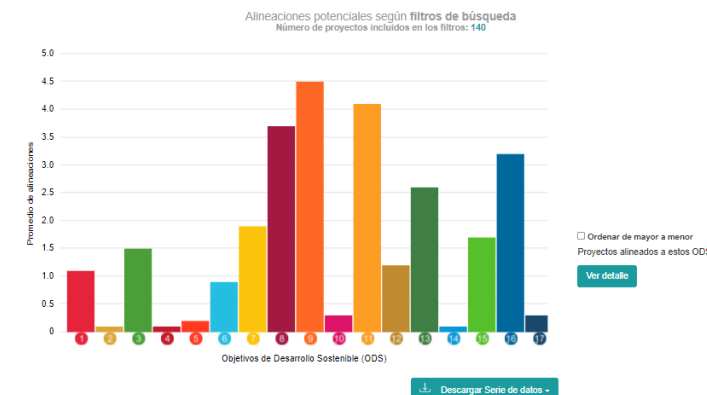


Alineación de proyectos a los ODS

Banobras pone a disposición esta herramienta de análisis y alineación de proyectos de infraestructura y energía a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus metas.

Es un ejercicio comparativo que permite explorar datos por diferentes criterios, como el impacto potencial de proyectos y sectores frente a metas de desarrollo nacional y global. Este análisis reproduce la relación entre los criterios para una infraestructura sostenible y los ODS y está basado en la metodología que puede consultarse aquí

Filtros de búsqueda: Sectores ▾ Subsectores ▾ ODS ▾ Proyectos ▾ [Limpiar](#)



www.proyectosmexico.gob.mx/alineacion-ods/

