

## Testimonio

### Formulación y desarrollo de los componentes estratégicos y el plan de Acción para la propuesta de Política Nacional de Negocios Verdes de Bolivia Asistencia Técnica - Bolivia Año 2022

#### Introducción

Este testimonio presenta los principales resultados de la asistencia técnica proporcionada al Ministerio del Desarrollo Productivo y Economía Plural del Estado Plurinacional de Bolivia, como parte del apoyo del Climate Helpdesk del [Low Emission Development Strategies Global Partnership \(LEDS GP\)](#) y la Aceleradora de Asistencias Técnicas.

Este apoyo ha sido gestionado por la Secretaría de la [Plataforma Regional de Estrategias de Desarrollo y Bajo en Emisiones \(LEDS LAC\)](#) y el [Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos](#) (GT ER) de dicha Plataforma.

[LEDS GP](#) es una red global de gobiernos, organizaciones e individuos, que fue creada en el año 2011 con el objetivo de facilitar el diseño e implementación de estrategias de desarrollo de bajas emisiones (LEDS) y el establecimiento de metas climáticas ambiciosas. La Secretaría de LEDS GP, operada por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), proporciona acceso a asistencia técnica rápida, de alta calidad y a corto plazo a los miembros de sus plataformas regionales por medio del Climate Helpdesk.

[El Climate Helpdesk](#) es un servicio conjunto ofrecido por dos iniciativas globales: LEDS Global Partnership y sus plataformas regionales, como ser en este caso concreto LEDS LAC; y la Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París (PATPA). El servicio opera a través del apoyo y financiamiento de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) del Ministerio Federal Alemán para el Medio Ambiente, la Conservación de la Naturaleza y la Seguridad Nuclear (BMU)

[LEDS LAC](#) es la plataforma regional de LEDS GP para América Latina y el Caribe. En la actualidad, cuenta con más de 2900 miembros y, a través de la operación de Comunidades de Práctica y diferentes actividades presenciales y virtuales, proporciona espacios para el intercambio, el diálogo y la colaboración entre expertos gubernamentales, no gubernamentales e internacionales, sobre temas de relevancia para el desarrollo resiliente y bajo en emisiones. La Secretaría de la Plataforma es operada por Libélula.

Por su parte, [Asociación Sustentar](#) coordina el Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos de la Plataforma Regional LEDS LAC, el cual tiene como objetivo facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias entre actores clave de la región, y respaldar acciones y estrategias que permiten hacer un manejo más eficiente de los recursos diseñando sistemas que reduzcan el consumo y el desperdicio de recursos, para contribuir a la reducción de las emisiones de carbono y a las NDC.

En ese contexto, desde el Ministerio del Desarrollo Productivo y Economía Plural del Estado Plurinacional de Bolivia se solicitó apoyo al GT ER para la **“Formulación y desarrollo de los componentes estratégicos y el Plan de Acción para la propuesta de Política Nacional de Negocios Verdes de Bolivia”**. En respuesta a esa solicitud el Climate Helpdesk y la Secretaría de LEDS LAC coordinaron la contratación de Julieta Morosoli para que ejecute el servicio de asistencia técnica.

## Contexto

El Estado Plurinacional de Bolivia se encuentra en la zona central de América del Sur y según el Instituto Nacional de Estadística (INE), el nivel de pobreza nacional alcanzó el 39% y el de pobreza extrema el 13,7% en 2020<sup>1</sup>. El país tiene como desafíos, por un lado, trabajar para alcanzar un mejor desempeño económico que pueda disminuir la cantidad de personas que se encuentran en esta situación, y por otro, no dejar de lado los objetivos planteados y el compromiso asumido como nación en la lucha para reducir las emisiones de GEI.

Bolivia presenta a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) la primera NDC en 2015/2016 priorizando los sectores de agua, energía y bosques, y agropecuaria, estableciendo compromisos y planteando objetivos específicos para cada uno de ellos. La posterior actualización de las NDC plantea: fortalecer la estructura institucional de gobernanza climática, definiendo roles, metas y responsabilidades claras en cada nivel de todos los sectores; incorporar a los gobiernos subnacionales como actores claves para el cumplimiento de las metas de la NDC; lograr una coherencia de políticas y asignación de presupuesto; y alcanzar un mayor involucramiento del sector académico y las organizaciones de la sociedad civil, así como también del sector privado. Además, se destaca la necesidad de **fortalecer las capacidades técnicas a nivel nacional, gobiernos locales y también en cada sector** de manera de poder estar a la altura del gran desafío que presenta la acción contra el cambio climático y la mitigación de sus efectos.

En este contexto, y considerando el impacto del modelo de producción lineal en la región, muchas empresas establecidas en el mercado como también aquellas emergentes, están **repensando sus estrategias de crecimiento empresarial** hacia el rediseño de sus productos y/o servicios, transparencia y gestión de datos, incorporación de nuevas tecnologías, fomento a la innovación social, gestión integral de residuos e impulso a la participación ciudadana, y con ello, el acercamiento a las necesidades de la sociedad boliviana actual.

Es por esta razón que, la presente asistencia técnica tuvo por objetivo formular y desarrollar los componentes estratégicos y el plan de acción para la propuesta de **Política Nacional de Negocios Verdes (PNNV) de Bolivia**. En este sentido, alcanzar un plan de implementación de una política nacional de negocios verdes es un desafío que involucra a todas las áreas de gobierno, tanto nacional como gobiernos sub-nacionales para poder lograr un consenso general, entendiendo que la transición hacia un nuevo modelo civilizatorio necesita el compromiso de todos los sectores y la sociedad.

## Propuesta de mejora

El documento se compone de 3 secciones principales:

- I. **Diagnóstico del estado de situación:** análisis de antecedentes y marcos normativos vigentes a nivel global, regional y local, al igual que las iniciativas de economía circular.
- II. **Cinco componentes estratégicos:** como propuesta de plan de acción que permita trabajar en la implementación de una Política Nacional de Negocios Verdes en Bolivia. Cada componente posee objetivos, hitos, actores clave, hojas de ruta y plazos sugeridos.

---

<sup>1</sup> Fuente: [principales indicadores presentados para el país en la página del INE](#)

- A. **Fortalecimiento de la gobernanza:** para alcanzar un consenso entre los distintos actores ministeriales y representantes gubernamentales de las principales ciudades en relación a una visión compartida a largo plazo hacia un PNNV con foco en la economía circular.
- B. **Innovación del ecosistema de negocios verdes:** profundizar el nivel de innovación del ecosistema emprendedor verde, buscando generar una conexión entre los avances obtenidos en materia de innovación y tecnologías aplicables a la industria y los negocios verdes, así como también fomentar la inversión en I+D<sup>2</sup> y las nuevas tecnologías.
- C. **Cultura circular:** promover una mayor sensibilización de la ciudadanía en relación al consumo sostenible y responsable; darle mayor visibilidad a los negocios verdes y aumentar la demanda de los productos y servicios ofrecidos por los mismos.
- D. **Fortalecimiento del ecosistema:** fortalecer el ecosistema emprendedor verde, así como posicionar y consolidar al sector en la economía nacional, y profesionalizar este ecosistema a través de capacitaciones en estrategias comerciales y de ventas, y el acompañamiento para permitir el acceso a certificaciones internacionales.
- E. **Sostenibilidad económica:** establecer vías de acción y ofrecer herramientas para que los negocios que estén incluidos o en transición en el ecosistema accedan a oportunidades que les permitan crecer y cumplir con sus planes de desarrollo.

### III. Recomendaciones

- A. **Principios transversales:** gradualidad y no regresión, perspectiva local, regional e inclusiva, empleabilidad y formación, horizontalidad de actores claves
- B. **Financiamiento:** fondos y subvenciones, fondos de inversión privados, finanzas sostenibles y bonos verdes
- C. **Actores clave:** generar acercamiento con partes interesadas y actores claves para enriquecer la construcción de una política pública, y promover la participación ciudadana
- D. **Programas piloto:** con empresas del Estado que ya cumplan con criterios de circularidad o que quieran realizar una transición en sus procesos productivos.
- E. **Casos de referencia:** analizar buenas prácticas y experiencias sectoriales desarrolladas en otros países y explorar nuevas sinergias.

## Impacto

La presente asistencia técnica intenta responder a los desafíos actuales que enfrenta Bolivia en la dimensión ambiental, económica y social. Poner el foco en la **economía circular** resulta un marco de referencia para poder desarrollar y promover un **ecosistema de negocios verdes nacional** que no se apoye sólo en el reciclaje sino que por el contrario, amplíe de manera tal su alcance multiplicando las oportunidades de crecimiento para este sector, y de esa manera, para el país. Además es una importante oportunidad para la generación de empleo y la reducción de la pobreza. En este sentido, los componentes que conforman esta propuesta apuntan a enriquecer y fortalecer el sector de los negocios verdes en Bolivia, que permitirán una contribución a los NDC.

---

<sup>2</sup>Investigación y desarrollo (I+D): proceso de investigación en conocimientos científicos y técnicos, con el objetivo de desarrollar tecnologías para obtener nuevos productos, materiales o procesos.

## Feedback

“Contentos de haber culminado satisfactoriamente esta Asistencia Técnica de LEDS LAC, ha sido una experiencia enriquecedora y de utilidad para promover el desarrollo de negocios sostenibles en Bolivia”. Iván Jaime Zegada, Responsable Ambiental del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural del Estado Plurinacional de Bolivia, 21 de marzo del año 2022.

## Enlaces y datos de contacto.

- **Climate Helpdesk:** [climate.helpdesk@giz.de](mailto:climate.helpdesk@giz.de)
- **Contacto Plataforma LEDS LAC:** [kbocanegra@libelula.org.pe](mailto:kbocanegra@libelula.org.pe)
- **Grupo de Trabajo Eficiencia de Recursos:** [ef.recursos@ledslac.org](mailto:ef.recursos@ledslac.org)
- **Unirse Grupo de Trabajo Eficiencia de Recursos LEDS LAC:** [Ingresar acá](#)
- **Contacto del Ministerio del Desarrollo Productivo y Economía Plural del Estado Plurinacional de Bolivia:** <https://produccion.gob.bo>