

TESTIMONIO

HERRAMIENTA PILOTO DE MEDICIÓN ESG PARA PYMES

Asistencia Técnica
Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación
Argentina



Testimonio

Herramienta Piloto de Medición ESG para PYMES en Argentina Asistencia Técnica - Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación Argentina Año 2022

Introducción

Este testimonio presenta los principales resultados de la asistencia técnica proporcionada al Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación Argentina, 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 de Desarrollo Productivo de la Nación Argentina se solicitó apoyo al GT ER para delinear una **“Herramienta piloto de medición ESG (Ambiental, Social y de Gobernanza) para PyMES”** para medir e identificar oportunidades de mejora e impulsar estrategias de sustentabilidad. En respuesta a esa solicitud el Climate Helpdesk y la Secretaría de LEDS LAC coordinaron la contratación de Melina Scioli y Camila Naveira para que ejecute el

servicio de asistencia técnica.

Contexto

Durante la última década se ha extendido globalmente el concepto de finanzas sostenibles: aquellas que orientan sus decisiones de inversión en función de criterios ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ASG o ESG por sus siglas en inglés). Las finanzas sostenibles han crecido sustancialmente debido a la creciente demanda de los inversores de hacer un mejor uso de la información no financiera para guiar las decisiones de asignación de activos con el objetivo de alinear mejor las carteras con valores ambientales y sociales.

El Gobierno de Argentina, recientemente ha publicado el Plan de Desarrollo Productivo Verde. A través del mismo se busca congeniar el aspecto social (generación de puestos de trabajo, igualdad e inclusión social), el macroeconómico (ahorro de divisas, sea por mayores exportaciones como por la producción local de bienes) y la sustentabilidad ambiental.

El Plan de Desarrollo Productivo Verde se centra en 4 ejes: promover una industria nacional para la economía verde; fomentar la transición hacia una economía circular; propiciar una producción sostenible para más competitividad; e impulsar una industrialización sostenible de los recursos naturales asociada al desarrollo de proveedores nacionales y la integración de los actores locales.

Según la definición del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación, en Argentina, una MiPyME es una micro, pequeña o mediana empresa que realiza sus actividades en el país en alguno de los siguientes sectores: servicios, comercial, industrial, agropecuario, construcción o minero. Se trata de un sector productivo de una importancia vital en la economía Argentina, ya que representan el 44% del PBI nacional y generan el 70% del empleo privado (CAME). Según datos del Ministerio de Desarrollo Productivo en Argentina hay cerca de 5 millones de empresas considerando sociedades, autónomos y monotributistas. De ese total, alrededor de 609.000 son empresas empleadoras, con al menos un empleado registrado en relación de dependencia.

Es en este contexto, el Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación Argentina solicita una asistencia técnica con el fin de delinear una “Herramienta piloto de medición ESG (Environmental, Social, and Governance) para PyMES (Pequeñas y Medianas empresas)” que les permita medir e identificar oportunidades de mejora, y así poder impulsar desde el Ministerio estrategias de sustentabilidad adecuadas a la realidad de las Pequeñas y Medianas Empresas en Argentina.

Propuesta de mejora

A partir del relevamiento de los marcos de medición y reportes de sustentabilidad más empleados globalmente, se realizó un análisis para diseñar **indicadores clave de desempeño**, para los cuales se tuvo en consideración:

- La base de marcos de medición existentes.
- Transversalidad por sector.
- Simplicidad.
- Compatibilidad con la plataforma ya existente (Radar Productivo).
- Riesgos de sobresimplificación

Estos indicadores se estructuraron a través de **cuatro dimensiones** para evaluar distintos aspectos de la sostenibilidad:

1. **Introducción a la sustentabilidad:** En esta sección se indaga por el estado de adopción de instrumentos de la Sustentabilidad en la empresa.
2. **Ambiente:** Efecto que la actividad de las empresas tiene en el ambiente de forma directa o indirecta.
3. **Social:** Impacto que una determinada empresa tiene en su entorno social y en su comunidad.
4. **Gobernanza:** Gobierno corporativo de la empresa.

Las dimensiones están conformadas por **21 áreas:** Reporte Sustentabilidad; Sistema de Gestión Ambiental; Responsabilidad Social Empresaria (RSE); Certificaciones; Higiene y Seguridad; Eficiencia de Recursos; Prevención; Impacto ecosistémico; Innovación; Proveedores; Modelo de negocio; Legislación; Política interna; Proveedores; Modelo de negocio; Misión y compromiso; Conducta Empresarial Responsable; Anticorrupción; Alianzas estratégicas; Libertad de negociación y asociación colectiva; Competencia desleal.

El esquema diseñado que contiene un total de cuarenta y tres indicadores permite a las PyMES autoevaluar sus prácticas y políticas y conocer en qué nivel de **performance de cada dimensión** se encuentran:

- **Inicial: (0% a 25%)** No atiende suficientemente esta dimensión para la gestión de la sostenibilidad .
- **Principiante: (25% a 50%)** Ha iniciado el camino para atender esta dimensión para la gestión de la sostenibilidad.
- **Intermedio: (50 a 75%)** Tiene indicadores de gestión y procesos para esta dimensión.
- **Avanzado: (75% a 100%)** Lidera en la gestión de sostenibilidad de esta dimensión.

A partir de este desarrollo se elaboró una **Hoja de Ruta** para su instrumentación que contempla:

1. Desarrollo de la plataforma
2. Planificación piloto 1
3. Piloto 1
4. Planificación piloto 2
5. Piloto 2
6. Análisis final de resultados
7. Diseño y planificación estrategia de lanzamiento

Impacto

La presente asistencia técnica intenta responder a los desafíos actuales que enfrenta Argentina en la dimensión ambiental, económica y social. Poner el foco en la **economía circular y las finanzas sostenible** resulta un marco de referencia para poder desarrollar y promover un **ecosistema sostenible** que fortalezca los actores locales multiplicando las oportunidades de crecimiento para este sector, y de esa manera, para el país.

Feedback

“Fue un placer trabajar con el equipo de LEDs en este proyecto” Integrantes del Plan de Desarrollo Productivo

Enlaces y datos de contacto.

- **Climate Helpdesk:** climate.helpdesk@giz.de
- **Contacto Plataforma LEDs LAC:** kbocanegra@libelula.org.pe
- **Grupo de Trabajo Eficiencia de Recursos:** ef.recursos@ledslac.org
- **Unirse Grupo de Trabajo Eficiencia de Recursos LEDs LAC:** [Ingresar acá](#)
- **Contacto del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación Argentina:** [Ingresar acá](#)