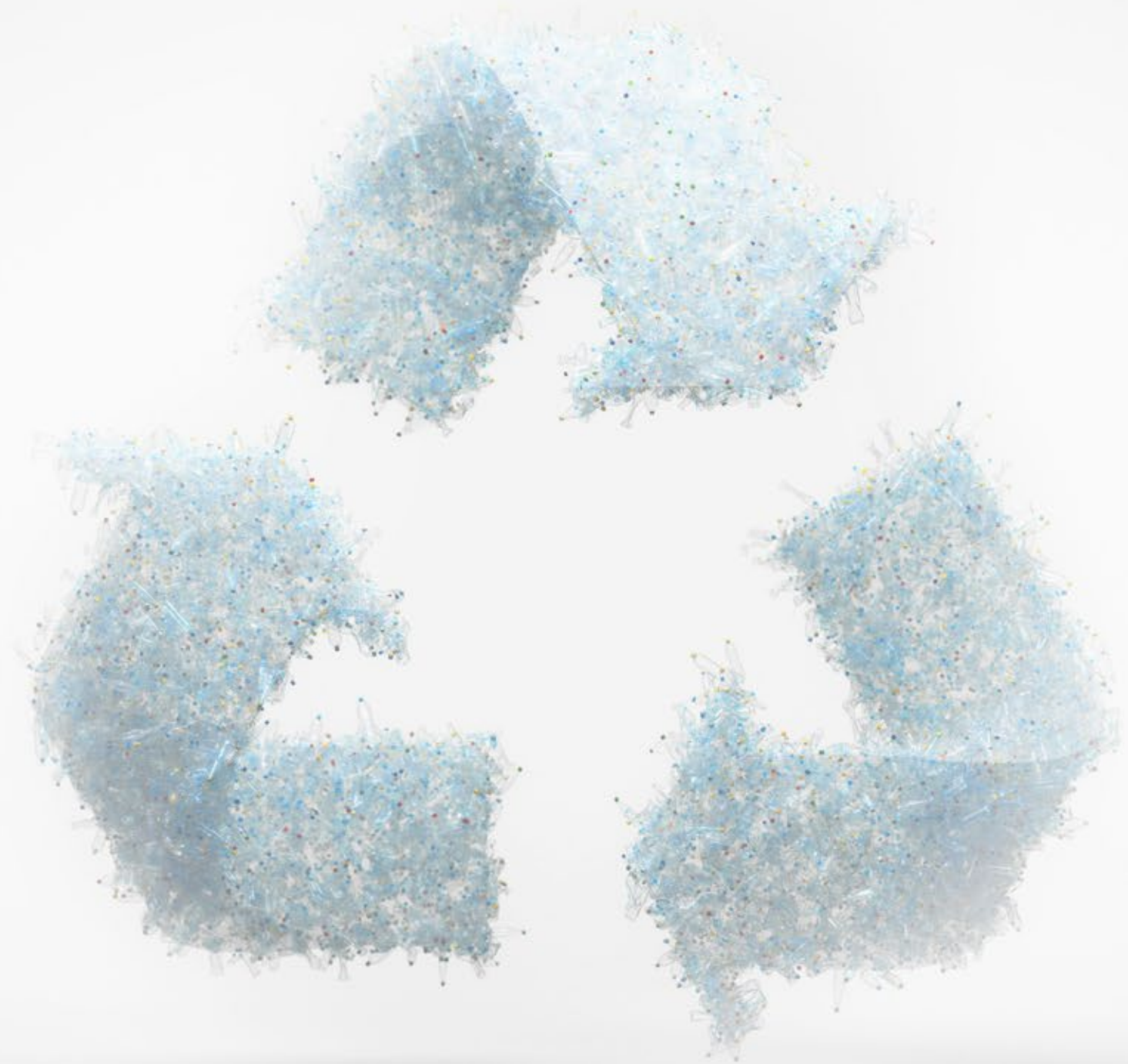


**BREVE GUÍA**

# MI PYME SOSTENIBLE



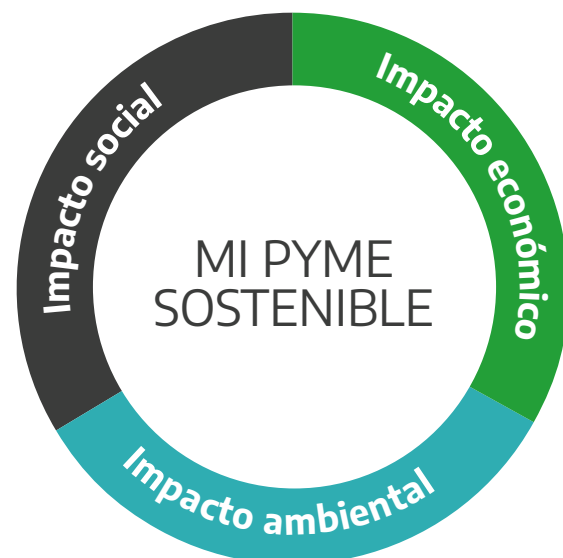
**Banco  
Provincia**



# Breve guía para que tu Mi PyME sea más sostenible

## ¿Cuándo una MiPyMe es sostenible?

Cuando su actividad genera un triple impacto: económico, ambiental y social.



Buscan rentabilidad mediante procesos de producción de bajo impacto ambiental y generan un mayor bienestar tanto a sus empleados como a la comunidad.



## Beneficios para tu Mi PyME

- Apertura de mercados.
- Innovación y nuevos negocios.
- Reducción de costos.
- Acceso a financiación.
- Mejora reputacional.
- Contribución a un futuro mejor.
- Cumplimiento normativo.

## Hoja de ruta

### Por dónde empezar

- 1 LIDERAZGO.  
**Identificar un responsable / coordinador del proceso.**
- 2 MEDICIÓN.  
**Empezar a medir principales ejes.**
- 3 COMPROMISO.  
**Formalizar objetivos y planes de acción.**

## Principales ejes



### Energía

- Implementar medidas de ahorro y eficiencia energética.
- Optar por energías limpias / renovables.
- Preferir medios de transporte limpios.



### Residuos

- Minimizar su generación, reutilizarlos y gestionar su disposición final.



### Agua

- Minimizar el consumo y las fugas.
- Incorporar sistemas de recolección y reutilización.



### Infraestructura

- Adecuar los espacios para disminuir uso recursos críticos (aislación, materiales, orientación).
- Asegurar diseño inclusivo para personas con discapacidad.



### Personal

- Garantizar condiciones de trabajo dignas, equitativas e inclusivas.
- Trabajar con grupos vulnerables.



# ENERGÍA. Recurso crítico de las empresas

La gestión energética constituye un pilar esencial en el diseño de una estrategia sostenible



## Aumentar la eficiencia.

Utilizar la menor cantidad de energía para un proceso.



## Disminuir el consumo.

Papel clave de los hábitos de consumo.



## Reducir la huella.

Mejorar o minimizar el impacto de nuestra actividad.



## Cumplir normas vigentes.

### Hoja de ruta

#### Por dónde empezar

- 1 MEDIR.  
Determinar el nivel de consumo de energía de las principales locaciones / áreas de la empresa / procesos críticos
- 2 EJES DE ACCIÓN.  
Identificar puntos de mejora.
- 3 PLAN.  
Elaborar un plan para aplicar medidas de eficiencia energética o la autogeneración de energía a través de fuentes limpias que incluya los indicadores de seguimiento (consumo luz en kwh, consumo de gas, consumo de combustible).
- 4 MONITOREO.  
Realizar seguimiento del progreso luego de la aplicación del plan.

Las PyMEs consumen el **33% de la energía industrial total.**





# ENERGÍA. Iniciativas sostenibles

## Agro

- Generar energía a partir de bioinsumos.
- Incorporar boyeros solares.
- Cambiar a alternativas eléctricas o híbridas en cosechadoras y tractores.

### Por ejemplo:

Instalación de un biodigestor en un establecimiento ganadero de 500 animales genera energía eléctrica para 200 viviendas a partir del biogás obtenido del estiércol de los animales.



## Industrias

- Incorporar energías renovables para abastecimiento de plantas.
- Cambiar a transporte limpio para la logística.

### Por Ejemplo:

Incorporación de paneles solares en una tintorería industrial permite ahorrar hasta 30% en facturas de gas y electricidad. Además se garantiza el suministro frente a cortes del servicio.



## Servicios

- Incorporar energía de fuentes renovables en oficinas.
- Cambiar a equipamiento con mayor eficiencia energética.

### Por ejemplo:

Incorporación de vehículos eléctricos en la flota de una empresa que realiza el servicio de logística, para los envíos dentro de su zona de influencia, reduciendo el impacto ambiental.



## Comercio

- Cambiar a equipamiento con mayor eficiencia energética.

### Por ejemplo:

Recambio a tecnología inverter en heladeras exhibidoras y equipos de climatización de un comercio local, que permite un ahorro de hasta 20% en el consumo eléctrico.





# ENERGÍA. ¿Cómo te acompañamos?

Las líneas crediticias de inversión impulsan la reconversión energética de las empresas bonaerenses

## Línea Inversión Agro Sustentable

Destino:  
implementación  
de biodigestores  
60 - 72 meses,  
con 12 de gracia.

## Provincia en marcha – Proyectos sustentables

Destino:  
infraestructura  
sostenible  
60 meses,  
con 12 de gracia.

## Empresas Proveedoras – Inversiones sostenibles

Destino:  
eficiencia energética,  
generación y/o uso  
energías renovables  
72 meses, con 12  
de gracia.



La oferta se complementa con nuestra tienda **Provincia Compras**.  
Productos para generar energía limpia o equipamiento  
con eficiencia energética.



# ENERGÍA. EcoTips



