

# Gestión Ambiental Rentable

**GAR** es un programa desarrollado para las micro, pequeñas y medianas empresas (PyMEs). Tiene como objetivo facilitar la implementación práctica de medidas diseñadas para:

- ⇒ **la reducción de los costos de producción**
- ⇒ **el mejoramiento del impacto ambiental**
- ⇒ **la optimización de las estructuras organizativas.**

El **Programa es modular** y flexible para que las diversas herramientas puedan ser ajustadas a los requerimientos específicos de cada empresa. El tiempo requerido para participar en el Programa es de 8 talleres de 4 horas cada uno repartidos en 2 meses.

**GAR** se caracteriza por motivar a las empresas a identificar en forma rápida medidas fáciles de implementar en los campos ambiental, de productividad/calidad y seguridad laboral

Para optimizar el desarrollo organizativo, **GAR** capacita también en técnicas de presentación, visualización y trabajo en equipo. El manejo de estas técnicas es necesario para implementar medidas, fortalecer el conocimiento existente en las empresas y las capacidades internas de resolver problemas así como para establecer redes de intercambio efectivas.

**GAR** es un programa de capacitación **creativo e interactivo**: se **basa en la experiencia profesional y personal de los participantes** y busca que el conocimiento recién adquirido, al igual que las herramientas nuevas, se transfieran de una manera sostenible al interior de las empresas.

En general, **GAR** permite implementar medidas **de forma muy económica** y con reducido apoyo externo.

## ¿Qué es el Programa GAR?

**GAR** está estructurado en **talleres interactivos** de capacitación. **Consta de 3 módulos** (Uso Eficiente de Materiales UEM / Buenas Prácticas de Gestión Empresarial BGE / Gestión de Costos con Criterios Ambientales GCA), los cuales se dictan **en talleres a lo largo de 2 meses**.

## El Programa de Gestión Ambiental Rentable

Actividades y duración	Resultados
<b>Módulo "Uso Eficiente de Materiales" (UEM)</b>	Empresarios <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comprenden la relevancia del uso eficiente de materias primas y energía, así como las interrelaciones básicas que existen entre el diseño del producto / servicio, la planificación y organización del trabajo y del cálculo de costos</li> <li>▪ aprenden a usar los diagramas de flujo para identificar los puntos débiles existentes en sus procesos de producción</li> <li>▪ son capaces de traducir las ideas a cambios prácticos dentro de su empresa</li> <li>▪ son miembros de una red en la cual se asesoran mutuamente para mejorar continuamente el uso de los recursos en sus empresas</li> </ul>
<b>Módulo "Buenas Prácticas de Gestión Empresarial" (BGE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ identifican casos de obvia ineficiencia e impacto ambiental negativo en el uso de recursos naturales</li> <li>▪ logran reducciones en los costos y mejoras ambientales en períodos relativamente cortos</li> <li>▪ usan las buenas prácticas como un primer paso para actividades de mayor alcance en la gestión empresarial</li> </ul>
<b>Módulo "Gestión de Costos con Criterios Ambientales"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ emprender de manera sistemática y continúa la reducción de los costos en la empresa</li> <li>▪ llegar a la reducción de los costos de producción, del impacto ambiental negativo de la empresa y al inicio de un proceso interno de desarrollo organizativo, aumentando la transparencia y motivando al personal a contribuir activamente en mejoras posteriores</li> </ul>