

Manual para la caja de herramientas de PEI de ONUDI

Justificación y objetivo del Manual para la caja de herramientas de PEI

Se han desarrollado varias publicaciones para reunir la experiencia técnica de ONUDI en el desarrollo y la implementación de proyectos de PEI (consulte la lectura adicional sugerida al final de este manual).

Para respaldar estas guías y manuales, los objetivos del Manual para la caja de herramientas de PEI ONUDI son:

- Proporcionar un conjunto práctico de herramientas personalizadas y flexibles para ayudar a los profesionales con el desarrollo e implementación de parques eco-industriales e iniciativas relacionadas;
- Apoyar la implementación de PEI y los procesos de toma de decisiones en relación con los parques industriales existentes y nuevos.

Usuarios destinatarios y aplicación del Manual para la caja de herramientas PEI

Los usuarios destinatarios de las herramientas PEI son personal de organizaciones internacionales de desarrollo y proveedores de servicios de apoyo que trabajan en proyectos de parques eco-industriales. El Manual para la caja de herramientas de PEI cubre todos los componentes clave de los parques eco-industriales, incluyendo Eficiencia de Recursos y Producción más Limpia (RECP), el desarrollo de sinergias industriales, el fortalecimiento de la gestión de parques, la selección de parques, el alcance de las intervenciones de PEI y el apoyo a las políticas y el desarrollo de capacidades. Este Manual para la caja de herramientas está destinado a ser aplicable a:

- Parques industriales en diversos contextos internacionales con un enfoque central en los países en transición y en desarrollo;
- Todas las etapas de desarrollo de los parques industriales (p. ej. Alcance de diseño y la planificación conceptual, estudios de pre-factibilidad, decisiones de inversión, diseño y construcción, operación, rediseño y optimización);
- Parques industriales con diferentes características (p. ej. tipos de sectores industriales en el parque, tamaño del parque, nivel de desarrollo tecnológico, modelo de gestión del parque).