

PROGRAMA

Asistencia Técnica en Sustentabilidad PyME

¿A quién está dirigido?

Está dirigido a empresas PyMEs manufactureras que deseen hacer sus procesos productivos más sustentables, identificando su situación base en relación a su principal producto de referencia, y a partir de allí, elaborando un plan de acción para su evolución e integración en la economía circular, la eficiencia energética, entre otros recursos.

¿Qué es Ruta Verde?

El contexto internacional agudiza la necesidad de avanzar en la mejora de la productividad y la sustentabilidad de todo el entramado productivo, para mitigar el efecto del cambio climático. Argentina tiene una enorme oportunidad en ese punto, por eso desde UIA buscamos acompañar a las empresas con RUTA VERDE un programa integral de asistencia a empresas financiado por el Programa AL Invest Verde de la Unión Europea.

Ruta Verde contempla capacitaciones y asistencia técnica a empresas con un esquema detallado a continuación:

Relevamiento

Se lleva a cabo una primera reunión entre la empresa y el equipo consultor asignado, donde se explica en qué consiste el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de un producto. Además, se presenta a la empresa el Cuestionario de ACV y materialidades para que lo complete. La información proporcionada, junto con la recopilada durante la visita posterior a la empresa, se utiliza para elaborar el diagnóstico.

Diagnóstico en planta

El equipo consultor visita la planta para conocer el proceso productivo en funcionamiento. Se reúnen con todos los actores clave que la empresa

considere relevantes para la elaboración del diagnóstico, y relevan la información necesaria para realizar el cálculo del Índice de Ciclo de Vida. También se realizan ajustes sobre la información brindada en el Cuestionario de ACV y materialidades, se determinan las Partes Interesadas (PI) y se introducen los Cuestionarios de temas materiales.

Cálculo de Índice de Ciclo de Vida (ICV)

Los Expertos hacen una devolución del ICV del producto seleccionado, junto con algunas recomendaciones sobre cómo mejorarlo, y se evalúan posibles proyectos a incluir en el Plan de Acción. También se introduce el Formulario de Partes Interesadas, para que la empresa pueda difundirlo entre los actores pertinentes.

Plan de Acción

Se entrega a la empresa el documento final, que incluye el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) e Índice de Ciclo de Vida (ICV) del producto seleccionado, junto con sugerencias de mejora para ellos.

También incluye un Plan de acción con todos los proyectos evaluados durante la asistencia, con un análisis de factibilidad de los mismos, y ordenados en función del esfuerzo requerido y el impacto esperado.

PROGRAMA RUTA VERDE PASO A PASO

RELEVAMIENTO	ASISTENCIA TÉCNICA		
REUNIÓN INICIAL	DIAGNÓSTICO EN PLANTA	CÁLCULO DE ÍNDICE DE CICLO DE VIDA	PLAN DE ACCIÓN
<p>INCLUYE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación del equipo consultor • Análisis de ciclo de vida producto en el proceso de la medición de la huella de carbono • Introducción al Cuestionario de ACV y materialidades <p>DOCUMENTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario de ACV y materialidades 	<p>INCLUYE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reunión con actores clave • Conocimiento del proceso de producción y del producto • Ajuste de ACV y materialidad • Determinación de PI y sus intereses • Relevamiento de faltantes para el ICV <p>DOCUMENTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario de ACV y materialidades • Cuestionarios de temas materiales 	<p>INCLUYE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia en el cálculo del ICV y de las planillas anexas • Difusión del formulario de PI <p>DOCUMENTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulario de PI 	<p>INCLUYE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevamiento de factores prioritarios para la identificación de proyectos. • Factibilidad de proyectos. • Diseño del plan de acción. <p>DOCUMENTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe y Plan de acción
<p>DURACIÓN: 1HS MODALIDAD: PRESENCIAL</p>	<p>DURACIÓN: 4HS MODALIDAD: PRESENCIAL</p>	<p>DURACIÓN: 4HS MODALIDAD: VIRTUAL</p>	<p>DURACIÓN: 4HS MODALIDAD: VIRTUAL</p>

¿Qué es el Análisis de Ciclo de Vida e Índice de Ciclo de Vida?

El **Análisis de Ciclo de Vida** (ACV) es una metodología que evalúa los impactos ambientales asociados con todas las etapas del ciclo de vida de un producto, desde la extracción de materias primas, pasando por la producción y uso, hasta la disposición final. Este análisis ayuda a identificar oportunidades para mejorar la sostenibilidad y eficiencia del producto, reduciendo su impacto ambiental.

El **Índice de Ciclo de Vida** (ICV) es una herramienta que sintetiza los resultados del ACV en un indicador cuantitativo que permite comparar la sostenibilidad de diferentes productos o procesos. Este índice ayuda a las empresas a priorizar acciones de mejora y a comunicar de manera clara y efectiva los resultados de sus esfuerzos en sustentabilidad.

¿Por qué son útiles?

- Identificación de mejoras: permite identificar áreas críticas donde se pueden implementar mejoras para reducir el impacto ambiental y aumentar la eficiencia.
- Toma de decisiones: facilita la toma de decisiones informadas sobre el diseño y desarrollo de productos más sostenibles.
- Ventaja competitiva: ayuda a comunicar los esfuerzos y logros en sustentabilidad a las partes interesadas, lo que puede mejorar la imagen de la empresa y ofrecer ventajas competitivas en el mercado.
- Cumplimiento normativo: asegura el cumplimiento de regulaciones ambientales y contribuye a la preparación para futuros requisitos normativos.

¿Cuánto dura la asistencia?

Un mes, si la empresa cumple con los cronogramas de reuniones semanales y la documentación solicitada en cada instancia.

Consultas

Para consultas, contactarse a rutax@uia.org.ar o a nuestro [WhatsApp](#).