



CURSO CERTIFICADO

HUELLAS AMBIENTALES EN LA INDUSTRIA CÁRNICA



AgroGlobal

UNIVERSIDAD
DE INNOVACIÓN
AGROPECUARIA

AgroGlobal



Centro Virtual de capacitaciones creado para satisfacer la demanda de formación del sector agropecuario.

Un modelo pedagógico innovador.

Cursos dictados por prestigiosos docentes y certificados por reconocidas universidades.

Recursos y materiales interactivos e ilimitados.

Creación de redes y sinergia entre profesionales del Agro.

NUESTRO MANIFIESTO



SUSTENTABILIDAD



FORMACIÓN
DE LÍDERES



CALIDAD DE
LA PRODUCCIÓN



PROCESOS
EFICIENTES

ÍNDICE

▶ Introducción

▶ Objetivos

▶ Perfil del participante

▶ Plan de estudio

▶ Metodología y Evaluación

▶ Directores

▶ Certificación

CURSO CERTIFICADO

HUELLAS AMBIENTALES

EN LA INDUSTRIA CÁRNICA

INTRODUCCIÓN

Actualmente es fundamental que la industria conozca y desarrolle modelos de minimización de su impacto ambiental a través de herramientas de perfeccionamiento de toda la gestión y producción desde el inicio de cada actividad, en todo su ciclo de vida.

En las últimas décadas, la mayoría de las grandes empresas, han iniciado la mejora de sus productos analizándolos con la metodología del ACV que es la base del Ecodiseño, la Huella de Carbono, la Huella de Agua, la Huella Ambiental de Producto, entre otros, permitiendo implementar procesos y productos más eficientes y sostenibles.

Conocer, medir y planificar su reducción es el camino que nos asegura tanto el camino hacia la sostenibilidad de nuestra empresa u organización, como ubicarnos con ventaja competitiva en un mercado que hoy requiere otros modos de gestionar los sistemas productivos.



DURACIÓN

2 meses
(acredita 50 horas)



MODALIDAD

Online con clases en vivo.
Frecuencia de clases
2 veces por semana,
1.30hs. cada clase.



MEDIOS DE PAGO



OBJETIVO GENERAL

Desarrollar técnicas que permitan la identificación y cuantificación de impactos ambientales en productos y proyecto capaces de realizar una mejora ambiental.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS



Aprender a utilizar el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) como herramienta transversal para poder evaluar los impactos ambientales de cualquier producto u organización.



Aprender a identificar y utilizar las herramientas que facilitan el análisis de procesos de un modo sistemático y transparente cuyas bases de datos aseguren la correcta valoración y validación de los impactos.



Adentrarse en la metodología de cálculo de HUELLA DE CARBONO - HÍDRICA y DE AGUA conociendo los alcances, tipos de implementación y enfoques para el cálculo.



Formar al personal técnico y directivo de aquellas empresas que tengan interés en conocer los diferentes medios (serios y solventes) disponibles para comunicar las ventajas ambientales de los productos y servicios a los consumidores finales (B2C) y entre empresas (B2B).



PERFIL DEL PARTICIPANTE



Las formaciones de AGROGLOBAL se dirigen a personas que buscan desarrollarse personal y profesionalmente para poder dar respuesta a los desafíos actuales de la actividad.

El curso está destinada a profesionales involucrados en cualquier etapa de la industria árnica y de alimentos que pretendan completar su formación en el área de sustentabilidad:

- Personal técnico y directivo de empresas del sector cárnico, de otras organizaciones quieran reorientar su desarrollo profesional en este campo profesional.
- Directores, mandos medios, técnicos y profesionales que quieran aprender a utilizar el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) una herramienta transversal que permite: evaluar los impactos ambientales de cualquier producto u organización; identificar los puntos críticos; y simular las mejoras propuestas, a priori, para evaluar los beneficios ambientales que se obtendrán.



PERFIL DEL PARTICIPANTE



- Directores, mandos medios, técnicos y profesionales que quieran aprender a utilizar la metodología de la HUELLA DE CARBONO y los beneficios ambientales y económicos que se obtendrán.
- Directores, técnicos y profesionales que quieran aprender a utilizar las metodologías a medición de consumo de agua en el proceso productivo.
- Directivos, responsables, profesionales técnicos y personal administrativo del sector cárnico, que sin tener necesariamente formación en sostenibilidad tengan responsabilidades relacionadas con la minimización del impacto ambiental y de lograr la sostenibilidad empresarial.
- Emprendedores y profesionales de la industria alimentaria que aspiran a asumir nuevas responsabilidades en la gestión ambiental industrial y que estén interesados en llevar a cabo un análisis del ciclo de vida de los productos y servicios de sus organizaciones, para desarrollar nuevas alternativas basadas en el ecodiseño.
- Órganos legislativos que aplican políticas relativas a las prácticas sostenibles de producción y obtención de materiales.
- Profesionales de cualquier rama, del sector público o privado, interesados en el tema de gestión ambiental y sostenibilidad.

CONTENIDOS

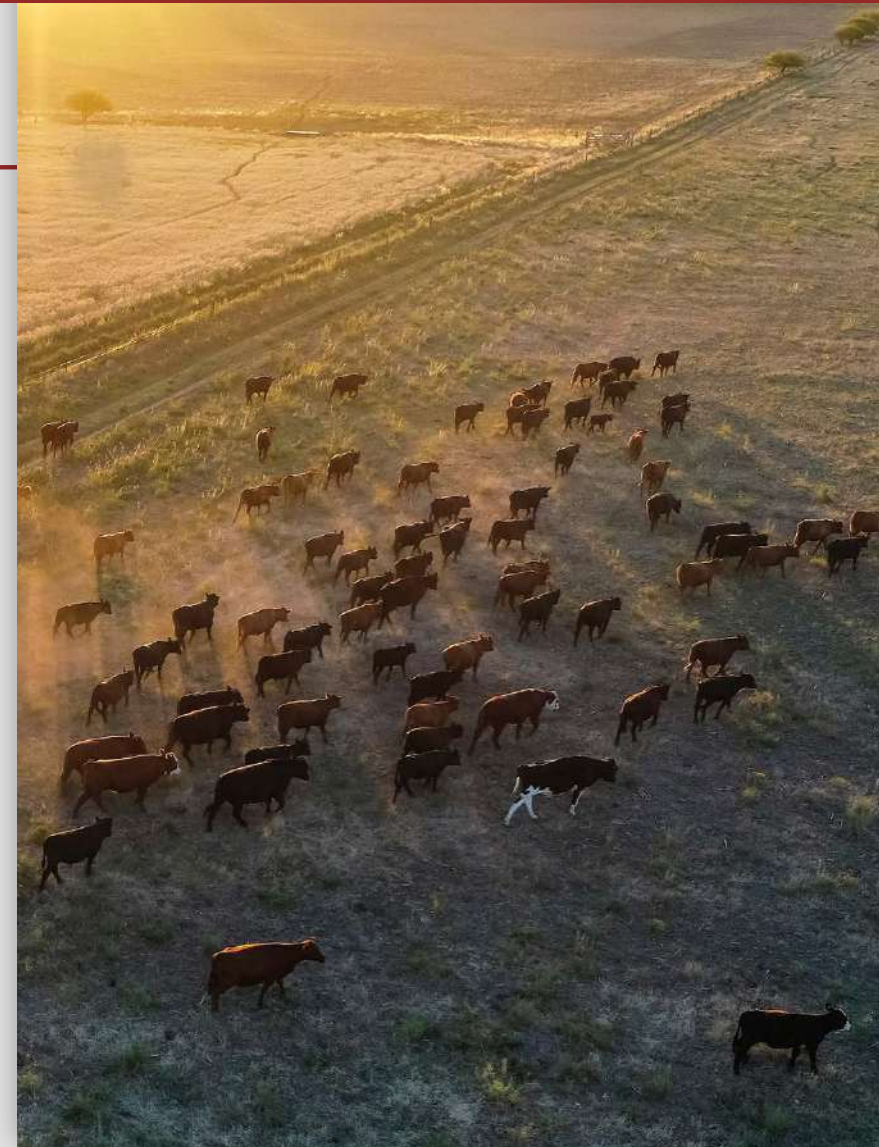


MÓDULO 1 | Huella de Carbono

En este módulo se definirán los principios generales que deben guiar la determinación de la HC, tanto HCP (huella de carbono por producto) como HCO (huella de carbono organizacional), la metodología de aplicación y cuantificación, interpretación de resultados y limitaciones.

Se trabaja tanto en la definición del alcance, cuantificación, transformación de las emisiones de los distintos GEI a CO₂, como en la comunicación de los resultados de la HC que el protocolo o regla de categoría de producto aplicable establezca.

Conocerás los métodos de gestión ambiental de la Huella de Carbono para reducción y compensación de ésta, y los beneficios para las empresas relacionadas con estas prácticas sostenibles que habilitan modelos de comercialización de activos verdes.



CONTENIDOS



MÓDULO 2 | *Análisis de ciclo de vida*

Este módulo se proporciona una base teórica y práctica sólida conforme a las normas y procesos en la metodología del Análisis de Ciclo de Vida (ACV), proporcionando los conocimientos necesarios para utilizar metodologías especializadas en estudios ambientales desde la definición de objetivos y alcance hasta la ejecución de inventarios, análisis e interpretación de impactos.

Este programa ofrece una perspectiva global y práctica, permitiéndote llevar a cabo un análisis de ciclo de vida que respalde decisiones informadas y sostenibles en el ámbito específico de la industria cárnica. Evaluando el ciclo completo de un producto, proceso o actividad, teniendo en cuenta la etapa aguas abajo, el ingreso de materias primas inicial, procesamiento de materias primas, transporte y distribución, el uso, mantenimiento, reutilización, o reciclado, disposición final y aguas arriba de nuestro proceso central.



CONTENIDOS



MÓDULO 3 | Huella hídrica y de agua

El curso proporciona un entendimiento profundo y práctico de las metodologías aplicadas a Huella Hídrica y Huella de agua, la diferencia entre estas, los conceptos básicos, alcance de las normas ISO y otras normas de referencia, su aplicación a toda la cadena de producción, su impacto ambiental y las limitaciones de estas huellas.

En la evaluación de la Huella de Agua se analiza la definición del objetivo y alcance de la HA, análisis de los inventarios, evaluación del impacto y por último la interpretación de los resultados.

En la determinación de la Huella Hídrica, veremos la importancia de ser un indicador multidimensional que nos muestra el volumen de agua utilizada y medida a lo largo de toda la cadena de producción, siguiendo el enfoque de análisis de ciclo de vida ACV.





Acceso a campus virtual

Aula disponible las 24 horas del día durante todo el cursado.



Contenido multimedia

Lecciones y videos interactivos que facilitan el aprendizaje.



Biblioteca virtual

Material online y descargable para profundizar los contenidos.



Red de contactos

Wikis, foros, chats, grupos de discusión y noticias que promueven el intercambio y la creación de redes.



Docentes expertos y tutores personalizados

Acompañan y guían de forma constante todo el trayecto.



Actividades y evaluaciones en línea

Reportes automatizados que permiten visualizar el progreso.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN



Todas nuestras propuestas se desarrollan con metodologías activas que permiten potenciar el aprendizaje a través del análisis de casos y situaciones reales, para promover el desarrollo de habilidades y competencias que se aplican al campo laboral y profesional desde el primer día con un impacto inmediato en sus prácticas.

DOCENTE



José Luis Canga Cabañes



Ing. M. Sc.

Ingeniero Forestal, por la Universidad Politécnica de Madrid; Máster en Dirección y Administración de Empresas - Más 30 años de experiencia, se ha centrado en temas ambientales, especialmente en Análisis de Ciclo de Vida (ACV), Declaración Ambiental de Producto (DAP), Huella Ambiental de la Unión Europea, Huella de Carbono, Huella Hídrica, Ecoetiquetado, Estudios de Impacto Ambiental, Autorizaciones Ambientales Integradas, Análisis de Riesgos Ambientales, Programas de Vigilancia Ambiental y proyectos de restauración ecológica y paisajística.

Ha sido Director de Departamentos de Medio Ambiente en diversas empresas de ingeniería y consultoría (INYPSA, SGS, Pryma Calidad y Medio Ambiente). Actualmente es Socio y Director Técnico de Abaleo S.L., empresa especializada en servicios de medio ambiente. Tiene más de 20 años de experiencia como profesor de cursos de postgrado y Máster en diversas Universidades y Centros de Formación Superior: Instituto Superior del Medio Ambiente; Universidad Nebrija; Aenor; Universidad de Alcalá de Henares; Escuela de Organización Industrial; cursos de ACV y Declaración Ambiental de Producto de Aenor; Escuela de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid; Master de Sostenibilidad de AENOR.



CERTIFICACIÓN



AgroGlobal

UNIVERSIDAD
DE INNOVACIÓN
AGROPECUARIA



HUELLAS AMBIENTALES EN LA INDUSTRIA CÁRNICA



INICIO

Encontrá la fecha de la próxima edición y el valor en nuestra web o en el siguiente botón:

[¡QUIERO INSCRIBIRME!](#)

Desde Argentina



HASTA 24 CUOTAS



Desde el exterior





agroglobalcampus.com

Tel.: +54 0351 152229296 | info@agroglobalcampus.com | Córdoba - Argentina