

Curso : Formulación de Créditos de Carbono

- Duración:** 18 h durante 3 semanas
- Formato:** 100% online
- Precio:** USD 450 por persona
- ISO 14.064-2: 2018**
- Clases:** 6 encuentros sincrónicos
- Certificado de participación**

Objetivo: Estructurar e implementar proyectos de créditos de carbono de manera independiente, siguiendo la norma ISO 14064-2:2020, reconociendo externalidades, co-beneficios y asegurando el cumplimiento en validación y verificación.

Enfoque pedagógico: Este curso se estructura en 6 módulos, cada uno de los cuales incluye:

- 4 horas de clases virtuales sincrónicas desarrolladas por expertos en mercados de carbono.
- 2 horas de trabajo autónomo con ejercicios y estudios de casos reales.

Detalles del programa:

Semana 1		Semana 2		Semana 3	
Módulo 1 <ul style="list-style-type: none"> • 2 clases en vivo • 4h sincrónico • 2h autónomo 		Módulo 2 <ul style="list-style-type: none"> • 2 clases en vivo • 4h sincrónico • 2h autónomo 		Módulo 3 <ul style="list-style-type: none"> • 2 clases en vivo • 4h sincrónico • 2h autónomo 	
Conceptos iniciales: ¿por qué es necesario realizar un proyecto de mitigación de GEI?	Cuantificación de GEI: ¿qué metodologías se deben aplicar en proyectos de mitigación?	Estrategias de línea base y adicionalidad: ¿cómo demostrar un impacto adicional en proyectos GEI?	Monitoreo y reporte: ¿cómo garantizar la transparencia y confiabilidad de los datos?	Cuantificación de remociones y reducciones: ¿cómo calcular el CO2e en proyectos de GEI?	Validación y verificación: ¿cómo asegurar la credibilidad y transparencia de los proyectos?
Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Comprender términos clave como fuentes, sumideros, reservorios, reducciones y remociones. • Identificar los principios rectores de ISO 14064-2. • Reconocer el funcionamiento de los mercados de carbono regulados y voluntarios. • Analizar las fases de un proyecto de mitigación de GEI. • Examinar la estructura del documento de proyecto (PDD). 	Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Analizar sectores y metodologías aplicables para la cuantificación de GEI. • Definir límites espaciales y temporales del proyecto. • Identificar herramientas tecnológicas para análisis remoto, como QGIS. • Determinar la elegibilidad de los proyectos según los estándares. 	Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Comprender cómo establecer escenarios de línea base según el MDL. • Identificar y aplicar mecanismos para demostrar adicionalidad (análisis financiero, barreras, lista positiva, etc.). • Explorar ejemplos prácticos de línea base y adicionalidad. 	Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar métodos tradicionales y tecnologías no tripuladas (como Lidar) para monitoreo de emisiones y remociones. • Definir factores de emisión y su aplicación en proyectos de emisiones evitadas. • Estructurar reportes de monitoreo según los estándares establecidos. 	Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Calcular remociones de carbono en reservorios y emisiones evitadas en los bosques. • Identificar riesgos de no permanencia y aplicar buffers adecuados. • Integrar salvaguardas socioambientales y objetivos de desarrollo sostenible en los proyectos. 	Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar la calidad de datos y estructurar informes de validación y verificación. • Elaborar declaraciones que respalden la integridad del proyecto. • Identificar los pasos necesarios para cumplir con las normativas de ISO 14064-2 y 14064-3.

Total 18 horas: 6 clases en vivo, 12 horas sincrónico, 6 horas de trabajo autónomo.



Este curso es para ti si:

- ⊕ Eres estudiante o profesional interesado en el mercado de carbono.
- ⊕ Quieres adquirir habilidades prácticas para cuantificar y gestionar créditos de carbono.
- ⊕ Te interesa guiar a las organizaciones hacia la carbono neutralidad.

Cronograma detallado:

- ⊕ Accede a las fechas de las clases virtuales sincrónicas [aquí](#).

Cómo inscribirse: La inscripción se realiza directamente en nuestra plataforma, donde puedes reservar tu lugar y completar el pago a través de nuestro [carrito de compra](#). Aceptamos pagos con PayPal o Mercado Pago, y puedes elegir entre tarjeta de crédito, débito o efectivo (según disponibilidad en tu país). **Tu inscripción quedará confirmada al finalizar el proceso de pago.**

Facilitadores: Todos nuestros formadores son consultores que trabajan diariamente con empresas y organizaciones en el desarrollo de estrategias climáticas y huellas de carbono.

Recursos de aprendizaje:

- **En sesiones autónomas:** Videos, presentaciones interactivas, cuestionarios, ejercicios y documentos en formato PDF.
- **En clases virtuales sincrónicas:** Estudios de caso de expertos y trabajo en subgrupos con compañeros sobre casos reales.
- **Preguntas y respuestas en línea:** Acceso a un espacio en la plataforma donde podrás plantear preguntas y recibir respuestas de nuestros expertos durante el curso.

Charlas magistrales: Incluyen sesiones con actores clave del sector que abordan temas como adicionalidad, elegibilidad y cuantificación, diseñadas para que desarrolles una autonomía operativa sólida.

Métodos de evaluación: Los ejercicios se desarrollarán a lo largo del ciclo de formación para garantizar que los participantes comprendan y dominen los conocimientos adquiridos. Los tipos de evaluación incluyen:

- **Prueba de conocimiento inicial y final:** Para evaluar el progreso de aprendizaje durante el curso.
- **Cuestionarios y ejercicios corregidos:** Realizados en la plataforma e-learning de forma asincrónica para validar los conceptos presentados en las lecciones en video.
- **Estudios de caso reales:** Desarrollados de forma individual o en grupo durante las clases virtuales, para aplicar los contenidos teóricos en contextos prácticos.
- **Ejercicios de retroalimentación:** Donde los participantes deberán explicar lo aprendido y su aplicación en sus empresas, sectores de actividad o áreas de interés.
- **Cuestionario de satisfacción:** Aplicado al final del curso para recoger las opiniones y comentarios de los participantes sobre su experiencia.

Prerrequisitos teóricos: Se recomienda tener nociones básicas sobre ISO 14064-1 y reconocimiento de mercados de carbono; sin embargo, no es un requisito excluyente.

Contacto: equipo@weya.academy