

CURSO SECTORIAL SOBRE INICIATIVAS DE ENERGÍA

En Mercados de Carbono

Objetivo

Crear capacidades para la formulación e implementación de iniciativas de mitigación de Gases de Efecto Invernadero del sector Energía en Colombia a partir de la transferencia de conocimientos y experiencias de expertos con el fin de multiplicar este tipo de proyectos para la lucha contra el cambio climático.

Instructores

Adriana Montoya: Gerente de operaciones de MGM Innova Consulting (Colombia). Cuenta con más de 17 años de experiencia en temas relacionados con Proyectos Ambientales, Cambio Climático y Mercado del Carbono, participando en la identificación e implementación de proyectos para la aplicación del Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL), diferentes estándares del Mercado Voluntario como VERRA y Gold Standard y otros mecanismos del mercado del carbono como el Joint Crediting Mechanism, Mecanismo bilateral del Gobierno Japonés y Programas voluntarios a nivel nacional como CERCARBONO; además de apoyar a empresas y gobiernos en la formulación de sus estrategias climáticas y de crecimiento bajo en carbono.

Juan David Durán: Juan David Duran Hernández se desempeña actualmente como director ejecutivo de EcoRegistry. Juan tiene ha transcurrido una trayectoria técnica, iniciando como desarrollador de sistemas de control de automóviles tradicionales y movilidad eléctrica, pasando por sistemas de supervisión y control de la red eléctrica y finalmente lideró el equipo de Innovación en XM, filial de ISA. Actualmente combina sus capacidades técnicas y tecnológicas con sus capacidades de liderazgo y su pasión por el desarrollo sostenible al hacer parte de EcoRegistry, una plataforma de soluciones basadas en tecnología con el objetivo de apoyar el desarrollo sostenible.

Francisco Ocampo: Administrador de Empresas. Alta Gerencia Universidad de Los Andes. Experto en desarrollo de proyectos de carbono, aforestación/reforestación – REDD+ Ha prestado servicios profesionales en empresas del sector forestal, de servicios públicos, de la construcción, químico. Consultor en ordenamiento territorial. Director del “Proyecto Forestal para la Cuenca del Río Chinchiná”, PROCUENCA por 11 años, primer proyecto forestal en Colombia en ser registrado ante la Conferencia Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático. Consultor de empresas forestales privadas. Consultor de FINDETER como Coordinador del Programa BOSQUES DE PAZ. En la actualidad, director ejecutivo de ASOCARBONO, Asociación Colombiana de Actores del Mercado de Carbono.



Duración
5 al 15 de julio de 2023

Intensidad
24 horas sesiones virtuales y
24 horas trabajo autónomo



Horarios
Miércoles, jueves, viernes: 5:00pm a 8:00pm
sábados: 8:00am a 12:00m

Valor:
\$2.000.0000 COP - \$400 Dolares

20% de descuento para nuestros asociados

PROMOCIÓN
3 inscritos el 4 es gratuito

Informes e inscripción:
info@asocarbono.org - comercial@asocarbono.org

Tel: 323-2888944



Tema		Descripción
Introducción y alcances		
Contexto nacional e internacional		
T1	Acuerdos internacionales	Recuento desde la convención de Brasil, pasando por Kio Paris y la importancia del Artículo 6
T2	NDC de Colombia	Primera propuesta y modificación de la NDC, teniendo en cuenta el mapa de ruta para la implementación
Aspectos legales		
T3	Marco legal específico	El desarrollo de la legislación asociada al cambio climático desde que se firmó el acuerdo de Paris
T4	Marco regulatorio	Impuesto al Carbono y el Plan Nacional de Cupos Transa
T5	Marco legal complementario	Marco legal internacional, y mecanismos voluntarios asociados a exigencias de los inversistas
Conceptos básicos		
T6	Tipos de Proyectos	Descripción de las características de proyectos
	Línea Base	Seguimiento del Tool de Línea Base
	Elegibilidad y Adicionalidad	Seguimiento del Tool de adicionalidad
	Fugas	Identificación, documentación, medición y cuantificación d fugas
	Factor de Emisión	Seguimiento del Tool del Factor de emisiones
Ciclo de proyecto		
T7	Diseño	Estructuración de Documento de diseño de proyecto
	Validación	Formulación y justificación del proceso de validación
	Verificación	Mecanismos MRV, formulación y seguimiento del proceso verificación
	Registro	Identificación de información clave para las plataformas d registro e intercambio de información con otras plataformas como el RENARE y el Climate Warehouse
Temas técnicos		
T8	Proyectos agrupados	Estructuración, gobernanza y distribución
T9	Fuentes de información	Identificación de fuentes de información en otros países, reportes de IRENA, etc.
T10	Buenas prácticas	Descripción de buenas prácticas y experiencias nacionale internacionales
Aspectos financieros y de mercados		
T11	Costos de Referencia	Cuantificación de costos y gastos a alto nivel del proceso
T12	Mercados de Carbono	Marco legal internacional, y mecanismos voluntarios asociados a exigencias de los inversores. Mercados de cumplimiento y voluntarios.
T13	Nuevas tecnologías	Descripción de las necesidades de nuevas metodologías cubrir tecnologías como el Hidrógeno y el Direct Air Captu
Estudio de caso		
T14	Estudio de caso	Explicación del caso de estudio, cuantificación y acompañamiento a estudiantes