

Curso

Liderazgo climático: de los compromisos a la acción

impulsouth

GLOBAL COOPERATION
FOR CLIMATE ACTION

Curso

Liderazgo climático: de los compromisos a la acción

1. Educación virtual de excelencia

El curso permite aprovechar las enormes posibilidades brindadas por las nuevas tecnologías de la información y la comunicación para acceder a la formación e información de alta calidad, superando la distancia y barreras geográficas. Los componentes de docencia y experiencia práctica y autónoma del aprendizaje están mediados por el uso de entornos virtuales que integran en un solo lugar las herramientas, contenidos, recursos y espacios de intercambio de conocimiento, asegurando una experiencia de enseñanza-aprendizaje de excelencia.

2. Contexto

Este curso es parte de la iniciativa "Global Cooperation for Climate Action: Southern engagement with climate negotiations and commitments 2020-2023", ejecutado por la Fundación Avina, con el apoyo de Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales-Sede Ecuador y la Universidad de Naciones Unidas, gracias al financiamiento de IDRC de Canadá. El objetivo principal es ampliar el conocimiento y las capacidades de países en desarrollo para mejorar la acción climática, fortaleciendo su rol en la rendición del balance global (Global Stocktake) de 2023.

2.1 Objetivo general

Ampliar el conocimiento y capacidades para mejorar la acción climática en países del Sur global y su involucramiento con el ciclo de ambición del Acuerdo de París.

2.1.1 Objetivos específicos

- Comprender cómo el ciclo de ambición climática contribuye en la implementación de los compromisos establecidos en las NDC-PNCC.
- Aplicar los criterios para el diseño, monitoreo y verificación de metas e indicadores que colaboren al reporte de las contribuciones previstas en las NDC-PNCC.
- Identificar oportunidades para la innovación climática, incluyendo prácticas, metodologías, tecnologías y saberes de actores estatales y no estatales.
- Determinar la racionalidad climática y los recursos disponibles para diseñar proyectos climáticos bancables.
- Diseñar el perfil un proyecto de acción/innovación climática (aplicable para el sector público o entidades no estatales).

2.2 Resultado de aprendizaje

Al final del curso el/la participante podrá desarrollar un perfil de proyecto para una "transición hacia una sociedad resiliente y con emisiones netas de carbono cero, y el diseño de soluciones climáticas en el contexto de una recuperación pos pandémica."

2.3. Contenido curricular

Módulo 1 Ciclo de ambición climática	Proporciona un conocimiento suficiente sobre el ciclo de ambición climática bajo el Acuerdo de París, que incluye el proceso de presentar, revisar e informar los Compromisos Nacionales Determinados (NDC) y las Estrategias a Largo Plazo (LTS) hacia el Balance Global 2023.
Módulo 2 Monitoreo y reporte de la acción climática	Introduce los fundamentos para monitorear y reportar los compromisos climáticos. Aborda la importancia de datos confiables para la toma de decisiones basada en evidencia, hace uso de indicadores apropiados para el reporte de las NDC.
Módulo 3 Innovación climática	Proporciona los criterios y ejemplos para identificar y perfeccionar las oportunidades para la innovación climática, incluidos múltiples conocimientos, tecnologías, prácticas y estrategias de gestión para una transición justa.
Módulo 4 Financiamiento climático	Revisa la racionalidad climática necesaria para preparar un proyecto financiable basado en resultados dentro del marco de preparación para el financiamiento climático, mientras se mejoran los esfuerzos de sostenibilidad para una recuperación pos pandémica.
Módulo 5 Taller de soluciones climáticas	Facilita el diseño de un perfil de proyecto de solución climática a partir de los métodos, habilidades y conocimientos adquiridos en módulos anteriores.

El módulo 5 se desarrolla en paralelo desde el módulo 2 en sesiones sincrónicas el día sábado.

2.4 Participantes

El curso está dirigido a profesionales jóvenes residentes en Guatemala y República Dominicana, que están impulsando o trabajando en temas relacionados con la acción climática y que demuestren liderazgo para emprender propuestas de soluciones climáticas. En el proceso de selección de postulantes se aplicarán criterios de acción afirmativa para la participación de mujeres.

3. Requisitos de admisión

3.1 Perfil de ingreso

- Motivación y experiencia profesional y/o laboral en la gestión del cambio climático.
- Contar con un tema para diseñar un perfil de proyecto para una "transición hacia una sociedad resiliente y con emisiones netas de carbono."
- Alta disciplina en el manejo y la programación de su tiempo de estudio que le permita alcanzar los resultados del aprendizaje propuestos.
- Capacidad para trabajar de manera autónoma y en equipo.
- Disponer de internet y contar con al menos seis horas a la semana para asistir a las clases sincrónicas.
- Llenar y enviar la ficha de información junto con el anexo (pasaporte).

3.2 Proceso de admisión

- Completar la postulación en línea en el siguiente enlace ([Google Forms](#));
- Formalizar la inscripción en la plataforma de FLACSO (enlace se enviará a postulantes admitidos).

El curso es gratuito para los participantes admitidos. Una vez analizada la postulación se notificará sobre la selección y la asignación de la beca de subvención de estudio, otorgada por el IDRC de Canadá.

3.3 Calendario

Apertura del proceso de postulación e inscripción	01 octubre 2021
Postulación en línea	Hasta 31 octubre 2021
Selección postulantes	4 noviembre
Notificación admitidos	8 noviembre
Aceptación del cupo	14 noviembre
Formalización de la inscripción	Hasta 22 noviembre 2021
Ingreso al aula	10 enero 2022
Inducción al curso-plataforma	14 enero
Inicio de clases	18 enero
Fin de clases	18 junio
Presentación de soluciones climáticas	21 junio
Certificación	Desde 30 junio 2022

3.4 Horarios

- **Horarios de clase:** martes y jueves de 18h00 a 20h00 (-5 GMT).
- **Horarios de taller de soluciones climáticas:** sábado 09h00-11h00 (-5 GMT) desde el segundo módulo, cada 15 días.

3.5 Profesores y asesores

- **María de los Angeles Barrionuevo.** Doctora en Políticas Públicas con énfasis en políticas públicas ambientales y de cambio climático por FLACSO Ecuador.
- **Ignacio Lorenzo Arana.** Magister en Políticas Públicas por la Universidad Católica del Uruguay
- **María del Pilar Bueno.** Doctora en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional de Rosario.
- **Freddy Fuertes.** Magíster en Dirección y Gestión de Empresas Internacionales por la Universidad Autónoma de Barcelona.
- **Virginia Scardamaglia.** Magíster en Relaciones y Negociaciones Internacionales por FLACSO Argentina-Universidad de Barcelona.
- **Yolanda Rojas Paiva.** Master of Arts in Organization Leadership por Eastern University EEUU.
- **Andrea Carrión.** Ph.D. en Geografía con especialización en Economía Política por Carleton University, Ottawa, Canadá.

4. Información

Yolanda Rojas: yrojas@flacso.edu.ec

Acceso en: https://www.flacso.edu.ec/es/cursos_de_formacion_continua

Postulación inicial: <https://forms.gle/Hbg17wRXVMrz9czv9>

impulsouth

GLOBAL COOPERATION
FOR CLIMATE ACTION