



CONCEJO ECUATORIANO DE  
EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

## NET ZERO, LATITUD 0°. UNA HOJA DE RUTA HACIA UN LATAM NET ZERO PARA LA ACADEMIA, GOBIERNOS LOCALES Y SECTOR PRIVADO

Actualmente, es claro que se está llegando al límite de extracción y aprovechamiento de los recursos del planeta, y en ese contexto el cambio climático es una realidad irreversible poniendo en riesgo la calidad de vida de la presente y futuras generaciones, quienes evidenciarán un mundo con recursos cada vez más limitados, con catástrofes ambientales periódicas y afectaciones graves a la supervivencia de los seres vivos. Para el año 2018 uno de los informes del Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) confirmó que el cambio climático ya estaba afectando a las personas, los ecosistemas y los medios de vida de todo el mundo. Esto se ha confirmado año tras año con resultados cada vez más alarmantes.

*“Si no se aumenta de forma urgente la ambición en materia de mitigación en los próximos años para reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero de aquí a 2030, el calentamiento global superará los 1,5°C en los próximos decenios y se producirá la pérdida irreversible de los ecosistemas más frágiles y una crisis tras otra afectarán a las personas y sociedades más vulnerables”. (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), 2019)*

Ya en el Acuerdo de París se inició una carrera contra el tiempo para mitigar, de cierta manera, el impacto que se generaba en el medio ambiente, proponiéndose para el año 2030 mantener el calentamiento global por debajo de los 1,5°C y garantizar un clima habitable, así mismo, tener emisiones de carbono netas cero para el 2050. Estas políticas fueron confirmadas y potenciadas en la COP 26 (United Nations Climate Change Conference) desarrollada en el Reino Unido en noviembre de 2021, donde los países acordaron endurecer sus políticas en pro de llegar y superar las metas pactadas. Mismas que son ambiciosas y muy necesarias; sin embargo, es fundamental volverlas compromisos reales y factibles de ser cumplidos por los países en relación a sus realidades por medio de políticas públicas que permitan aportar a dichos objetivos.

 (+593) 99 841 6059

 [info@cees-ecuador.org](mailto:info@cees-ecuador.org)

 Quito - Ecuador



CONCEJO ECUATORIANO DE  
EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

En este contexto, es importante considerar que el 40% de las emisiones de CO2 están relacionadas al sector de la construcción y toda su cadena productiva, razón por la cual, es imperante que se inicie un camino hacia las emisiones netas cero en las edificaciones. Para alcanzar este objetivo, se hace necesario unir esfuerzos entre las empresas privadas, los gobiernos locales, la sociedad civil y la academia para la toma de conciencia de la situación real del impacto que posee el cambio climático, así como también el aporte que tendría un cambio en los paradigmas del diseño, planificación y ejecución de edificaciones a toda escala.

Creemos firmemente que un paso indispensable se relaciona con el fortalecimiento de capacidades respecto a las emisiones netas cero, mirar referencias, conocer de materiales y buenas prácticas sustentables para implementar en futuros nuevos proyectos, así como, en el importante rol de la academia para que esto se cumpla. Las universidades son capital semilla de nuevos profesionales quienes serán los que continúen construyendo las ciudades y es fundamental que puedan contar con conocimiento sobre emisiones netas cero dentro de su formación y llevarlas a la práctica en su desarrollo profesional.

El **Concejo Ecuatoriano de Edificación Sustentable (CEES)**, asociación civil sin fines de lucro y no gubernamental que, desde el año 2011 ha venido trabajando en la promoción de estrategias y tecnologías de sostenibilidad en la industria de la construcción, reafirma su propósito de acelerar la construcción hacia la sostenibilidad para transformar positivamente la actividad de edificación y reducir su impacto al medio ambiente. Actualmente se proyecta como una organización llamada para ejercer un rol relevante en el impulso de acciones y políticas de sostenibilidad en la industria de la construcción y el desarrollo urbano del Ecuador; desde su creación el CEES ha venido desarrollando capacitaciones anuales para brindar contenido y herramientas al sector de la construcción y afines, respecto a la edificación sustentable.

En esta ocasión, y después de una pausa obligatoria debido a la crisis sanitaria, el CEES junto con el **Proyecto CEELA Fortaleciendo capacidades para la eficiencia energética en edificios en América Latina**, implementado por el consorcio EBP, Efizity y Carbon Trust en coordinación con actores del sector público, privado y de la academia, para impulsar la construcción de viviendas y edificios energéticamente eficientes y térmicamente

 (+593) 99 841 6059

 [info@cees-ecuador.org](mailto:info@cees-ecuador.org)

 Quito - Ecuador

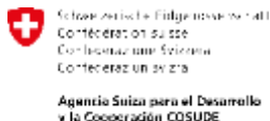


CONCEJO ECUATORIANO DE  
EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

confortables en Ecuador, Colombia, México y Perú; presentan el evento **“Net Zero, Latitud 0°. Una hoja de ruta hacia un LATAM Net Zero para la academia, gobiernos locales y sector privado”**, cuyo objetivo principal es intercambiar conocimiento y fortalecer capacidades respecto a las edificaciones con emisiones netas cero, vincular buenas prácticas, intercambiar referencias y producir una hoja de ruta para una Latinoamérica Net Zero que involucre a todos los actores de sectores público, privado y la academia en su rol de formador de futuros profesionales.

El evento se realizará el **12 y 13 de mayo del 2022** en la ciudad de Cuenca – Ecuador, con sede en la Universidad del Azuay. Se desarrollará en modalidad híbrida (presencial – virtual) contando con una activa presencia de la academia, expertos en el tema, la sociedad civil, actores del sector privado y público quienes se darán cita en este encuentro para iniciar el camino hacia la neutralidad de carbono en la región.

Coorganizadores:



 (+593) 99 841 6059

 [info@cees-ecuador.org](mailto:info@cees-ecuador.org)

 Quito - Ecuador