

PERFIL DEL EVENTO

Visión Ciudadana 2:

“Acción Climática para Ciudades Sostenibles en Ecuador”

Fecha: jueves, 16 de mayo de 2019

Lugar: Hemiciclo de FLACSO Ecuador

(Calle La Pradera E7-174 y Av. Diego de Almagro)

ANTECEDENTES

En diciembre de 2015 la Convención de Naciones Unidas sobre Cambio Climático COP¹ 21 en París y la Conferencia de Vivienda y Desarrollo Sostenible (Habitat III) en Quito al año siguiente, sin duda marcaron un precedente a nivel global del compromiso para orientar las políticas públicas, el financiamiento y la planificación urbana hacia acciones que fomenten el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático con un enfoque desde lo local.

La región de América Latina y el Caribe tuvo en menos de 40 años (1950-1990) una rápida transición rural-urbana, es decir que la población empezó a concentrarse en las ciudades, esta transición ha alcanzado una fase de consolidación en el medio urbano y donde ahora el desafío no es cómo gestionar esa rápida transición, sino como asegurar la calidad de vida y la sostenibilidad en las ciudades (Habitat III, 2016).

Para el caso de Ecuador el crecimiento demográfico y la concentración de la población en las ciudades obliga a pensar en estrategias para afrontar estos retos, para lo cual es imprescindible contar con el apoyo y el involucramiento de todos los actores de la sociedad. En ese sentido, se busca desarrollar un espacio de interacción entre ciudadanos y las nuevas autoridades locales para hablar sobre las acciones que promueven la lucha contra los efectos del cambio climático y la sostenibilidad en el contexto urbano.

Un hecho relevante es que el pasado 24 de marzo tuvieron lugar las elecciones seccionales para elegir a las nuevas autoridades locales: alcaldes, concejales y prefectos. Por lo que esto resulta un momento estratégico para involucrar a los futuros tomadores de decisión en un momento previo a su entrada en funciones y que de esta manera conozcan qué iniciativas climáticas ciudadanas se están desarrollando y cómo se pueden vincular con sus planes de trabajo.

Bajo esta premisa y con el antecedente del primer evento de Visión Ciudadana que estuvo enfocado en movilidad sostenible, se plantea desarrollar la segunda edición denominada “Acción Climática para Ciudades Sostenibles en Ecuador”, misma que tendrá por objetivo hacer un llamado al diálogo para la búsqueda de oportunidades y definición de estrategias de transición hacia el desarrollo urbano bajo en emisiones y la construcción de ciudades incluyentes, participativas y resilientes en el país.

¹ COP es el acrónimo en inglés de la Conferencia de las Partes, la cual constituye la mayor autoridad de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Con la colaboración de:



LIDERAZGO
CAMBIO CLIMÁTICO
Y CIUDADES



CLIMA
LÍDERES
COMUNIDAD LATINOAMERICANA DE
LÍDERES POR LA ACCIÓN CLIMÁTICA



SOMOS COMUNIDAD



cooperación
alemana
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



Implementada por
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



PLATAFORMA REGIONAL
LEDS LAC
ESTRATEGIAS DE DESARROLLO RESILIENTE Y BAJO EN EMISIONES



Empresas Líderes
por la Acción
Climática



CLIMATE
CHAIN
COALITION



LowCarbonCity

¿QUÉ ES VISIÓN CIUDADANA?

Visión Ciudadana es un espacio participativo abierto creado por b4future para promover el diseño y construcción de propuestas innovadoras orientadas al desarrollo sostenible y la acción climática, con el objetivo de incidir en la formulación de políticas públicas y en la toma de decisiones mediante el diálogo, la gestión del conocimiento y la participación entre los diferentes actores que conforman la sociedad.

OBJETIVO

Generar un espacio participativo de diálogo que presentará las iniciativas climáticas desarrolladas desde la ciudadanía y plantear mecanismos para su vinculación con los planes de trabajo de las nuevas autoridades y de esta manera promover un desarrollo urbano bajo en emisiones que impulse la transición hacia ciudades sostenibles en el Ecuador.

METODOLOGÍA

El evento tiene previsto tres rondas temáticas y una feria que se desarrollarán de la siguiente manera:

- 2 Rondas Temáticas divididas en tres secciones:
 - Sección 1: presentación de 4 iniciativas climáticas desarrolladas en Ecuador por cada uno de los siguientes ejes: i) *Economía*, ii) *Ambiente*, iii) *Sociedad* y iv) *Tecnología*
 - Sección 2: panel de discusión con autoridades locales, empresarios, académicos y representantes de colectivos ciudadanos, guiado por un moderador en el que se analizarán las perspectivas sobre la inclusión de la acción climática en sus planes de trabajo y las acciones que plantean para promover ciudades sostenibles.
 - Sección 3: participación interactiva con el público, uno de los aspectos más importantes es contar con la retroalimentación de los ciudadanos que identifiquen oportunidades y barreras para construir ciudades sostenibles, así como los aspectos en que deben enfocarse las autoridades para generar un cambio transformacional.
- 1 Feria de las iniciativas climáticas locales que estará dividida en 4 ejes y donde cada eje contará con dinámicas de participación con el público:
 - Eje de Economía: presentarán The Vegan World Group, Empresas Líderes por la Acción Climática, MUEBE para movilidad sostenible.
 - Eje de Ambiente: presentarán Electrobike Ecuador, ReciVeci, Huella Verde, Low Carbon City, Programa de Ciudades Intermedias Sostenibles.
 - Eje de Sociedad: presentarán Mujeres frente al Cambio Climático, Red Global Tini, Especialización Liderazgo, Ciudades y Cambio Climático de FLACSO Ecuador, Latin Clima.
 - Eje de Tecnología: presentarán Plantsss, Anuka, Ichtion, Climate Chain Coalition y CLIMA Líderes.
 - Todos los ejes contarán con un representante de las universidades y centros de investigación, como parte del proceso de creación de una agenda de desarrollo tecnológico e investigación en ciudades sostenibles.

Con la colaboración de:



- 1 Ronda Temática Internacional dividida en dos secciones:
 - Sección 1: presentación de 4 iniciativas climáticas en Latinoamérica por cada uno de los siguientes ejes i) *Economía*, ii) *Ambiente*, iii) *Sociedad* y iv) *Tecnología*
 - Sección 2: participación interactiva con el público y retroalimentación de los ciudadanos para identificar oportunidades y barreras .

PÚBLICO OBJETIVO

Estudiantes, investigadores, emprendedores, profesionales, servidores públicos, funcionarios de los gobiernos locales, autoridades, empresarios, representantes de colectivos ciudadanos, organismo de cooperación, entre otros ciudadanos interesados por conocer y aportar en este proceso para el fomento de ciudades sostenibles en el Ecuador.

RESULTADOS ESPERADOS

El evento tiene previsto obtener los siguientes resultados:

Generación de un mecanismo de participación entre ciudadanos y nuevas autoridades

- Presentación de 12 iniciativas de acción climática local.
- Participación en los paneles de al menos 10 autoridades locales, empresarios, académicos y representantes de colectivos ciudadanos,
- Asistencia al evento de aproximadamente 300 personas y al menos 20 mil personas siguiendo la transmisión en vivo.
- Desarrollo de la feria con al menos 20 iniciativas de acción climática local.
- Desarrollo de 2 rondas temáticas con iniciativas locales de Ecuador, cada una con un panel de discusión con autoridades y 1 ronda temática con iniciativas a nivel de Latinoamérica.
- Involucramiento de emprendimientos de comida vegana y alimentación saludable para el servicio de coffee break del evento.
- Incentivo para fortalecer el trabajo en redes y la cooperación en diferentes niveles para incidir en procesos de toma de decisiones.

Propuesta de vinculación académica e investigación sobre ciudades sostenibles

- Generación de insumos preliminares, sondeo de actores relevantes y propuesta de vinculación de actores académicos para el desarrollo de una agenda de investigación y desarrollo tecnológico sobre ciudades sostenibles.
- Mapeo de emprendimientos, iniciativas y acciones desarrolladas por los actores de la sociedad civil para promover la acción climática en las ciudades, así como generación de fuentes de empleo y fomento de un desarrollo económico verde.
- Identificación de oportunidades, barreras y e ideas de proyectos para fomentar el desarrollo sostenible y la acción climática a nivel local.

Con la colaboración de:



Sistematización del evento

- Participación interactiva del público mediante encuestas digitales.
- Sondeo preliminar de los mecanismos de vinculación ciudadana con los gobiernos locales.
- Sistematización de resultados y elaboración de un documento que se entregará a las autoridades locales cuando entren en funciones como aporte ciudadano para transversalizar el cambio climático en las agendas políticas de los gobiernos locales.

Creación de un documento guía para la vinculación ciudadana en el desarrollo y seguimiento de agendas políticas con enfoque de cambio climático y desarrollo sostenible

- Con base a los insumos iniciales recopilados en el evento, se realizará un estudio a profundidad sobre los mecanismos de vinculación de la ciudadanía en las agendas políticas locales y la inserción de criterios de cambio climático y ciudades sostenibles.

INFORMACIÓN Y DATOS DE CONTACTO

Para mayor información o preguntas, favor contactarse con:

Freddy Fuertes

Presidente

Email: freddy.fuertes@b4future.com

Celular: +1 312 730 3228

b4future / CLIMA Líderes

César Vaca

Gerente

Email: cesar.vaca@b4future.com

Celular: +1 593 99 725 7984

b4future

Con la colaboración de:

