



## Pronunciamento del Diálogo de Talanoa Declaración de Jóvenes en la Conferencia Local de Juventud (COY 14 Mx) en la Ciudad de México.

### Introducción

México ha sido uno de los países que se ha caracterizado por su alto compromiso en las negociaciones sobre cambio climático en la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC por sus siglas en inglés). En el año 2010, se celebró la Conferencia de las Partes (COP) número 16 en donde México asumió el reto de liderar el proceso de negociación internacional en un escenario de enorme polarización y desconfianza. <sup>1</sup>Sin embargo, a pesar de todos estos retos, se logró generar un diálogo y una atmosfera de colaboración internacional.

Los Acuerdos de Cancún (2010) marcaron un hito en las negociaciones climáticas ya que estos establecieron por primera vez un programa de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero legalmente vinculante, que limita el incremento promedio de la temperatura de la superficie de la Tierra por debajo de los 2°C respecto a los niveles pre-industriales. También surge el diseño del Fondo Verde para el Clima, así como el establecimiento del “Marco de Adaptación de Cancún” con el objetivo de permitir una mejor planeación e implementación de los proyectos de adaptación en los países en desarrollo a través de un mayor financiamiento y el aumentar la cooperación tecnológica para apoyar la acción sobre adaptación y mitigación, en donde las Partes establecieron un mecanismo de tecnología con un Comité Ejecutivo de Tecnología.<sup>2</sup>

México también fue uno de los países en elaborar con diferentes actores en el país la Ley General de Cambio Climático (LGCC), la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC) y el Programa Especial de Cambio Climático (PECC)

---

<sup>1</sup> Socorro Flores Liera (México 2012). “La Conferencia de Cambio Climático de Cancún. Un nuevo paradigma de desarrollo.” Presentación del libro por Felipe Calderón Hinojosa, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos del periodo 2006-2012. P.14.

<sup>2</sup> Centro Mario Molina. “Acuerdos de Cancún, COP 16.” <https://centromariomolina.org/acuerdos-de-cancun-cop16/>

#### Movimiento de jóvenes Latinoamericanos y Caribeños Frente al Cambio Climático

www.cliclac.org

clic.mov@gmail.com

Facebook.com/clicmov

Twitter: @ClicMov

Antigua y Barbuda Argentina Aruba Bahamas Barbados Belice Bolivia Brasil Chile Colombia Costa Rica Cuba República Dominicana Ecuador  
El Salvador Granada Guadalupe Guatemala Guyana Guyana Francesa Haití Honduras Islas Caimán Islas Turcas y Caicos Islas Vírgenes Jamaica  
Martinica México Nicaragua Panamá Paraguay Perú Puerto Rico República Dominicana San Bartolomé San Cristóbal y Nieves  
San Vicente y las Granadinas Santa Lucía Surinam Trinidad y Tobago Uruguay Venezuela



que ayudarían a la implementación de políticas pública, así como a la toma de decisiones para el país frente al cambio climático.

La participación juvenil en medio ambiente y de cara al cambio climático a nivel nacional es crucial para el desarrollo del país. Es por ello por lo que en el marco de la Conferencia Local de Juventud (COY 14 Mx) se realizó el Diálogo de Talanoa con jóvenes de diferentes estados, provenientes de comunidades rurales o indígenas, de las ciudades y costa del país para proveer insumos rumbo a la próxima Conferencia de las Partes en Katowice, Polonia.

Esta próxima COP 24 es una de las COPs más importantes rumbo a la implementación del Acuerdo de París, en donde las juventudes de México y de la región Latinoamericana y Caribeña están dispuestas a participar e incidir en la toma de decisiones en cambio climático.

## Diálogo de Talanoa

### ¿Dónde estamos?

La Ciudad de México cuenta con una Estrategia de Resiliencia, la cual contempla al cambio climático como uno de los temas prioritarios ya que enfrenta retos de resiliencia a nivel ambiental, social y económico<sup>3</sup>. A nivel nacional, muy pocos estados del país cuentan con una Estrategia Estatal de Cambio Climático o bien, con alguna estrategia municipal o local para hacer frente a los retos climáticos cada vez más intensos como las sequías, inundaciones, olas de calor, huracanes cada vez más fuertes o bien, las intensas lluvias en diversas regiones.

Las políticas públicas no han sido suficientes para hacerle frente a la realidad climática en México. La poca transparencia y rendición de cuentas en materia de financiamiento climático no han permitido visibilizar a donde se van los recursos tanto públicos como privados y si estos verdaderamente están apoyando o financiando proyectos, iniciativas o estrategias climáticas. Esto ha tenido efectos directos o colaterales tales como:

<sup>3</sup> Estrategia de Resiliencia de la CDMX: <http://lghhttp.60358.nexcesscdn.net/8046264/images/page/-/100rc/pdfs/CDMX%20Resilience%20Strategy%20-%20Spanish.pdf>

#### Movimiento de jóvenes Latinoamericanos y Caribeños Frente al Cambio Climático

www.cliclac.org

clic.mov@gmail.com

Facebook.com/clicmov

Twitter: @ClicMov

Antigua y Barbuda Argentina Aruba Bahamas Barbados Belice Bolivia Brasil Chile Colombia Costa Rica Cuba República Dominicana Ecuador  
El Salvador Granada Guadalupe Guatemala Guyana Guyana Francesa Haití Honduras Islas Caimán Islas Turcas y Caicos Islas Vírgenes Jamaica  
Martinica México Nicaragua Panamá Paraguay Perú Puerto Rico República Dominicana San Bartolomé San Cristóbal y Nieves  
San Vicente y las Granadinas Santa Lucía Surinam Trinidad y Tobago Uruguay Venezuela



- Privatización de las playas y costas mexicanas;
- Incremento del turismo de una manera insostenible;
- Poca inversión en investigación científica o de nuevas tecnologías;
- Desarrollos hoteleros masivos sin estudios de impacto ambiental;
- Falta de prevención de riesgo de desastres;
- Crisis hídrica en comunidades rurales, pueblos indígenas y ahora en las grandes ciudades como la Ciudad de México;
- Un sistema educativo deficiente en materia climática, ambiental y desarrollo sostenible;
- Movilidad en las grandes ciudades y el territorio nacional altamente contaminante;
- Poca participación multiactor en la construcción de las políticas públicas, así como en la toma de decisiones;
- Deforestación intensiva;
- Contaminación en mares y ríos por desechos sólidos;
- Áreas Naturales Protegidas (ANPs) en riesgo por desarrollos urbanos no planificados o desarrollos mega turísticos;
- Corrupción;
- Desigualdad.

## ¿A dónde queremos llegar?

Queremos una inversión pública transparente y que comience a estar enfocada en el medio ambiente y en cambio climático. Entendemos que el país está experimentando una ola de inseguridad; sin embargo, es necesaria la voluntad política y contar con la participación de la ciudadanía, la academia, las organizaciones de la sociedad civil y el sector privado para encontrar soluciones para hacerle frente al cambio climático.

Asimismo, consideramos importante la corresponsabilidad climática. Cada uno de nosotros debemos poner de nuestra parte para mitigar y adaptarnos al clima. Esto no se logra si no cambiamos la manera de pensar y si no cambiamos la manera en la que consumimos. La educación es la base para generar un cambio de consciencia y es por ello por lo que hacemos un llamado para la construcción de un sistema educativo diferente, en donde los pilares sean el medio ambiente, el desarrollo sostenible, la ciencia y los derechos humanos.

### Movimiento de jóvenes Latinoamericanos y Caribeños Frente al Cambio Climático

[www.cliclac.org](http://www.cliclac.org)

[clic.mov@gmail.com](mailto:clic.mov@gmail.com)

[Facebook.com/clicmov](https://www.facebook.com/clicmov)

Twitter: @ClicMov

Antigua y Barbuda Argentina Aruba Bahamas Barbados Belice Bolivia Brasil Chile Colombia Costa Rica Cuba República Dominicana Ecuador  
El Salvador Granada Guadalupe Guatemala Guyana Guyana Francesa Haití Honduras Islas Caimán Islas Turcas y Caicos Islas Vírgenes Jamaica  
Martinica México Nicaragua Panamá Paraguay Perú Puerto Rico República Dominicana San Bartolomé San Cristóbal y Nieves  
San Vicente y las Granadinas Santa Lucía Surinam Trinidad y Tobago Uruguay Venezuela



Queremos que la información en cambio climático y desarrollo sostenible llegue a la ciudadanía mexicana; queremos que haya una participación de la ciudadanía en conjunto con otros actores nacionales; queremos un estado de bienestar y de confianza en donde se respeten los valores, la justicia y también el respeto a lo espiritual de cada persona.

## ¿Cómo llegamos ahí?

Para llegar a un México más resiliente, sostenible, inclusivo, participativo y con consciencia, creemos que esto será mediante la Educación y el Desarrollo de Capacidades. Muchos de los proyectos que se están llevando a cabo en el país deberían ser de *efecto replicador*, tomando en cuenta las diferencias que cada localidad, municipio o estado puedan tener.

Creemos que una *revolución educativa* nos puede llevar como país a un verdadero entendimiento de lo que pasa a nuestro alrededor. Asimismo, creemos y queremos que haya más equipos multidisciplinarios para la toma de decisiones; que haya mayor inversión en energías renovables; que no haya cada vez más asistencialismo, sino un ambiente de colaboración y cooperación entre sectores y hacer un cambio de hábitos y consumo.

Las alianzas estratégicas son cruciales para el desarrollo de un país, sobre todo para el desarrollo encaminado a la sustentabilidad en donde lo ambiental, lo económico y lo social tengan un balance. Es por ello por lo que el desarrollo de confianza, el generar relaciones transparentes multiactor nos podrán llevar a un verdadero desarrollo, a una resiliencia ante el cambio climático y a una equidad intergeneracional en el planeta.

### Movimiento de jóvenes Latinoamericanos y Caribeños Frente al Cambio Climático

[www.cliclac.org](http://www.cliclac.org) | [clic.mov@gmail.com](mailto:clic.mov@gmail.com) | [Facebook.com/clicmov](https://www.facebook.com/clicmov) | Twitter: @ClicMov

Antigua y Barbuda Argentina Aruba Bahamas Barbados Belice Bolivia Brasil Chile Colombia Costa Rica Cuba República Dominicana Ecuador  
El Salvador Granada Guadalupe Guatemala Guyana Guyana Francesa Haití Honduras Islas Caimán Islas Turcas y Caicos Islas Vírgenes Jamaica  
Martinica México Nicaragua Panamá Paraguay Perú Puerto Rico República Dominicana San Bartolomé San Cristóbal y Nieves  
San Vicente y las Granadinas Santa Lucía Surinam Trinidad y Tobago Uruguay Venezuela



## Bibliografía

- 1) Socorro Flores Liera (México 2012). “La Conferencia de Cambio Climático de Cancún. Un nuevo paradigma de desarrollo.” Presentación del libro por Felipe Calderón Hinojosa, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos del periodo 2006-2012. P.14.
- 2) Centro Mario Molina. “Acuerdos de Cancún, COP 16.” <https://centromariomolina.org/acuerdos-de-cancun-cop16/>
- 3) Estrategia de Resiliencia de la CDMX: <http://lghhttp.60358.nexcesscdn.net/8046264/images/page/-/100rc/pdfs/CDMX%20Resilience%20Strategy%20-%20Spanish.pdf>

Contacto: **Movimiento de Jóvenes Latinoamericanos y Caribeños frente al Cambio Climático (CLIC!)**

Correo: [clic.mov@gmail.com](mailto:clic.mov@gmail.com)

Fan Page en Facebook: <https://www.facebook.com/ClicMov/>

### Movimiento de jóvenes Latinoamericanos y Caribeños Frente al Cambio Climático

[www.cliclac.org](http://www.cliclac.org)

[clic.mov@gmail.com](mailto:clic.mov@gmail.com)

[Facebook.com/clicmov](https://www.facebook.com/clicmov)

Twitter: @ClicMov

Antigua y Barbuda Argentina Aruba Bahamas Barbados Belice Bolivia Brasil Chile Colombia Costa Rica Cuba República Dominicana Ecuador  
El Salvador Granada Guadalupe Guatemala Guyana Guyana Francesa Haití Honduras Islas Caimán Islas Turcas y Caicos Islas Vírgenes Jamaica  
Martinica México Nicaragua Panamá Paraguay Perú Puerto Rico República Dominicana San Bartolomé San Cristóbal y Nieves  
San Vicente y las Granadinas Santa Lucía Surinam Trinidad y Tobago Uruguay Venezuela