

Algunos elementos a considerar

Nuestra región necesita seguir creciendo, y asegurar el acceso universal a la energía. Necesitamos dejar de importar combustibles fósiles, lograr el autoabastecimiento energético y hacer efectivas las medidas de adaptación y compromisos en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

El paso a la transición energética hacia las energías renovables justamente se centra en los dos sectores que consumen más energía fósil: transporte e industria. Es en ellos donde Latinoamérica necesita centrar su atención para la Campaña 100% ER.

Entonces, el nicho de mercado para las energías renovables se haya en la modernización de la industria y manufactura, implementando la eficiencia energética y el uso de tecnologías renovables. Así como la reforma del transporte público, hacia un transporte limpio, moderno y con uso de energías renovables.

Los principales retos para el BOOM latinoamericano de las energías renovables son:

- i. Desarrollo e implementación de políticas con metas claras y ambiciosas, diseñando modelos de Smart grids.
- ii. Acceso a fondos para desarrollo tecnológico, de capacidades, financiamiento de proyectos.
- iii. Fomentar facilidades de mercado para atraer inversiones, logrando condiciones de estabilidad de precios, confiabilidad de marcos regulatorios, simplificación de trámites y generación distribuida.

Mensajes claves

- *Es posible: problemas técnicos solucionados, no existe intermitencia.*
- *Es económicamente viable: Costos son cada vez más bajos, incluso hoy son más económicos que el carbón.*
- *Es ambientalmente necesario: presupuesto de carbono, desastres naturales, pérdida de la biodiversidad.*
- *Es socialmente justo: seguridad y autonomía energética.*
- *Responde a las necesidades de gobernanza del siglo XXI: Participación, descentralización, autonomía.*

Contacto

Gianfranco Ciccia
gciccia@dar.org.pe

Karla Maass
kmaass@climatenetwork.org

CAN-LA CAMPAÑA 100% ENERGÍAS RENOVABLES



¿Quiénes somos?

Climate Action Network Latinoamérica (CAN-LA), es el nodo para América Latina y el Caribe de Climate Action Network International (CAN-I), la red más grande de organizaciones de la sociedad civil comprometidas a combatir las causas del cambio climático y buscar soluciones adecuadas para atender sus efectos. CAN-LA está compuesta por organizaciones no gubernamentales de los siguientes países: Argentina, Barbados, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Haití, México, Nicaragua, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

Nuestra visión

América Latina es una región que contribuye a la estabilidad climática global, estableciendo estrategias de desarrollo basada en nuevos paradigmas, en la cual la economía es entendida como un subsistema dentro de uno mayor y finito llamado biosfera¹ y está para servir a las personas y no más personas para servir a la economía. Asimismo, nuestra región reconoce al cambio climático como un elemento estructural en la toma de decisiones y busca potenciar los beneficios de transitar hacia sistemas sociales climáticamente responsables. Al año 2050, América Latina es una región que se abastece 100% de energía renovable no convencional y cuenta con sistemas descentralizados en base a fuentes locales que mejoran tanto la seguridad como la autonomía energética de los territorios. Para la transición energética los países de América Latina incorporan a las comunidades en la planificación y diseño en miras de preservar los territorios y ecosistemas valiosos.

¹ Es decir la economía no es posible al margen de los servicios que prestan los ecosistemas y su crecimiento permanente es imposible.

¿Qué queremos?

Luego de veinte años de negociaciones internacionales para establecer directrices claras y globales para limitar el calentamiento global y los efectos del cambio climático, los países en convenio en el Acuerdo de París. Este deberá constituirse en la columna vertebral en la materia de cambio climático tanto en largo como en el corto plazo y facilitar la reducción de gases de efecto invernadero a fin de limitar el aumento de la temperatura global, idealmente, a 1,5°C respecto del nivel registrado en la era preindustrial para fines de siglo. En ese contexto, **CAN-LA estima que el cambio climático debe estar en el centro de las estrategias de desarrollo y como acción primera es vital establecer una trayectoria cero emisiones hacia el 2050 para América Latina** de manera de contribuir a los esfuerzos globales de limitar el incremento de la temperatura global, y reducir los efectos sistémicos impredecibles que este conlleva.

¿Por qué?

- *América Latina cuenta con ecosistemas y biodiversidad única en el mundo que está siendo amenazada por el cambio en los patrones de precipitación y temperatura a raíz del sistema de producción, distribución y consumo imperantes, altamente demandantes de combustibles fósiles y prácticas agrícolas nocivas, junto a la pérdida de suelo forestal.*
- *Comunidades nativas, culturas ancestrales y saberes tradicionales se están perdiendo como consecuencia de afectaciones de ríos, bosques, bofedales, manglares, entre otros ecosistemas de gran valor.*
- *América Latina puede establecer sus propias sendas de desarrollo, en lo cual privilegia la protección de los ecosistemas y fuentes de energía renovables no convencionales.*
- *América Latina cuenta con fuentes de energía renovable no convencional, como la solar y eólica, que permiten suministrar la demanda eléctrica proyectada para el 2050.*
- *América Latina es altamente vulnerable a los efectos del cambio climático.*

¿Cómo haremos?

Se trabajará en una campaña regional que, en base a información debidamente sustentada, permita diseñar y proponer estrategias de desarrollo en armonía con los límites de la naturaleza y bajas en emisiones de carbono en América Latina, que considerarán, en primera instancia, el establecimiento de Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs, por sus siglas en inglés) más ambiciosas y una transición a 100% energías renovables hacia el 2050.

Hitos

- *2016: Evaluación de la situación actual de la región (en proceso).*
- *2017: Se trabajará en el desarrollo de estrategias de desarrollo cero emisiones a 2050 para los mayores emisores de la región y que cubran al menos la mitad de las emisiones regionales a 2015.*
- *2017: Diálogo e intercambio con tomadores de decisión, líderes y representantes del sector económico, político y sociedad civil en cada uno de los países en el punto anterior, y con actores relevantes a escala regional.*
- *2018: Desarrollo de estrategias de desarrollo cero emisión que contemplen al menos 90% de las emisiones de América Latina a 2015.*

Nuestra campaña 100% ER: en que consiste y cómo estamos.

La dotación de recursos de energía renovable de América Latina y el Caribe es suficiente para cubrir más de 22 veces la demanda eléctrica proyectada para el 2050, de acuerdo a un nuevo estudio encomendado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Asimismo, un estudio publicado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), en coordinación con el centro de investigación UNEP DTU Partnership, sostiene que existen algunas acciones importantes que podrían facilitar la entrada rápida en el mercado de las energías renovables en ALC, incluyendo: a) una mayor voluntad política para incrementar el proceso de integración de redes en la región, prestando la debida atención a los problemas ambientales y sociales, b) la eliminación de los subsidios a los combustibles fósiles, en particular el carbón y el gas, los cuales constituyen un obstáculo importante para la entrada en el mercado de alternativas, y c) una mayor adopción de normas para permitir sistemas de energía distribuida, lo que podría acelerar la instalación de instalaciones solares domésticas y comerciales.

Los beneficios de acelerar y liderar esta transición energética, es decir de convertirla en una decisión de carácter política nivel de los Estados, son identificables en cada una de las dimensiones de la sustentabilidad y conllevarían efectos sistémicos positivos tanto a mediano como a largo plazo.