

#CLAN2016 Energía Limpia y Segura

Uno de los acuerdos es realizar un estudio conjunto sobre las oportunidades e impactos de integrar mayores cantidades de energías renovables a la red eléctrica sobre una base norteamericana.

Durante la **Octava Cumbre de América del Norte**, los mandatarios participantes: **Justin Trudeau, Barack Obama y Enrique Peña Nieto**, anunciaron una histórica meta de América del Norte, buscan alcanzar un 50% de generación de electricidad limpia en 2025.

Acuerdos y **objetivos:**

1. Promover la **energía limpia a través de iniciativas y políticas domésticas agresivas**, incluyendo la Ley de Transición Energética de México y los nuevos Certificados de Energías Limpias, el Plan de Energía Limpia y la extensión de cinco años de créditos fiscales de producción e

inversión de Estados Unidos y las acciones de Canadá para aumentar aún más las energías renovables, incluyendo la hidroeléctrica.

2. Colaborar en **proyectos de transmisión transfronteriza**, incluyendo energía renovable. Al menos seis líneas de transmisión propuestas actualmente o en proceso de revisión, como la Gran Línea de Transmisión del Norte, la Conexión Eléctrica Limpia de Nueva Inglaterra y la Interconexión Nogales-Tucson, podrían añadir aproximadamente 5,000 mega watts (MW) de nueva capacidad de transmisión.

3. Realizar un estudio conjunto sobre las oportunidades e impactos de integrar mayores cantidades de **energías renovables** a la red eléctrica sobre una base norteamericana.

4. Promover la colaboración trilateral para hacer más ecológicas las iniciativas gubernamentales, incluyendo la compra de **productos más eficientes, energía eléctrica más limpia, y vehículos limpios.**

5. Fortalecer y alinear estándares de eficiencia a través de los tres países para de ese modo facilitar el movimiento continuo de productos, y reducir los costos a los consumidores. Se comprometieron a promover la eficiencia industrial y comercial mediante el estándar voluntario de desempeño energético ISO 50001, así como **alinear un total de diez estándares de eficiencia energética** o procedimientos de prueba de equipos para finales del 2019.

6. Sobre la base del liderazgo de América del Norte en foros internacionales tales como **Mission Innovation** para acelerar la innovación de energía limpia, los científicos en energía de los tres países que conforman la región, identificarán iniciativas conjuntas de investigación y demostración para acelerar las tecnologías limpias en áreas prioritarias como: redes inteligentes y almacenamiento de energía; reducción de emisiones de metano; captura, uso y almacenamiento de carbono; y sistemas avanzados de calefacción y acondicionamiento de aire, incluyendo eficiencia energética en edificios.

7. Los tres países continuarán fortaleciendo la cooperación en América del Norte **en la plataforma de información energética**, mediante la inclusión de información geoespacial adicional relacionada con infraestructura transfronteriza y fuentes de energía renovable.

8. Se acordó profundizar la cooperación en **confiabilidad eléctrica para fortalecer la seguridad** y resiliencia de una red eléctrica en América del Norte cada vez más integrada.

"Alcanzaremos esta meta a través del desarrollo y despliegue de energía limpia, innovación en energía limpia y eficiencia energética. Sobre la base de los esfuerzos en curso de nuestros respectivos ministros de energía en el marco del Memorándum de Entendimiento sobre Colaboración en materia de Cambio Climático y Energía, una serie de iniciativas apoyarán este objetivo": CLAN 2016

El Plan de Acción que apoya la [Declaración Conjunta](#) aborda detalladamente las diversas actividades que los tres países se encuentran llevando a cabo para cumplir con sus compromisos.