

## Primera Reunión Preparatoria de la Alianza de Redes Verdes Senado de la República. 8 y 9 de mayo de 2018



Los días 8 y 9 de mayo se celebró la Reunión Preparatoria de la Alianza de Redes Verdes en la antigua sede del Senado de la República, ubicada en la calle de Xicotécatl número 9. Durante este evento, el Presidente de la Mesa Directiva del Senado de la República, Ernesto Cordero Arroyo, afirmó que el modelo que aprobó el Congreso en materia energética es el que mejor responde a la realidad de México y el que nos permitirá cumplir en tiempo y forma con los compromisos internacionales que asumimos para impulsar las fuentes renovables de energía y combatir el cambio climático.

“Cualquier cambio en otra dirección podría traer graves consecuencias, no sólo para nuestro país sino también para la humanidad en su conjunto”, advirtió el Senador en la inauguración de la Reunión Rreparatoria de la Alianza de Redes Verdes.

El Senador Ernesto Cordero asentó ante el Secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell, que el combate contra el cambio climático es tarea de la humanidad en

su conjunto, requiere de colaboración e intercambio de conocimientos y habilidades.

“Abrimos la industria energética al capital privado con el fin de modernizarla y aprovechar al máximo los recursos y la posición estratégica con que contamos”. Con estos cambios, acotó, se incidió en la definición de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, cuya séptima meta consiste en garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.

En consecuencia, agregó el Presidente de la Mesa Directiva, el Congreso de la Unión aprobó en diciembre de 2015 la Ley de Transición Energética para regular el aprovechamiento sustentable de la energía, así como las obligaciones en materia de energías limpias y de reducción de emisiones contaminantes de la industria eléctrica.

Por otro lado, enfatizó que, al cierre del primer semestre de 2017, México generó el 20.82 por ciento de su energía eléctrica con fuentes limpias, con lo que seguramente se conseguirá la meta del 25 por ciento que se planteó.

Esta Reunión Preparatoria contó con diferentes mesas de trabajo en las que se analizó la transición de largo alcance para facilitar el comercio de energías renovables entre regiones, así como la importancia de vehículos eléctricos, el fomento a la inversión en micro-redes de acceso a energía eléctrica en zonas remotas, entre otros temas.

En el acto inaugural participaron, el Secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell; Nicholas Dunlop, Secretario General de Climate Parliament, y el Presidente de la Comisión de Energía del Senado, Senador Salvador Vega Casillas.

Galería. <http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/index.php/component/content/article?id=1028>  
Relatoría.