

CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES GILBERTO BOSQUES Actividades Internacionales del Senado. Agosto 2016



 Visita del Sr. Leo Heileman, Director Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. 29 de agosto de 2016



En reunión de trabajo con el Sr. Leo Heileman, Director Regional del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), las Senadoras Laura Angélica Rojas Hernández y Silvia Garza Galván informaron que se busca ratificar lo más pronto posible, en el próximo periodo ordinario de sesiones, el Acuerdo de Paris sobre cambio climático.

La Senadora Laura Rojas, Presidenta de la Comisión de Relaciones Exteriores Organismos Internacionales, recordó que recientemente el Acuerdo de París sobre cambio climático fue enviado al Senado de la República para su ratificación, por lo que en el próximo periodo ordinario de sesiones se trabajará para que sea aprobado "lo más pronto posible".

En tanto, la Senadora Silvia Garza, Presidenta de la Comisión Especial de Cambio Climático, refirió que los costos por desastres naturales han aumentado en los últimos años, pues entre 1980 y 1990 fueron de 700 millones de dólares, mientras que de 2000 a 2004, ascendieron a dos mil 147 millones de dólares.

En este sentido, comentó que lo más urgente para México en estos momentos es reducir la vulnerabilidad de la población y evitar que los efectos negativos del cambio climático cobren la vida de más personas. De ahí, agregó, que se debe invertir en fortalecer la infraestructura, en adaptarnos y enfrentar los efectos negativos de este fenómeno.



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES GILBERTO BOSQUES



Actividades Internacionales del Senado. Agosto 2016

Por su parte, Leo Heileman, Director Regional del PNUMA, destacó que la Ley de Transición Energética es fundamental y permitirá a México cambiar la matriz de producción y consumo de energía, además de que ya acordó llegar a 35 por ciento de energía renovable en 2024.

Indicó que el último informe de la Comisión Económica Para América Latina y El Caribe (CEPAL) muestra que en la región está en decremento el uso de energías proveniente de combustibles fósiles, principalmente en Sudamérica, pero en Centroamérica y en México hay un nivel de crecimiento importante.

Señaló que la Agencia Internacional de Energía dio a conocer que para el año 2030 se duplicará la demanda de electricidad, lo que significa que "tenemos que buscar nuevas fuentes energéticas, de producción de energía y asegurar que no haya cambio de temperatura promedio en el mundo".

Para lograr esos objetivos, explicó, es necesario cambiar los patrones de producción y consumo, hacer una revolución tecnológica, es decir, mejorar el equipo que existe para asegurar que el consumo energético no sea tan alto, e impulsar la producción de energía renovable y el mejoramiento de la eficiencia energética.

Leo Heileman expuso que, de acuerdo con la Organización Mundial de Salud (OMS), 30 por ciento de las muertes prematuras son resultado de los problemas ambientales. Es decir, debido a los químicos a los que estamos expuestos: la contaminación atmosférica, los contaminantes como carbono negro, que viene de los vehículos, de la combustión de los motores, precisó.

Aseveró que el vínculo entre energía, transporte, químicos y salud está claro. Nos está afectando de una forma muy importante nuestro transporte, a través de la contaminación y a través del impacto sobre nuestra salud, por lo que es muy importante realizar dichos cambios para minimizar los efectos del cambio climático y este tipo de situaciones.

Relatoría. http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/docs/Relatoria_PNUMA_290816_HC.pdf Galería. http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/index.php/component/content/article?id=418

Video. https://www.youtube.com/watch?v=c3tJjS8GcxY