

Palabras del Embajador
Alianza en Energía y Clima de las Américas
Miércoles, Marzo 21, 9:00 am

Buenos días.

Es un honor participar en este evento sobre Eficiencia Energética organizado conjuntamente por la Organización de Estados Americanos, el Departamento de Estado de Estados Unidos, y el Gobierno de México, en particular la Secretaría de Energía y la Comisión para el Uso Eficiente de la Energía. En especial, me gustaría agradecer a Mark Lambrides y Juan Cruz de la Organización de Estados Americanos por su trabajo en la elaboración de este taller. También me gustaría dar una cálida bienvenida a todos los participantes de los países del hemisferio.

Espero que este evento sea el primero de una serie de talleres e intercambios de información como parte de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA por sus iniciales en inglés), donde México ha tomado un papel de liderazgo en el tema de eficiencia energética. Para ayudar a la labor de apoyo de México y reconocer su liderazgo, el Departamento de Estado aprobó una donación de un millón de dólares a la Organización de Estados Americanos para respaldar los esfuerzos conjuntos de los Estados Unidos y de México en la búsqueda de formas para promover la eficiencia energética y su acceso en países de todo el hemisferio, así como el compartir experiencias sobre cómo fomentarla.

El presidente Obama puso en marcha la Alianza de Energía y Clima de las Américas en la Cumbre de las Américas realizada en abril del 2009 en Trinidad y Tobago. Un año más tarde, los Ministros de Energía del Hemisferio Occidental se reunieron en Washington para participar en el Ministerial de Energía y Clima de las Américas, para intercambiar el progreso alcanzado y facilitar el desarrollo de nuevas iniciativas.

Las iniciativas dentro de esta Alianza se desarrollan a partir de las contribuciones que los países hacen en todo el hemisferio. Chile ha desarrollado unos centros para promover las energías renovables y varios países del Caribe han promovido una mayor cooperación de energías renovables a escala en la región a través de grupos tales como la Iniciativa de ECPA en el Caribe. Otros países, como Canadá, han encabezado un diálogo para hacer que el uso de petróleo pesado sea más sostenible.

México ha sido un socio fuerte en las actividades de ECPA desde el principio, y se ha enfocado sobre todo en la eficiencia energética. En septiembre de 2010, México llevó a cabo con gran éxito el Foro de Eficiencia Energética y Acceso, al cual asistieron representantes de todo el hemisferio.

México también ha trabajado a nivel internacional sobre una amplia gama de proyectos en eficiencia energética, y en el plano interno, México ha sido un líder en el establecimiento de objetivos en el tema de eficiencia energética y en el uso de energías

limpias. En su Estrategia Nacional de Energía más reciente, incluye dentro de sus metas que generará el treinta y cinco (35) por ciento de su electricidad a través de combustibles no fósiles para el año 2026 y reducirá el consumo de energía de los usuarios de diez a quince (10-15) por ciento en el mismo período.

El gobierno mexicano también ha apoyado programas innovadores que incorporan funciones de ahorro energético en viviendas de bajos ingresos, esto a través de su programa de "Hipotecas Verdes," al alentar a los consumidores al intercambio de electrodomésticos nuevos y más eficientes, y al intercambio de bombillas incandescentes por fluorescentes.

Los Estados Unidos también están trabajando arduamente en el tema de eficiencia energética, a través de la "Iniciativa para Mejores Edificios," la cual tiene como objetivo primordial mejorar la eficiencia energética en los edificios comerciales en un 20 por ciento para el año 2020 y compromete al Gobierno Federal a invertir \$2 mil millones de dólares para realizar estas mejoras y actualizaciones en los edificios federales.

También hay una tradición de cooperación en materia de eficiencia energética entre varias ciudades de México y el Programa de Competitividad de México realizado por USAID. Por ejemplo, USAID trabajó en conjunto con la Ciudad de México a desarrollar su Sistema de Gestión Ambiental, con el cual la ciudad reduce el consumo de energía y agua en el sector público y promueve la contratación de bienes y servicios "verdes." Lo anterior permite poner en marcha un programa de fomento de la certificación sostenible para el Distrito Federal.

Durante esta conferencia, México compartirá sus experiencias en estos y otros programas para promover la eficiencia energética, y alentar a otros países participantes a compartir sus experiencias. Estoy seguro de que todos tenemos mucho que aprender unos de otros.

Como el presidente Obama dijo en la Cumbre de las Américas en 2009: "Una Alianza en Energía y Clima de las Américas nos ayudará a aprender unos de otros, nos permitirá compartir tecnología, potenciar la inversión y maximizar nuestra ventaja comparativa." Este taller claramente nos ayudará a alcanzar estos objetivos. Felicito a México en sus esfuerzos de involucrar a otros países en el hemisferio sobre la manera de aumentar la eficiencia energética y ansío el éxito de este taller y de futuros eventos.

Gracias.