



COMUNICACIÓN
SOCIAL

Guadalajara, Jal., 30 de agosto de 2016

Jalisco y California firman memorándum en materia de eficiencia energética

- Se fortalecerán las acciones ambientales y de uso de energías limpias emprendidas por el Gobierno del Estado

En el marco de la Cumbre de Cambio Climático de las Américas a realizarse en Jalisco este 31 de agosto y primero de septiembre, el Gobernador Aristóteles Sandoval firmó un Memorándum de entendimiento con el director de la Comisión de Conservación y Desarrollo de Recursos Energéticos del Estado de California, Estados Unidos, Robert Weisenmiller.

Dicho documento, destacó el mandatario estatal, es el primero en su tipo que firman las autoridades de California con un estado de la República Mexicana, lo que habla del interés de ambos gobiernos por impulsar proyectos para la reducción de gases de efecto invernadero, el uso de energías limpias y la reducción de contaminantes hasta un 80 por ciento para el año 2050.

“En lo que a Jalisco concierne, esta cooperación se concentrará en cómo alcanzar la eficiencia energética con base en las energías renovables y en cómo implementar modelos de gobernanza para emigrar de un OPD a una agencia de energía que sume los esfuerzos gubernamentales, con los académicos, el sector privado y otros gobiernos como el de California”, sostuvo Sandoval.

Destacar que el memorándum cuenta con el respaldo del gobierno de California, el cual es líder mundial en temas de cambio climático, y tiene como objetivos: fortalecer la colaboración bilateral en el sector gubernamental sobre programas y políticas en materia de eficiencia energética y energías limpias, así como establecer relaciones que impulsen el desarrollo económico sustentable.

ASÍ LO DIJO:

“Parte de este memorándum, enriquece nuestra perspectiva sobre las políticas energéticas más funcionales y eficientes, de acuerdo a nuestro contexto, para lo cual tendrá un papel trascendental la asesoría del Doctor Weisenmiller”

Aristóteles Sandoval,
Gobernador del Estado de Jalisco