

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO  
INFORME DE COMISIÓN**



DR. CLAUDIA ALEJANDRA OCTAVIANO VILLASANA
DIRECTORA GENERAL DEL INECC

Fecha de Informe: 07/03/2018

FOLIO <u>SV-0006Z</u>	
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>EVENTO</b>	Reunión para el estudio "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios".
<b>LUGAR</b>	Mexicali y Tijuana, Baja California
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	26 y 27 DE FEBRERO DE 2018
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	OBJETIVO 6. DESARROLLAR, PROMOVER Y APLICAR INSTRUMENTOS DE POLÍTICA, INFORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN, CAPACITACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DERECHOS HUMANOS PARA FORTALECER LA GÜBERNANZA AMBIENTAL
<b>TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC</b>	OBJETIVO 1. GENERAR CONOCIMIENTO E INSTRUMENTAR LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
Presentar ante las autoridades de transporte y planeación de los Municipios de Mexicali y Tijuana el proyecto sobre el "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios", para dar a conocer los antecedentes, objetivos, resultados esperados y requerimientos del estudio para el desarrollo del modelo integral de implementación de tecnologías de bajo carbono en el sistema de transporte público de la Zona Metropolitana (ZM) Mexicali, a fin de poder contar con información en materia del transporte público (colectivo y taxis) de estas ZMs.	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
Los días lunes 26 y martes 27 de febrero del presente año se sostuvo una reunión con funcionarios de los Municipios de Tijuana y Mexicali, Baja California, entre ellos, integrantes de Dirección de Administración Urbana Municipal, del Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana Municipal de Investigación y Planeación Urbana, el Instituto Metropolitano de Planeación y la Dirección de Vialidad y Transporte Municipal, a quienes se les hizo la presentación del proyecto "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios", con la finalidad de dar a conocer los antecedentes, objetivos, resultados esperados y requerimientos del estudio para el desarrollo del modelo integral de implementación de tecnologías de bajo carbono en el sistema de transporte público de la Zona Metropolitana de Mexicali y solicitar su cooperación para la realización del citado estudio e identificar los actores principales para dar información sobre temas de transporte de pasajeros (colectivo y taxis) así como proyectos de movilidad.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Se realizó contacto con las autoridades municipales responsables del transporte público de pasajero, movilidad urbana sustentable y cambio climático del de Mexicali para solicitarles información con el objetivo de contar la mejor información disponible para focalizar el estudio con las características locales y conocer las necesidades intersecretariales para dirigir una política pública integral al transporte público.	
<b>CONCLUSIONES</b>	
Finalmente, entre los acuerdos y conclusiones de dicha reunión, dieron a conocer por parte del INECC de los requerimientos de información para evaluar su potencial de integración en el proyecto. De nuestra parte se acordó enviar la presentación, los requerimientos de información.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	<input type="checkbox"/> SI
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	<input type="checkbox"/> SI

  
 \_\_\_\_\_  
 ING. OSCAR SEBASTIÁN ARAIZA BOLAÑOS

DIRECTOR DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE TECNOLOGÍAS DE BAJO CARBONO

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.