

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DRA. CLAUDIA ALEJANDRA OCTAVIANO VALLASANA COORDINADORA GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO BAJO EN CARBONO
--

Fecha de Informe: 07/02/2018

FOLIO	
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
EVENTO	Reunión para el estudio "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios".
LUGAR	Guadalajara, Jalisco
FECHA DE REALIZACIÓN	19 DE ENERO DE 2018
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	OBJETIVO 6. DESARROLLAR, PROMOVER Y APLICAR INSTRUMENTOS DE POLÍTICA, INFORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN, CAPACITACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DERECHOS HUMANOS PARA FORTALECER LA GUBERNANZA AMBIENTAL
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC	OBJETIVO 1. GENERAR CONOCIMIENTO E INSTRUMENTAR LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
Presentar ante las autoridades estatales el proyecto que inicia 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 de Guadalajara, a fin de poder contar con información en materia del transporte público (colectivo y taxis).	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
El día viernes 19 de enero del presente año se sostuvo una reunión con algunos funcionarios del Estado de Jalisco entre ellos, integrantes de la SEMADET, SEMOV, SEDECO y la Agencia de Energía del Estado de Jalisco, 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 las Zona Metropolitana de Guadalajara 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.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Se aprovechó la reunión con las secretarías de Estado que están relacionadas al tema de transporte público de pasajero, movilidad urbana sustentable y cambio climático del Estado de Jalisco para la solicitud de información a las secretarías e instituciones de Estado involucradas, con el objetivo de contar la mejor información disponible para focalizar el estudio con las características locales y regionales y conocer las necesidades intersecretariales para dirigir una política pública integral al transporte público. Asimismo, se propuso y acordó ver la posibilidad de generar un convenio de colaboración entre el INECC y la SEMADET.	
CONCLUSIONES	
Finalmente, entre los acuerdos y conclusiones de dicha reunión, se nombró a la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial punto focal de los requerimientos de información y la recopilación de necesidades para evaluar su potencial de integración en el proyecto. De nuestra parte se acordó enviar la presentación, los requerimientos de información, y avanzar en el tema de un posible convenio de colaboración con el Estado. Y se acordó enviar el borrador de Convenio de colaboración para	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	SI
SE INCLUYEN ANEXOS:	SI



 ING. OSCAR SEBASTIAN ARAIZA BOLAÑOS

DIRECTOR DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE TECNOLOGÍAS DE BAJO EN 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.