

Ciudad de México, a 20 de octubre de 2018

PROGRAMA DE DESARROLLO 2018

Mecanismo de Participación Ciudadana	Consejo Consultivo para la Transición Energética (CCTE)
Ramo o sector	Energía
Dependencia o entidad	Secretaría de Energía (SENER)
Área responsable del mecanismo	Dirección General de Energías Limpias

1. Sobre la conformación del mecanismo de participación ciudadana.

Área de oportunidad	Fortalecer la participación de las Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC) y demás instituciones involucradas en los temas de energías limpias.
Acción a realizar	Invitar a las OSC e instituciones involucradas en los temas de energías limpias que no han sido todavía consideradas, para que participen en las sesiones ordinarias y extraordinarias del CCTE.
Meta	Incrementar a 130 las instituciones participantes en las sesiones del CCTE.

2. Sobre la organización del mecanismo de participación ciudadana.

Área de oportunidad	Fortalecer la participación de los Grupos de Trabajo
Acción a realizar	Convocar a los Grupos de Trabajo (GT) para que se reúnan y continúen realizando aportaciones para impulsar el cumplimiento de los instrumentos de planeación, a saber, la ESTRATEGIA (Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios), el PRONASE (Programa Nacional para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía) y el PETE (Programa Especial de la Transición Energética).
Meta	Involucrar de manera permanente a los GT en la Evaluación Anual sobre los avances y cumplimiento de los instrumentos de planeación.

3. Sobre el funcionamiento del mecanismo de participación ciudadana.

Área de oportunidad	Fortalecer el mecanismo de seguimiento de Acuerdos del CCTE.
Acción a realizar	Intensificar la estrategia de comunicación institucional del CCTE y promover una mayor presencia de los Acuerdos del CCTE en las acciones y programas de la SENER para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley de Transición Energética.
Meta	Dar seguimiento y cumplimiento a los Acuerdos derivados de las Sesiones del CCTE.