



Secretaría de Medio Ambiente
y Desarrollo Territorial

GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

Sesión Ordinaria

Comisión Intersecretarial para el Cambio Climático y el Uso Eficiente y Sustentable de la Energía

26 de febrero, 2014

Dirección General de Planeación Ambiental

MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO TERRITORIAL

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



BIENESTAR
MERECE ESTAR BIEN

Orden del día

Hora	Actividad
8:30 – 9:00	Registro.
9:00-9:03	Bienvenida por parte de la Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Biól. María Magdalena Ruíz Mejía.
9:03-9:05	Declaratoria del Quórum Legal y aprobación de la Orden del Día.
9:05-9:10	Presentación de objetivos de la reunión, e integrantes de la comisión.
9:10-9:20	Asunto 1: Eficiencia energética en edificios del Gobierno Uso de energías renovables en el Gobierno del Estado Proyecto PEF,2014 Captación de Metano Estrategia Estatal PACMUN
9:20-9:35	Asunto 2: Presentación de avances del grupo de trabajo de mitigación Presentación de avances del grupo de trabajo de Adaptación Presentación de avances del grupo de trabajo REDD+
9:35-9:50	Asunto 3: Presentación del Plan Estatal de Acción Ante el Cambio climático
9:50-10:00	Puntos varios y acuerdos.

Objetivo de la reunión

- Sesión ordinaria de la Comisión, que permitirá dar seguimiento a los acuerdos previos así como, conocer el status de los grupos de trabajo y acciones de la SEMADET, en materia de Cambio Climático
-

Comisión Intersecretararial para la acción ante el Cambio Climático en el Estado de Jalisco.

Propuesta 2013





Asunto 1:

Proyecto de Eficiencia Energética



Cuidamos el agua

Mejoramos el sistema hidráulico.

- Se tendrán 2 bombas de agua en lugar de 5, sin sacrificar la operación del sistema.
- Se consumirá 55% menos de energía eléctrica y menor cantidad de agua al incrementar la presión.
- Se mejorará el riego en jardines.



Sistema de bombeo reemplazado



Ahorramos energía

- Se sustituirán luminarias y aires acondicionados por equipos más eficientes.
- Se dotó de iluminación natural en el área de Ingeniería en Sistemas.
- Se dejarán de consumir 78,397 kilowatts al año, equivalente a lo que consumen 54 casas habitación.



Instalación de luminarias solares y área iluminada

Proyecto de Eficiencia Energética



Incrementamos la calidad del clima laboral

- Se tendrá mejor confort e iluminación en los espacios de trabajo.
- Se favorece la visibilidad de los compañeros.
- Se contará con un mejor clima y sistema de aires acondicionados: consumen menos energía y generan menos ruido.



Sistema actual de aires acondicionados.



Reducimos los efectos del cambio climático

Se dejarán de emitir a la atmósfera anualmente 38.64 toneladas de CO₂, lo que equivale a:

- La emisión de 26 autos circulando.
- Lo que capturan 2 hectáreas de bosques.

Se generará energía eléctrica a partir de luz solar (sistema fotovoltaico).

Se utilizará gas refrigerante menos contaminante en aires acondicionados.



Antes y después de la instalación del sistema fotovoltaico

Proyecto de Eficiencia Energética

Campaña de educación ambiental.

Inversión: 1.7 mdp

Ahorros: 130 mil pesos al año

Ahorro de energía: 25%

Instalaciones

- Sistema fotovoltaico.
- Sistema de bombeo.
- Luminarias solares.
- Supresores de energía.
- Luminarias.
- Aire acondicionado.



Evento de lanzamiento (21 Ene).



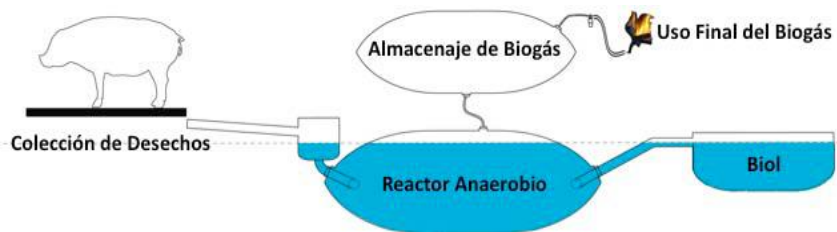
Uso de energías renovables en el Gobierno del Estado



Firma del convenio para la generación de electricidad y suministro para autoabastecimiento entre el Gobierno del Estado de Jalisco y Eólica Los Altos, 31 Enero 2014.

Captación de Metano

Proyecto PEF, 2014



- Proyecto piloto para 75 - 85 pequeños productores.
- Región Sur y Sureste de Jalisco (JIRCO).
- Aprovechamiento de biogás y biól
- Mitigación de GEI y adaptación al cambio climático.

Etapas	Fecha
Gestión del recurso	Oct 2013
Aprobación del recurso	Dic 2013
Conformación del Comité Técnico	Ene 2014
Evaluaciones y selecciones de sitios	Feb – May 2014
Recepción del recurso, licitación y adjudicación	Mar – Jun 2014
Capacitación e instalación	Jul – Ago 2014
Evaluación y monitoreo	Ago 2014 - Ene 2015

Estrategia Estatal PACMUN



Fecha	Etapa	Actividad	Estatus
18 Octubre de 2013	Socialización con representantes de Juntas Municipales	Sesión Informativa con Embajada Británica e ICLEI.	100%
Octubre a Diciembre 2013	Socialización del proyecto con integrantes de las Juntas Intermunicipales	Reuniones con Juntas Intermunicipales y acuerdo en actas de sesión del consejo para participar en PACMUN	100 %
Octubre – la fecha	Compromiso formal de los municipios.	Firmas de carta compromiso de Presidentes Municipales y entrega de diagnósticos.	50%
Noviembre – la fecha	Acopio de información de inventarios	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión con representantes del PEACC Jalisco. • Acopio de información con instituciones federales y estatales (PEMEX, Instituto de Información Territorial, Juntas, Municipios, etc.) 	40%
Noviembre 2013	Formalización de membresía ICLEI.	Pago a ICLEI por la membresía anual para ser socio.	100%
Diciembre 2013 – la fecha	Cooperación ICLEI-SEMADET.	Generación de convenio, revisión por áreas jurídicas. En proceso de firma. Falta planeación de evento protocolario.	90%

Estrategia Estatal PACMUN

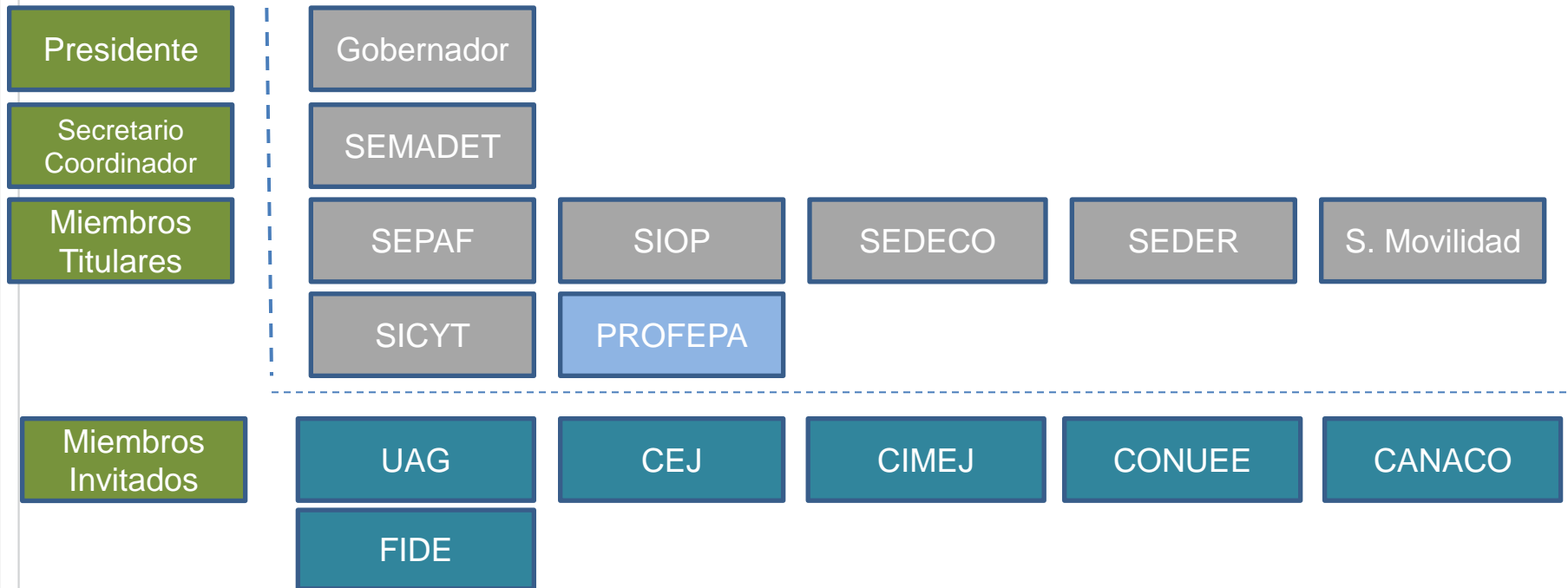


Fecha	Etapas	Actividad	Estatus
Marzo – abril 2014	Reclutamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Convocatoria • Entrevistas • Selección y reclutamiento 	0%
Abril – dic 2014	Desarrollo de PACMUN	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitaciones y acompañamiento • Documento PACMUN 	0%
Enero 2014 - adelante	Implementación de PACMUN	<ul style="list-style-type: none"> • Recursos gestionados. • Proyectos implementados. 	0%



Comisión Intersecretararial para la Acción ante el Cambio Climático

Grupo de Mitigación



Presentación de avances del grupo de trabajo de Mitigación

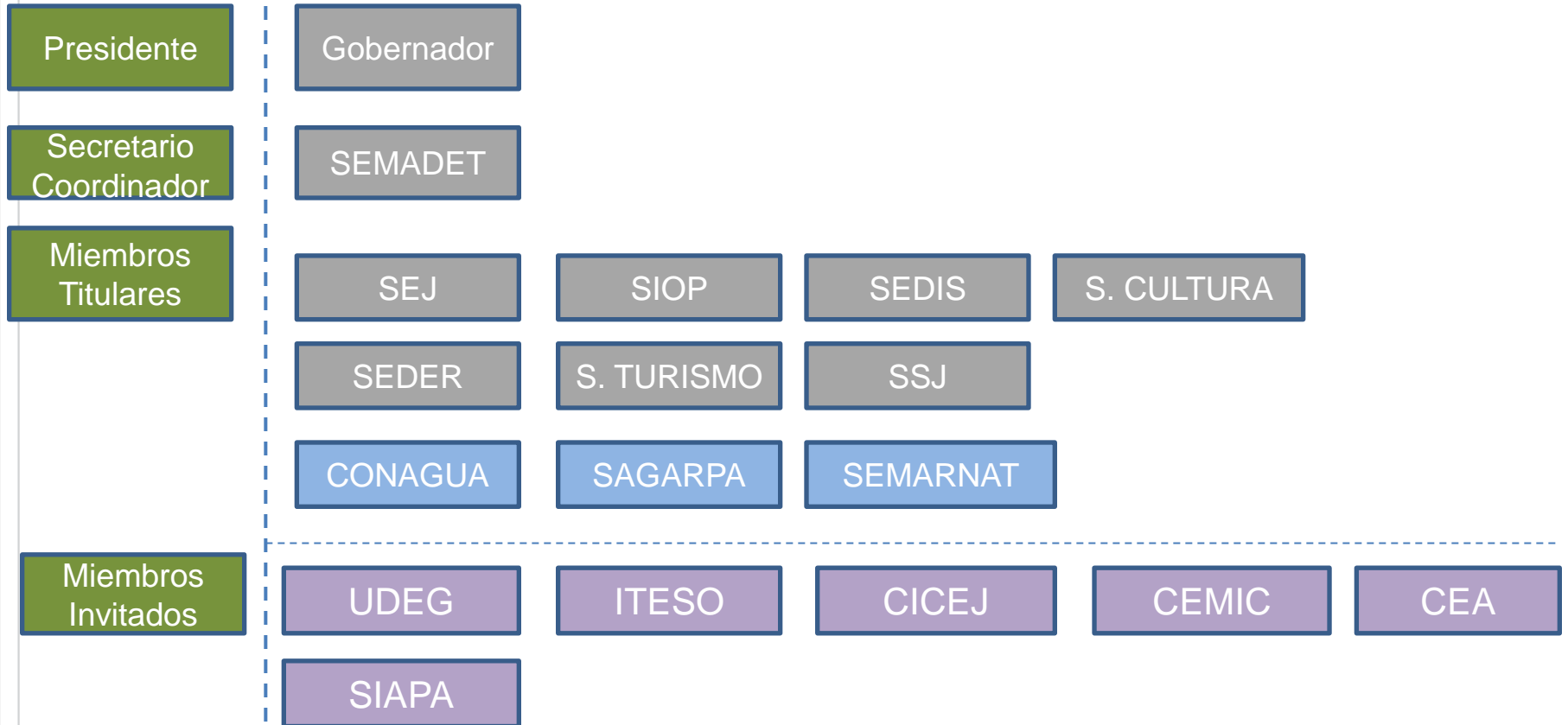
Proyecto	Líder	Avances
Programa de Adquisiciones Públicas Sustentables	SEPAF	Reuniones de planificación Socialización de ruta crítica Conocimiento interno de los procesos de selección de proveedores y productos.
Eficiencia energética y proyectos verdes en edificios públicos y gobiernos municipales	SEMADET	Tecnología implementada Identificación de nuevos posibles edificios y elaboración de ruta crítica
Transporte escolar (se traslada a mesa de trabajo de Comisión de Mitigación de Fuentes Móviles)	S. MOVILIDAD	Reunión del equipo Elaboración de ruta crítica Búsqueda de información secundaria
Agencia Energética	SICYT	Elaboración de ruta crítica
Programa de Incentivos para productos y empresas “verdes”, con baja huella de carbono.	SEDECO	Elaboración de ruta crítica para el desarrollo de convocatoria a nivel Estatal.

Sesiones realizadas

Sesiones	Fecha
1ra sesión ordinaria	5 de noviembre 2013
2da sesión ordinaria	28 enero 2014

Comisión Intersecretararial para la Acción ante el Cambio Climático

Grupo de Adaptación



Presentación de avances del grupo de trabajo de Adaptación

PROYECTO	LÍDER	Avances
Programa de Cultura Climática (homologar y vincular esfuerzos individuales)	S. CULTURA	En espera de documento PEACC, para el siguiente paso
Sistemas de captación de Agua Pluvial (rural y urbana)	SEMADET	Elaboración de ruta crítica
Programa de adaptación para sectores vulnerables (Turismo, agropecuario)	S. TURISMO	Reunión del equipo Elaboración de ruta crítica
Adaptación de sectores con vulnerabilidad hídrica	CONAGUA	En espera de documento PEACC, para el siguiente paso
Norma de Edificación Sustentable. Ordenamiento Territorial Sustentable.	SEMADET	Reunión a planificar

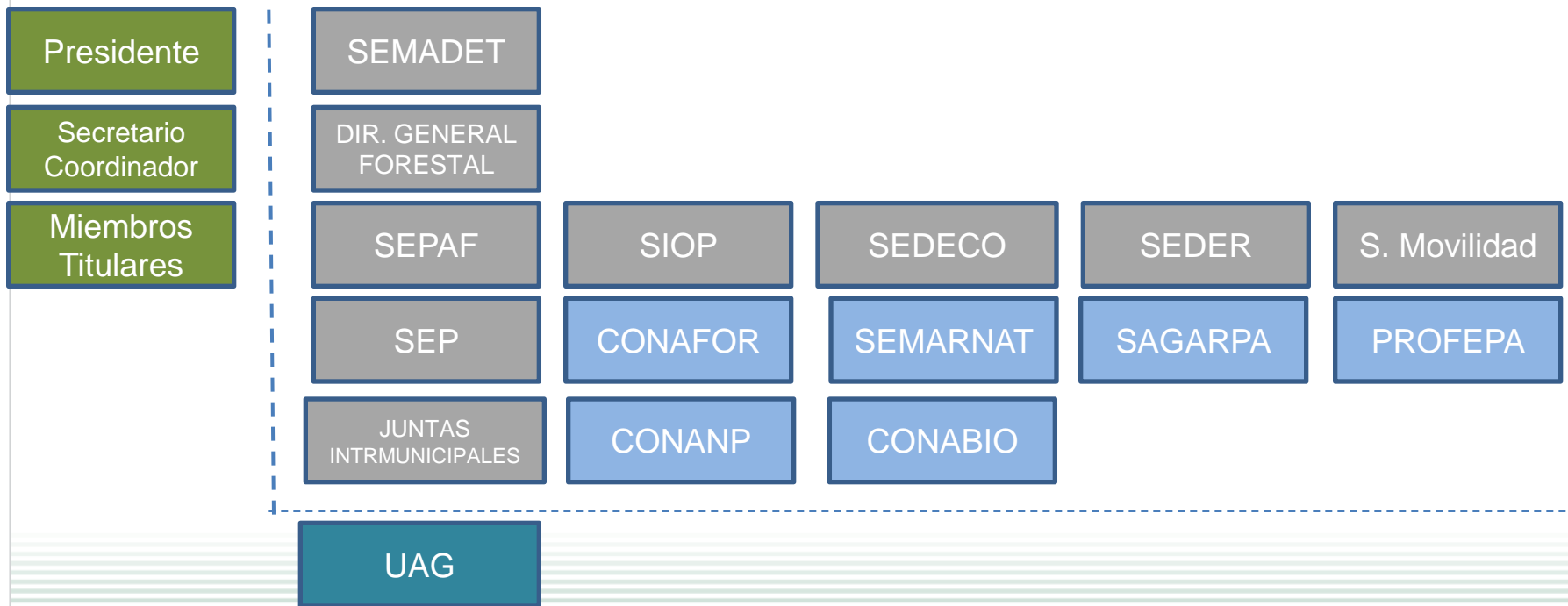
Sesiones realizadas

Sesiones	Fecha
1ra sesión ordinaria	5 de diciembre 2013
2da sesión ordinaria	13 febrero 2014

Comisión Intersecretararial para la Acción ante el Cambio Climático

Grupo de Trabajo de REDD+

Coordinar, supervisar y aprobar las líneas de trabajo necesarias para el diseño e implementación exitosa de las políticas públicas Estatales en materia de REDD+.



Presentación de avances del GT

Proyecto	Acuerdo	Estatus
Instalación del Grupo de Trabajo de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (GTREDD+)	La Comisión Intersecretarial de Cambio Climático acuerdan el 10 de septiembre de 2013 integrar el GTREDD+	El 22 de octubre de 2013, instalación del GTREDD+
Programa Especial de Cuencas Costera en el Estado de Jalisco (CONAFOR)	Se publico la Convocatoria del Programa Especial de Cuencas Costera en el Estado de Jalisco	La CONAFOR asigna aproximadamente 100 millones de pesos al Programa Especial de Cuencas Costera en el Estado de Jalisco
Consejo Técnico Consultivo Nacional. (CTC Nacional)	Participación en la Comisión del CTC Estatales en el Marco del Nacional.	El 21 de febrero de 2014, primer reunión del CTC nacional. Participo la JIRA.
Realizar un plan de trabajo del Grupo de Trabajo REDD+	Taller del Grupo de Trabajo de REDD+	El 26 de febrero de 2014, Taller del Grupo de Trabajo de REDD+

Sesiones realizadas

Sesiones	Fecha
1ra sesión ordinaria	22 de octubre 2013
2da sesión ordinaria (Taller GTREDD+)	26 de febrero 2014

Presentación del Plan Estatal de Acción Ante el Cambio climático





Puntos varios y acuerdos

Acuerdos de la Sesión Pasada

(9 Octubre, 2013)

Acuerdo	Estatus
1. Se integran los grupos de trabajo de mitigación, adaptación y vinculación.	Atendido.
2. Se enviará el calendario Propuesto para los grupos de trabajo de mitigación, adaptación y vinculación, con fechas e integrantes.	Atendido.
3. SEMADET enviará el borrador del reglamento a los miembros de la Comisión y dará una semana para revisión y el envío de propuestas al mismo.	Atendido

Acuerdos

1. Los integrantes entregarán comentarios sobre el acuerdo de la comisión a más tardar el 28-feb.
2. Con base al calendario aprobado en la sesión anterior la siguiente sesión ordinaria queda para **14 de mayo**.
3. Presentación CC y PEACC en el Consejo Consultivo de S. Turismo.
4. Vincularnos con SAGARPA para abordar el tema de vulnerabilidad hidrica.
5. Invitar a CONAFOR en la presentación del COMITÉ de Turismo.
6. Programar reunión con secretarios de SAGARPA, SEDER y SEMADET.

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



BIENESTAR
MERECE ESTAR BIEN



Secretaría de Medio Ambiente
y Desarrollo Territorial
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

GRACIAS