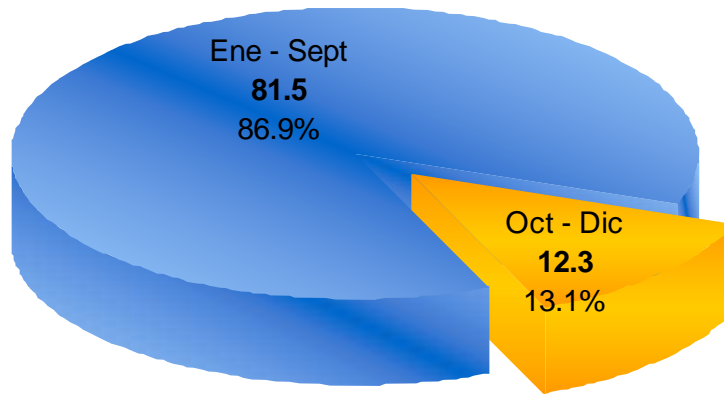


PRESUPUESTO DEVENGADO
ENERO - DICIEMBRE 2012
TOTAL 93.8 (Millones de Pesos)



Fuente: Organismos Públicos del Gobierno del Estado

En el cuarto trimestre del 2012 se devengó 12.3 millones de pesos en la función de Combustibles y Energía, que sumando los 81.5 millones de pesos del tercer trimestre, hacen un total de 93.8 millones de pesos en el ejercicio 2012.

Se llevó a cabo la realización del equipamiento de las 2 nuevas estaciones de servicio de biodiesel, una ubicada en el lado poniente de Tuxtla Gutiérrez y la otra en la ciudad de Tapachula de Córdova y Ordóñez, beneficiando a 145 unidades del servicio de transporte público.

Combustible y Energía

SUBFUNCIÓN: OTROS COMBUSTIBLES**ORGANISMO PÚBLICO: BIODIESEL CHIAPAS**
PRINCIPALES ACCIONES Y RESULTADOS**Proyecto: Fomento a la comercialización del Biodiesel.**

Con el fin de conocer la calidad y el comportamiento de los precios del biodiesel por litro y por barril en diversos mercados de los ámbitos nacional e internacional, que permitan efectuar un análisis comparativo con el biodiesel chiapaneco, así como para obtener información complementaria que posibilite visualizar nuevos esquemas y oportunidades estratégicas para promover la comercialización de este insumo carburante producido en la Entidad; se realizaron consultas con las empresas: U.S. Department Energy, Unión para la Promoción del Aceite y la Proteína UFOP), Cámara Argentina de Energías Renovables; Gobierno de Colombia, Ministerio de Minas y Energías, entre otras especializadas en el ramo, generándose 12 reportes de los mercados con mayor potencial productivo de biodiesel.

La importancia del impacto ambiental, es una prioridad dentro de la agenda político energética, por lo que la tecnología eólica para la generación de energía Eolo eléctrica se ha convertido en una de las alternativas con mayor viabilidad técnica y económica en un mundo donde los requerimientos energéticos aumentan cada año; en tal sentido y con el propósito de promover el desarrollo de esta tecnología en zonas potenciales de la Entidad, se participó en 3 reuniones de seguimiento para el desarrollo de parque eólicos que generen energía eléctrica a partir de las fuerzas cinéticas generadas por efectos de las corrientes de aire, beneficiando con este proyecto a 876,572 personas.

Proyecto: Estación de servicio de biodiesel en Tuxtla Gutiérrez.

En continuidad a las acciones orientadas a la atención del servicio de transporte público a través de la operación de la estación de servicio de biodiesel ubicada en el lado oriente de Tuxtla Gutiérrez; en el cuarto trimestre, se realizaron 12 acciones de supervisión, lo que conllevó a la generación de un total de 3 reportes mensuales que contienen entre otros datos información referente a la operatividad de la estación de servicios, permitiendo la identificación de la imagen y la situación física que prevalece en esta infraestructura, para el beneficio directo de 100 transportistas.

Con este proyecto se beneficiaron a 553,474 transportistas.

Proyecto: Gestión comercial para el biodiesel de Chiapas.

Con el propósito de difundir el biodiesel chiapaneco como un producto que puede ser comercializado legalmente bajo los esquemas de imagen corporativa y derivado de la participación en diversos eventos estratégicos se sostuvieron 2 reuniones de trabajo con enfoques promocionales; la primera con funcionarios del H. Ayuntamiento del municipio de Villaflores, Chiapas, a quienes se les expuso el programa bioenergético, resaltando las bondades de este carburante natural y a su vez proponiendo su utilización en la flota vehicular de dicho municipio; la segunda reunión se realizó con una periodista española Alicia Somosa, ampliamente conocida en el medio de la comunicación, interesada en conocer el programa bioenergético del Estado de Chiapas, con esta acción se aprovecha la apertura de generar nuevas posibilidades para la difusión de este carburante natural dentro del contexto internacional.

En forma paralela se integró una cartera de clientes prospectos e interesados en el consumo de biodiesel, mismo que contiene información precisa y actualizada que permitirá el establecimiento de acciones planificadas orientadas a dar continuidad a las acciones de promoción con claros que conlleven al establecimiento de vínculos comerciales. Con estas acciones se beneficiaron a un total de 1,599 productores de insumos primarios para la producción de biodiesel, de los cuales 237 son mujeres y 1,362 hombres.

Proyecto: Estación de servicio de Biodiesel en Tapachula.

A través de este proyecto, se realizó el equipamiento de esta estación de servicios, consistente en la instalación de tanques de almacenamiento, dispensarios (bombas), equipos de administración y control volumétrico y sistema de facturación electrónica; así como la instalación de una Subestación para la generación de energía eléctrica. Con esta acción se beneficiaron en forma directa a 45 unidades del servicio de transporte público moderno de Tapachula,

Chiapas; promoviendo además la reducción en la emisión de gases contaminantes en beneficio directo de 320,496 habitantes del municipio de Tapachula.

Proyecto: Estación de Biodiesel en Tuxtla Poniente.

En complemento a lo anterior, y derivado de las acciones de coordinación establecidas con la Secretaría de Infraestructura se realizaron las gestiones pertinentes por medio de las cuales fueron obtenidos los documentos denominados: Dictamen de riesgo, Permiso de uso de suelo, Factibilidad de uso de agua, Estudio de manifiesto de impacto ambiental, Estudio geotécnico y Permiso de construcción, lo que permitió en este cuarto trimestre la culminación de la construcción de la obra física dentro del marco legal.

Asimismo, se realizó el equipamiento de esta estación de servicios, consistente en la instalación de tanques de almacenamiento, dispensarios (bombas), equipos de administración y control volumétrico y sistema de facturación electrónica, así como la instalación de una Subestación para la generación de energía eléctrica.

Con esta acción se beneficiaron en forma directa a 100 unidades del servicio de transporte público moderno de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; promoviendo además la reducción en la emisión de gases contaminantes en beneficio directo de 553,474 habitantes de este municipio, de las cuales 289,433 son mujeres y 263,941 son hombres.

PROYECTOS REALIZADOS

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO / FUENTE DE FINANCIAMIENTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS		
		PROGRAM./ MODIF.ANUAL	ALCANZ. AL 3er. TRIM.	ALCANZ. EN EL 4to.TRIM.	% CUMPLIM.		MUNICIPIO	LOCALIDAD	PERSONA
OTROS COMBUSTIBLES									
BIODIESEL CHIAPAS						28 084 639.33			
PROYECTOS INSTITUCIONALES:									
<u>Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos</u>									
FOMENTO A LA COMERCIALIZACIÓN DEL BIODIESEL									
Establecer contactos comerciales con clientes consumidores	Atención	10.00	10.00	0.00	100.00	11 085 576.98	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	876 572
Integrar información de precios de biodiesel en mercados	Reporte	48.00	36.00	12.00	100.00				
Acciones de vinculación con Instituciones para la generación de proyectos y difusión de las energías renovables	Acción	5.00	5.00	0.00	100.00				
Instrumentar talleres de difusión de las energías alternativas en escuelas de nivel básico	Taller	54.00	54.00	0.00	100.00				
Divulgación formativa a alumnos de Instituciones educativas del nivel básico	Alumno	2 602.00	2 602.00	0.00	100.00				
PROYECTOS DE INVERSIÓN:									
<u>Fondo de Compensación</u>									
ESTACIÓN DE SERVICIO DE BIODIESEL EN TUXTLA GUTIÉRREZ									
Realizar supervisión a la operatividad de la estación de servicios	Supervisión	48.00	36.00	12.00	100.00	784 844.19	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	553 474
Realizar informes de seguimiento de la operatividad de la estación de servicios	Informe	12.00	9.00	3.00	100.00				
GESTIÓN COMERCIAL PARA EL BIODIESEL DE CHIAPAS									
Participación en eventos temáticos	Evento	3.00	3.00	0.00	100.00	207 548.50	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	1 599
Sostener reuniones de atención a clientes o consumidores	Reunión	10.00	8.00	2.00	100.00				
Integrar cartera de clientes	Documento	1.00	0.00	1.00	100.00				
<u>Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos</u>									
ESTACIÓN DE SERVICIO DE BIODIESEL EN TAPACHULA									
Obtener estudios, dictámenes y/o permisos	Documento	6.00	5.00	1.00	100.00	8 677 340.19	Tapachula	Tapachula de Córdova y Ordóñez	320 496
Realizar equipamiento de la estación de servicios	Equipamiento	1.00	0.00	1.00	100.00				
Construcción de estación de servicio	Obra	1.00	0.00	1.00	100.00				
Instalación de planta de subestación	Subestación	1.00	0.00	1.00	100.00				
ESTACIÓN DE BIODIESEL EN TUXTLA PONIENTE									
Obtener estudios, dictámenes y/o permisos	Documento	6.00	6.00	0.00	100.00	7 284 899.15	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	553 474
Realizar equipamiento de la estación de servicios	Equipamiento	1.00	0.00	1.00	100.00				
Construcción de estación de servicio	Obra	1.00	0.00	1.00	100.00				
Instalación de planta de subestación	Subestación	1.00	0.00	1.00	100.00				
<u>Otros Convenios</u>									
PRODUCCIÓN DE BIODIESEL EN CONDICIONES SUPERCRÍTICAS									
Instalar módulo experimental de producción de biodiesel en condiciones supercríticas	Módulo	1.00	0.00	0.00	0.00	44 430.32	Tapachula	Tapachula de Córdova y Ordóñez	
Efectuar validación técnica y económica de la producción de biodiesel en condiciones supercríticas en Chiapas	Validación	1.00	0.00	0.00	0.00				

SUBFUNCIÓN: ELECTRICIDAD

ORGANISMO PÚBLICO: SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA
PRINCIPALES ACCIONES Y RESULTADOS

PROYECTOS REALIZADOS

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO / FUENTE DE FINANCIAMIENTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS		
		PROGRAM./ MODIF.ANUAL	ALCANZ. AL 3er. TRIM.	ALCANZ. EN EL 4to.TRIM.	% CUMPLIM.		MUNICIPIO	LOCALIDAD	PERSONA
ELECTRICIDAD									
COORDINACIÓN EJECUTIVA DEL FOFOE "CHIAPAS SOLIDARIO"						64 800 000.00			
PROYECTOS DE INVERSIÓN:									
<u>Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos</u>									
REALIZAR ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD PARA QUE TERCEROS LLEVEN A CABO LA IMPLEMENTACIÓN, CONSTRUCCIÓN, DESARROLLO Y OPERACIÓN DE PROYECTOS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA						64 800 000.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	1 304 400
Localización de un sitio para el proyecto	Estudio	1.00	1.00	0.00	100.00				
Integración de Estudio de Plantas de Energía Renovables	Estudio	1.00	1.00	0.00	100.00				
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA						870 000.00			
PROYECTOS DE INVERSIÓN:									
<u>Financiamientos y Empréstitos</u>									
CIRCUITO ALIMENTADOR PARA LÍNEA TRIFÁSICA EN LA UNIDAD DE CAPACITACIÓN DEL ICATECH DE REFORMA						870 000.00	Reforma	Reforma	40 711
Circuito alimentador para línea trifásica	Obra	1.00	1.00	0.00	100.00				