

27 de noviembre de 2023









I. Palabras de bienvenida de la Coordinadora del SEDESU

Bienvenida





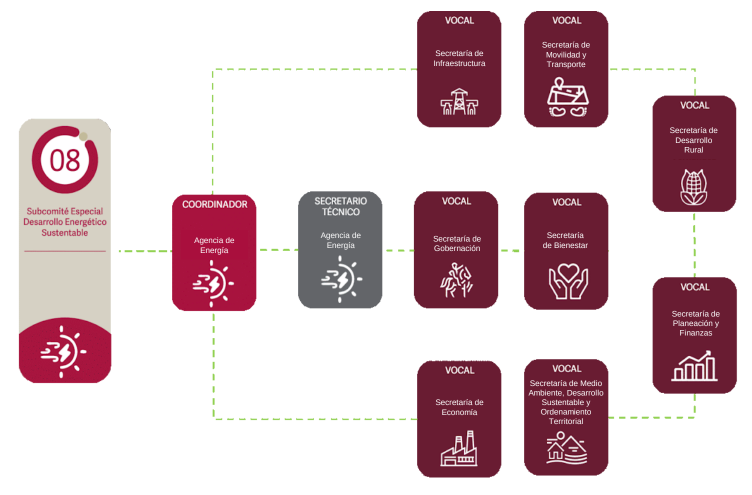




II. Pase de lista de asistencia y declaración de Quórum Legal

Pase de lista de asistencia

Declaración de quórum legal



Estructura del SEDESU. Fuente: elaboración propia.









III. Lectura y aprobación del Orden del Día

- Palabras de bienvenida de la Coordinadora del SEDESU.
- II. Pase de lista de asistencia y declaración de quórum legal.
- III. Lectura y aprobación del Orden del Día.
- IV. Modificación de indicadores por cambio en la regionalización.
- V. Seguimiento del Programa Anual de Trabajo 2023.
- VI. Presentación y aprobación del Programa Anual de Trabajo 2024.
- VII. Asuntos generales.
- VIII.Conclusiones, retos y compromisos.
- IX. Integración y lectura de puntos de acuerdo.
- x. Clausura de la Sesión.





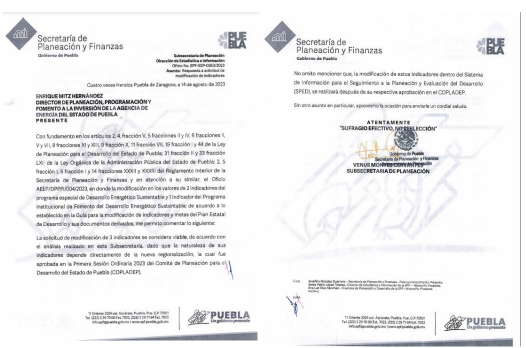




IV. Modificación de indicadores por cambio en la regionalización

- Derivado de la nueva regionalización aprobada en la Primera Sesión Ordinaria 2023 del Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado de Puebla (COPLADEP), se realizó la solicitud mediante oficio AEEP/DPPFI/004/2023 con fecha del 08 de agosto de 2023.
- Se recibió respuesta de dicha solicitud vía oficio SPF-SSP-0353/2023 fechado el 14 de agosto de 2023, este especifica que la modificación se considera viable, y la modificación se realizará después de su aprobación en el COPLADEP.











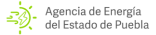


IV. Modificación de indicadores por cambio en la regionalización

Indicador	Programa	Meta 2024 (inicial)	Meta 2024 (modificación)	Resultado 2022 (inicial)	Resultado 2022 (modificación)	Resultado 2021 (inicial)	Resultado 2021 (modificación)	Resultado 2020 (inicial)	Resultado 2020 (modificación)
1. Diagnóstico de Vocaciones Energéticas Regionales	Especial de Desarrollo Energético Sustentable	32	22	32	22	-	-	0	0
8. Regiones que han recibido capacitación en materia energética	Especial de Desarrollo Energético Sustentable	32	22	16	6	4	4	0	0
13. Número de regiones con proyectos ejecutivos en materia energética	Institucional de Fomento del Desarrollo Energético Sustentable	32	22	32	22	19	21	12	14









V. SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO 2023

Actividad	Acciones reportadas
	La Primera Sesión Ordinaria se llevó a cabo el 21 de marzo de 2022 vía Zoom.
Sesiones del Subcomité	La Segunda Sesión Ordinaria se llevó a cabo el 27 de noviembre de 2023 vía
	Google Meet.
Retroalimentación al	El 12 de mayo se envió un formulario para obtener la retroalimentación de los
Subcomité	miembros del Subcomité.
	Mediante el oficio AEEP/DG/0346/2023 con fecha del 21 de noviembre de 2023, se
Plan Anual de Trabajo 202	4 solicitó a los miembros del subcomité información para integrar el Programa Anual
	de Trabajo 2024.
Informe Anual de Trabajo	De acuerdo con la calendarización, las acciones aún no dan inicio.
2023	De acacido con la calcinamización, las acciones administrativo.
Electrificación No	Se realizó la adjudicación del servicio para el suministro e instalación de 345
Convencional, 2023	acciones de electrificación no convencional. Vigencia inicio del 16 de noviembre al
•	31 de diciembre.
Generación y uso de	Se informó por parte de Dirección Corporativa de Operaciones a través de su
Hidrógeno Azul en la	Subdirección de Negocios de Redes de CFE que los proyectos de desarrollo de
Central Eléctrica de Ciclo	
Combinado de San	las pruebas piloto de Hidrógeno Verde en sus Centrales de Ciclo Combinado se
Lorenzo	llevarán a cabo hasta el año 2030.









V. SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO 2023

А	ctividad	Acciones reportadas			
Escu	elas Solares	Se realizó fallo de la licitación pública a través de la Secretaría de Administración para dar inicio al servicio de instalación de sistemas fotovoltaicos y luminarias a 30 instituciones educativas públicas.			
Eficiente	Ahorro y Uso e de la Energía AUEER)	Se realizó seguimiento a los indicadores establecidos en los Plan de Eficiencia Energética, con lo cual se actualizarán recomendaciones para el cumplimiento de los objetivos y metas.			
Verificación Vehicular		De enero a octubre se sumaron18 nuevos centros teniendo un total de 34 Centros de Verificación Vehicular. Verificaciones: 303, 468 pruebas de verificación realizadas en el segundo semestre de 2023, un 77.13% obtuvo resultados aprobatorios. Certificados y hologramas exentos: 1, 959. Se otorgaron 143, 217 pases turísticos, se testificaron 3, 354 verificaciones de vehículos que no pertenecen a la CAMe. El propósito del Programa de Verificación es regular las emisiones provenientes de los vehículos automotores, mismos que, para cumplir con los límites máximos permisibles, deben mantener en buenas condiciones el vehículo, mejorando el proceso de combustión y disminuyendo su consumo de combustible.			

Proyecto Piloto

sus usos

Gestión del suelo urbano y De enero a octubre, se otorgaron 100 solicitudes de Constancias de Derecho de Preferencia.









V. SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO 2023

Actividad

Fabricación de un prototipo de un electrolizador alcalino para la producción de hidrógeno verde en el estado de Puebla

Acciones reportadas

Se llevó a cabo la instalación y adecuaciones necesarias del laboratorio de Hidrógeno Verde en la Universidad Tecnológica de Puebla para albergar el electrolizador alcalino para la producción de hidrógeno verde en el estado de Puebla. El proyecto tiene un retraso en la ejecución del proyecto derivado de la alta demanda de electrolizadores a nivel global y la poca producción de éstos.









VI. PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO 2024

Sesiones del Subcomité	• Marzo y noviembre de 2024		
Retroalimentación al Subcomité	•Julio de 2024		
Informe Anual de Trabajo 2023	•Enero y febrero 2024		
Verificación Vehicular	•Junio y diciembre de 2024		
Electrificación no convencional	• Marzo-junio de 2024		
Proyecto Piloto de Generación y Aprovechamiento de Energías Limpias en Inmuebles de la Administración Pública Estatal	•Enero-agosto de 2024		
Seguimiento del Programa Incentivos Verdes	•Enero-junio de 2024		
Plan para el Despliegue de Cargadores de Vehículos Eléctricos en el Estado de Puebla	•Enero, julio y agosto de 2024		
Puebla: Ahorro y Uso Eficiente de la Energía (PAUEER)	•Enero, julio y diciembre de 2024		
Fabricación de un prototipo de un electrolizador alcalino para la producción de hidrógeno verde en el estado de Puebla	•Enero-agosto de 2024		
Escuelas Solares	•Enero-mayo de 2024		









ASUNTOS GENERALES









CONCLUSIONES, RETOS Y COMPROMISOS









INTEGRACIÓN Y LECTURA DE PUNTOS DE ACUERDO





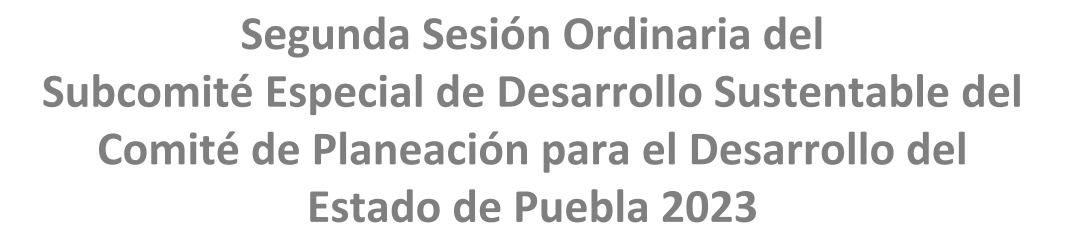












¡Gracias!

27 de noviembre de 2023





