

PRESUPUESTO		OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES				
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN			
865 321 09	4	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.	4.7	De aquí a 2030, asegurar que todos los alumnos aprendan conocimientos básicos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.	7	7.2	Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.	7.2	De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el suministro de fuentes energéticas.	Proyecto: Protección ambiental y Desarrollo de Energías (Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo de Energías)
743 283 64	11	Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles	11.6	De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso incidiendo en la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.	11.6	De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso incidiendo en la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.	Proyecto: Protección ambiental y Desarrollo de Energías (Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo de Energías)	Proyecto: Protección ambiental y Desarrollo de Energías (Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo de Energías)		
1 688 604 73	12	Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.	12.5	De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclaje y reutilización.	12.5	De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclaje y reutilización.	Proyecto: Fortalecimiento de la gestión, investigación y educación ambiental (Dirección de Gestión, Investigación y Educación Ambiental)	Proyecto: Fortalecimiento de la gestión, investigación y educación ambiental (Dirección de Gestión, Investigación y Educación Ambiental)		
865 321 09	13	Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos	13.3	Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana	13.3	Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana	Proyecto: Fortalecimiento de la gestión, investigación y educación ambiental (Dirección de Gestión, Investigación y Educación Ambiental)	Proyecto: Fortalecimiento de la gestión, investigación y educación ambiental (Dirección de Gestión, Investigación y Educación Ambiental)		



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
AL SEGUNDO TRIMESTRE DEL 2021

PRESUPUESTO DEVENGADO		OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
67 250 376.19	15	15.4	Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de manera sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica.	Da aquí a 2020, asegurar la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible.		<p>Proyecto: Planeación ambiental y ordenamiento ecológico territorial (Dirección de Planeación Ambiental y Ordenamiento Ecológico Territorial)</p> <p>Como parte de los procesos de coordinación sectorial que permita el cumplimiento de la normatividad ambiental en materia de ordenamiento ecológico territorial en el Estado, se realizaron 9 reuniones de coordinación, 8 de estas con el Órgano Ejecutivo del Comité de Ordenamiento Ecológico Regional del territorio de la región denominada Sierra Madre Costal del Estado de Chiapas, con la participación de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y la Subsecretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Asociación Civil Conservación Internacional (CI), en las que se realizó el Taller de Diagnóstico y Planificación de la evaluación de las consultorías participativas para el desarrollo del estudio técnico del Programa de Ordenamiento Ecológico y Ambiental Regional de las pasadas Sierra Madre y Costa de Chapas que comprende 32 municipios, y una reunión con miembros del Programa de Ordenamiento Ecológico y Ambiental Regional de las pasadas Sierra Madre y Costa de Chapas para la revisión y análisis del proceso de contratación para el desarrollo del estudio del POET de la Sierra Madre-Costa de Chiapas.</p> <p>Con el propósito de hacer cumplir la normatividad ambiental en el Estado de Chiapas, y atender los criterios establecidos en los POET decretados, se emiten 60 decretos administrativos respecto a los proyectos e iniciativas integrados a evaluación para el desarrollo de actividades diversas en los rubros de infraestructura, licitaciones, minería, asentamiento humanos, entre otros en los municipios de Beroztzabai, Chiapa de Corzo, Tuxtla Gutiérrez, Juyupita, Ocosingo, Escuintla de Espinosa, San Cristóbal de las Casas, Ocosingo, Pijliguan, Tapachula, Suchiate, Palenque y Comitán de Domínguez, en los que se contribuye a disminuir los impactos negativos al ambiente y sus ecosistemas.</p> <p>Proyecto: Conducción de políticas para la diversificación productiva, servicios ecosistémicos y desarrollo forestal (Subsecretaría de Desarrollo Forestal y Jardines Botánicos)</p> <p>Se realizaron 26 reuniones de coordinación interinstitucional con diferentes organismos de los tres niveles de gobierno y del sector social, para el fortalecimiento de los conocimientos básicos de manejo del fuego y las capacidades técnicas para el análisis de las informaciones, monitoreo y seguimiento de los incendios forestales al personal del Centro Estatal de Incendios Forestales; la planificación de las actividades del Programa Estatal de Manejo del Fuego 2021, en coordinación con la Conafor, con representantes de The Nature Conservancy para el desarrollo de procesos de coordinación de procesos de restauración a través de la donación de plantas forestales; con el Comité de Ordenamiento y Manejo Forestal Regional para la revisión y análisis de las solicitudes de aprovechamiento de recursos forestales; el Comité de Manejo Integral del Fuego para el análisis de los pronósticos meteorológicos por parte del Director del Organismo de Cuenca de la frontera Sur de la Conagua; con el Director General de la Comisión Estatal Forestal del estado de Tabasco, para realizar visitas de reconocimiento a los predios con establecimientos forestales comerciales, así como al área de investigación y desarrollo del laboratorio de Control Biológico de plagas; para el análisis y validación de los proyectos de inversión 2021 a través del grupo de trabajo de Desarrollo Forestal Sustentable, en coordinación con distintos organismos estatales y federales; para la presentación de los proyectos Programas de manejo forestal, Plantaciones forestales comerciales y Empresas forestales comunitarias, con la Conafor y el Fondo Estatal Ambiental; para la coordinación de acciones para la elaboración del Programa estatal de Sanidad Forestal 2021 y actualización del Diagnóstico Fitosanitario Estatal de Sanidad Forestal, con los integrantes del Comité Técnico Operativo de Sanidad Forestal; entre otros.</p> <p>Proyecto: Gestión y conducción de la política de protección forestal (Dirección de Protección Forestal)</p> <p>Con la finalidad de fortalecer los procesos de protección forestal en el estado, se realizaron 3 reuniones de trabajo y de coordinación interinstitucional, con la Comisión Nacional Forestal y la Comisión de Áreas Naturales Protegidas, para el análisis y seguimiento de las acciones en materia de sanidad forestal e inspección y vigilancia forestal, con la finalidad de disminuir las afectaciones de la superficie estatal que impacta a diferentes regiones de la entidad.</p> <p>Proyecto: Conducción de la política de desarrollo forestal (Dirección de Protección y Desarrollo Forestal)</p> <p>Como resultado de los procesos desarrollados para crear conciencia y para el fortalecimiento del manejo y conservación de los recursos forestales, que permitan impulsar el desarrollo forestal en el Estado, se realizaron 13 reuniones de coordinación interinstitucional, a través del Comité de Ordenamiento y Manejo Forestal, y la Asociación Civil ASIFA, para el análisis de acciones y proyectos en materia forestal para la región Soconusco y el seguimiento de los proyectos especiales para el establecimiento de plantaciones forestales, Programas de manejo forestal y Empresas forestales comunitarias.</p> <p>Proyecto: Impacto y fortalecimiento a la restauración y manejo de microcuencas (Dirección de Restauración y Manejo de Microcuencas)</p> <p>Como parte de las acciones para el fomento de obras y prácticas de conservación de suelos, se realizaron 23 acciones de promoción para la conservación de los ecosistemas forestales, entre ellas las realizadas con The Nature Conservancy (TNC) para el establecimiento de siembras para la restauración forestal a través de la donación de plantas; para dar a conocer el manual de uso de la App del Mapa de Resiliencia, ante el Cambio Climático (MARACC) para facilitar el proceso de operativización, documentación, análisis y envío de los polígonos apropiados en cumplimiento del decreto que limita la frontera forestal apropiada en el estado, en el que participaron los municipios de Las Margaritas, Tuxtla Chico, Chicomuselo, Tuxtla Gutiérrez, Jitotul, Rayón, Catzajul, Suchiate, Cacahoatán, Pichucuco, La Trinitaria, Soyotz', Mapastepec, Larrinzar y Beroztzabai; la entrega de plantas forestales maderables al programa Sembrando Vida de la Secretaría de Bienestar de los Viveros Soconusco, La Primavera, Roldoma y Santa Ana; y las asistencias técnicas a pobladores de los ejidos Gallias y Subteniente Pedro Sánchez del municipio de Juyupita, para el desarrollo de acciones de reforestación y obras de restauración y conservación de suelos; la capacitación virtual a 23 municipios del estado en materia de Restauración y Conservación de Suelos; recorridos dentro de la Zona Sujeta a Conservación Ecológica El Zapotal, para la identificación de sitios para el desarrollo de acciones de conservación de suelos, entre otras.</p> <p>Proyecto: Organización y capacitación para el desarrollo forestal (Dirección de Organización y Capacitación para el Desarrollo Forestal)</p> <p>Para el fortalecimiento de las habilidades y conocimiento del personal en materia de cultura forestal, se realizaron 3 acciones de capacitación a 37 técnicos forestales con el tema Establecimiento de Plantaciones Forestales Comerciales, con el propósito de fortalecer los conocimientos para el desarrollo de las acciones de promoción y desarrollo forestal en el estado, y a 15 estudiantes de la Universidad Autónoma de Chiapas, en coordinación con la Dirección de gestión, investigación y educación ambiental, denominado Ajuste del programa MOOC, para la atención de sus respectivas competencias en materia de medio ambiente y desarrollo humano de acuerdo con los estándares que para tal efecto establece dicha Universidad, y a 14 personas del Instituto de la Juventud del Estado, sobre la importancia de la reforestación.</p>
						<p>Proyecto: Programa de manejo, conservación y abasto de semillas forestales en el Estado de Chiapas (Dirección del Jardín Botánico Dr. Faustino Miranda)</p> <p>Como resultado de las visitas realizadas a los municipios de Villavieja, Comitán de Domínguez y Cintalapa, se realizó la colecta 54.88 kilogramos de semillas de 9 especies forestales nativas, correspondientes a Cacahoatán, Badoh, Homogullo, Cepés rojo, Primavera, Matiguaje y Cedro, lo que permite contar con material genético para la producción de plantas forestales nativas.</p> <p>Como parte de la ejecución de la identificación de Unidades Productoras de Germoplasma Forestal en el estado, se realizaron 3 visitas al municipio de Comitán de Domínguez, Cintalapa y Villavieja, donde se identificaron seixes y bosques mejor conservados y con ejemplares de la especie de interés fitogenético, se encontraron ejemplares de la especie Pinus oaxacana (Ocotil), con características sobresalientes, vigorosas, justos limpos, no buhardos por debajo de los 20m, libres de plagas y enfermedades, copa redonda entre otras características, de los cuales se tomaron los datos y registros correspondientes como posible sitio productor de semillas; en el ejido Monte Sinal II, del municipio de Cintalapa, fueron identificados 34 árboles de la especie de Pinus maximilii, con características fenológicas sobresalientes, con altura promedio de 30 m con fuste limpio a partir de los 15 m, aptos para la recolección de semillas; y en el ejido Nueva Independencia, del municipio de Villavieja, se identificaron ejemplares de la especie Pinus chiapensis, con características sobresalientes y aptos para la colecta de germoplasma.</p> <p>Proyecto: Sanidad forestal (Dirección de Protección Forestal)</p> <p>Como parte de las actividades de identificación de zonas afectadas, se realizó la verificación fitosanitaria de 980 hectáreas forestales por las posibles afectaciones de plagas y enfermedades en las zonas de influencia forestal en los ejidos Corazón del Valle del municipio de Cintalapa, Heriberto Jara en Villavieja y Agua Caliente en Cacahoatán.</p>



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
AL SEGUNDO TRIMESTRE DEL 2021

PRESUPUESTO DEVENGADO		OBJETIVOS		METAS		PRINCIPALES PROYECTOS Y ACCIONES
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	
		15.5	Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats y la pérdida de biodiversidad y de aquí a 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción.		Proyecto: Estudio y aprovechamiento de la flora de Chiapas (Dirección del Jardín Botánico Dr. Faustino Miranda) Como resultado de las acciones de fortalecimiento a las colecciones científicas del estado, se ingresaron 5 nuevas especies a la colección viva de las especies del Jardín Botánico Dr. Faustino Miranda, las cuales corresponden al Arbol de Copal (Persea copal) de la familia Burseraceae, Tamarindo silvestre (Dalium guianense) de la familia Fabaceae, Quina (Hydrocotyle paniculata) de la familia Fabaceae, Galán de la tarde (Brunfelsia nida) de la familia Solanaceae y Corazón de león (Propiops proserpi) de la familia Rubiaceae. Se realizó el inventario y catalogación de la flora de la Región Meseta Central (Dirección del Orquidario y Jardín Botánico Comilán). Se realizó el inventario y catalogación de 38 ejemplares a la colección botánica de orquídeas de los géneros Scaphylopis bahii, Pelaxia funkiana, Isochilus alatus, Stelis de la familia Orchidaceae, Parca y Xionum Scaphylopis richardiana, Isochilus aurantiacus, Encyclia diola, Epidendrum venoscriptum, Nuyia orbicularis, Spicinia magnifica y Spicinia bigramifolia, entre otros y dos magnolias las cuales fueron depositados y ambientados como parte de la colección del Jardín Botánico.	
		15.8	De aquí a 2020, adoptar medidas para prevenir la introducción de especies exóticas invasoras y reducir significativamente sus efectos en los ecosistemas terrestres y acuáticos y controlar o erradicar las especies prioritarias		Proyecto: Estudio y aprovechamiento de la flora de Chiapas (Dirección del Jardín Botánico Dr. Faustino Miranda) Derivado de las acciones para el fortalecimiento de la divulgación del conocimiento científico y valores ambientales, se realizaron 3 exposiciones, denominadas introducción de especie, Mamantales aéreas (plantas epifitas captadoras de agua), Diferencia botánica y Las Joyas del Agua (plantas acuáticas) las cuales estuvieron en exhibición durante dentro de las instalaciones del Museo Botánico.	