



**Evaluación de Resultados de Producción por Institución  
Nivel de Programas  
Trimestre: 4**



<b>Institución: 0150 Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas</b>																						
<b>Misión:</b>																						
SOMOS LA INSTITUCIÓN GUBERNAMENTAL RESPONSABLE DE IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE HONDURAS MEDIANTE LA FORMULACIÓN, COORDINACIÓN, EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS ORIENTADAS A LOGRAR LA PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE, QUE CONTRIBUYAN AL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA DE SUS HABITANTES, CON UN ACCIONAR ENMA																						
<b>Objetivos:</b>																						
01	Brindar información sobre la contaminación en las matrices ambientales de Aire, suelo, agua, alimentos y otros, para disminuir la contaminación ambiental en el país																					
02	Armonizar el desarrollo económico y la protección del ambiente de forma eficiente, inclusiva y participativa																					
03	Incrementar la protección de los ecosistemas marinos y terrestres del país																					
04	Facilitar la protección y conservación de la fauna silvestre del país, mediante las experiencias de conservación ex situ en Centro Nacional de Conservación																					
05	Fortalecer la gestión ambiental en los diferentes sectores del país																					
06	Garantizar el suministro de 305 millones de metros cúbicos de agua / año para agua potable (municipios de San Antonio de Flores, Pespire, Nacaome y San Lorenzo) y para riego en el Valle de Nacaome																					
07	Garantizar el suministro de 18.72 millones de metros cúbicos de agua para riego y generación de energía en el Valle de Comayagua																					
08	Desarrollar acciones de implementación concretas con énfasis en cambio climático, por medio de la adaptación y mitigación que disminuya la vulnerabilidad y aumente la capacidad de resiliencia a nivel nacional																					
09	Incrementar el aprovechamiento y optimización de los recursos naturales de forma eficiente, a través del desarrollo energético integral y sostenible.																					
10	Fortalecer la Gestión Integrada del Recurso Hídrico, para contribuir al mejoramiento sostenible de la calidad de vida de la Población y los Ecosistemas Naturales.																					
<b>Programa: 11-MANEJO DE LOS RECURSOS HIDRICOS</b>																						
Resultado	Descripción	U.M.	Descripción	Acumular	Programación del Trimestre 4			Ejecutado Octubre			Ejecutado Noviembre			Ejecutado Diciembre			Ejecución Acumulada Trimestre 4			% de Avance Trimestre 4		
					Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo
01	Informe de actualización de aguas superficiales y subterráneas, elaborado	149	INFORME	S	1.00	0.00	3,355,630.00	0.00	0.00	1,125,918.00	0.00	0.00	1,052,886.00	0.00	0.00	1,833,554.00	0.00	0.00	4,012,358.00	0.00	0.00	119.57
02	Estudio de valoración económica del agua, en las áreas de Industria, agricultura, acuicultura del agua y agua para el consumo humano, como base para establecimiento de un canon diferenciado del ric	547	ESTUDIO	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03	Manual Guía de Procesos y Procedimientos para la organización, constitución y legalización de los concejos de cuencas en Honduras, elaborado	32	DOCUMENTO	S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04	Concejos conformados (cuenca, sub cuenca o micro cuenca), mediante acta de conformación emitida para la DGRH, pertenecientes a los departamentos de Santa Bárbara y Ocotepeque	979	CONCEJO DE CUENCA	S	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
05	CONVENIOS INSTITUCIONALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES RELATIVAS AL PLAN DE ACCIÓN NACIONAL DE LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN Y LA SEQUÍA, ELABORADOS	1001	CARTA DE ENTENDIMIENTO	S	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00
06	DICTÁMENOS TÉCNICOS CONFORME A LAS SOLICITUDES DE APROVECHAMIENTO PARA EL USO DE LOS RECURSOS HIDRICOS (RENOVACIONES Y NUEVAS SOLICITUDES) ELABORADOS	30	DICTAMEN	S	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	22.00	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00
<b>Total Actividad - Obra:</b>					<b>12.00</b>		<b>3,355,630.00</b>	<b>3.00</b>		<b>1,125,918.00</b>	<b>5.00</b>		<b>1,052,886.00</b>	<b>23.00</b>		<b>1,833,554.00</b>	<b>31.00</b>		<b>4,012,358.00</b>	<b>258.33</b>		<b>119.57</b>
<b>Programa: 12-ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</b>																						
Resultado	Descripción	U.M.	Descripción	Acumular	Programación del Trimestre 4			Ejecutado Octubre			Ejecutado Noviembre			Ejecutado Diciembre			Ejecución Acumulada Trimestre 4			% de Avance Trimestre 4		
					Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo
01	Personas sensibilizadas y orientadas en temas de adaptación y mitigación al cambio climático a nivel educativo.	74	PERSONA	S	600.00	0.00	525,762.00	498.00	0.00	104,359.00	141.00	0.00	107,865.00	0.00	0.00	196,913.00	639.00	0.00	409,137.00	106.50	0.00	77.82
02	ASISTENCIA TÉCNICA A LOS POBLADORES DE LAS COMUNIDADES DE (OJOJONA, TATUMBLA, SANTA ANA), EN LA TEMÁTICA DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, REALIZADAS	96	CAPACITADO(A)	S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03	Personas de comunidades capacitadas en temas de Cambio Climático	96	CAPACITADO(A)	S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
05	Municipios beneficiados con medidas concretas de Adaptación al Cambio Climático, ejecutadas	266	MUNICIPIO	S	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
06	Primera Fase del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático con una caracterización por sectores y priorización de medidas de adaptación, elaborado.	1000	PLAN NACIONAL	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
07	Planes Municipales de Adaptación al Cambio Climático. (Tatumbula, Santa Ana, Lepaterique, Ojojona y San Buena Ventura), elaborados	999	PLAN MUNICIPAL	S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
08	Primer Reporte Bienal de Actualización (BUR), elaborado	32	DOCUMENTO	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
09	Reglamentos de los sub-Comités Intersectoriales de Cambio Climático (Salud, Agricultura y REDD+), elaborados	153	REGLAMENTO	S	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
10	Borrador de reglamento de Ley de Cambio Climático, elaborado y entregado al Congreso Nacional	153	REGLAMENTO	S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	Escenarios (Agricultura, Salud y REDD+) a través del observatorio de Cambio Climático, realizados	32	DOCUMENTO	S	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
12	Informe de la revisión del gasto público en tema de Cambio Climático (finanzas del clima), elaborado	149	INFORME	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total Actividad - Obra:</b>					<b>614.00</b>		<b>525,762.00</b>	<b>498.00</b>		<b>104,359.00</b>	<b>144.00</b>		<b>107,865.00</b>	<b>14.00</b>		<b>196,913.00</b>	<b>656.00</b>		<b>409,137.00</b>	<b>106.84</b>		<b>77.82</b>
<b>Programa: 13-APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA ENERGÍA</b>																						
Resultado	Descripción	U.M.	Descripción	Acumular	Programación del Trimestre 4			Ejecutado Octubre			Ejecutado Noviembre			Ejecutado Diciembre			Ejecución Acumulada Trimestre 4			% de Avance Trimestre 4		
					Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo
01	PROSPECTIVA ENERGÉTICA NACIONAL, ELABORADA	998	BALANCE ENERGÉTICO	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
02	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE, APROBADOS	547	ESTUDIO	S	0.00	0.00	2,457,364.00	0.00	0.00	465,928.00	1.00	0.00	461,757.00	3.00	0.00	1,126,073.00	4.00	0.00	2,053,758.00	0.00	0.00	83.58
03	Informes sobre el comportamiento del consumo de energía eléctrica e identificación de oportunidades de ahorro, elaborados	149	INFORME	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
04	Fuentes de radiación ionizante, reguladas y autorizadas	980	FUENTE DE RADIACION	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
05	Anteproyecto de Ley de promoción de uso racional de energía, elaborado y Propuesta de Normativa para la ejecución de proyectos de energía en zonas aisladas, elaborada	32	DOCUMENTO	S	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00
07	Personas capacitadas en temas de energía	96	CAPACITADO(A)	S	72.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.00	0.00	0.00	102.78	0.00	0.00
<b>Total Actividad - Obra:</b>					<b>76.00</b>		<b>2,457,364.00</b>	<b>40.00</b>		<b>465,928.00</b>	<b>36.00</b>		<b>461,757.00</b>	<b>6.00</b>		<b>1,126,073.00</b>	<b>82.00</b>		<b>2,053,758.00</b>	<b>107.89</b>		<b>83.58</b>

