

Primera comunicación Nacional sobre Cambio Climático

La Primera Comunicación Nacional de Cambio Climático fue el primer informe que el país presentó en el año 2000, en la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, sobre sus circunstancias, prioridades y medidas de respuesta en mitigación de gases de efecto invernadero y adaptación a los efectos adversos del cambio climático.

El informe posee un inventario nacional de gases de efecto Invernadero para el año 1994, así como un diagnóstico de las circunstancias nacionales. Además, incluye un estudio sobre opciones de mitigación en el sector energético de El Salvador, y un estudio de evaluación de la vulnerabilidad en el sector agropecuario de la zona costera y en la seguridad alimentaria.

A su vez, la Primera Comunicación Nacional, posee herramientas útiles desarrolladas en el marco de los estudios, estos son: escenarios socioeconómicos y la climatología de El Salvador así como los escenarios climáticos para evaluar los impactos del cambio climático.

Actualmente, el MARN se encuentra preparando la Segunda Comunicación Nacional de Cambio Climático, cuyo contenido es una actualización de la Primera Comunicación relacionada a los estudios, en cuanto a los años de referencia, para los cuales se prepara. y a mejoras metodológicas en la preparación de las investigaciones.

El documento de la Primera Comunicación Nacional y su resumen ejecutivo (en español), así como escenarios socioeconómicos de referencia y futuros de El Salvador podrá encontrarlos a continuación:

{[phocadownload view=file|id=122|text=Resumen Ejecutivo de la Primera Comunicación Nacional de Cambio Climático|target=s](#)}

{phocadownload view=file|id=123|text=Primera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático de El Salvador (año 2000)|target=s}

{phocadownload view=file|id=124|text=Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (año 1994)|target=s}

{phocadownload view=file|id=125|text=Propuesta de arreglos institucionales para la aplicación efectiva de la Convención Marco sobre Cambio Climático en El Salvador|target=s}

{phocadownload view=file|id=126|text=Escenarios socioeconómicos de referencia y futuros de El Salvador. Autor: Carlos Umaña|target=s}

Estudios Nacionales sobre Vulnerabilidad, impactos y Adaptación al Cambio Climático

{phocadownload view=file|id=127|text=Vulnerabilidad y Adaptación al cambio climático de los pobladores rurales de la planicie costera central de El Salvador (documento completo, 185p)|target=s}

{phocadownload view=file|id=128|text=Vulnerabilidad y Adaptación de los pobladores rurales de la planicie costera central de El Salvador (resumen ejecutivo, 27p)|target=s}

{phocadownload view=file|id=129|text=Apéndice I: Escenarios socioeconómicos y ambientales del territorio ubicado en la planicie costera central, entre los departamentos de La Paz, Zacatecoluca y Usulután de El Salvador. Autor: Jaime Mauricio Tobar|target=s}

{phocadownload view=file|id=130|text=Apéndice II: Escenarios de Cambio Climático para 2020 y 2085 en la planicie costera, entre los departamentos de La Paz, Zacatecoluca y Usulután, El Salvador. Autor: Tomás Rivas Pacheco|target=s}

{phocadownload view=file|id=131|text=Apéndice III: Evaluación de los impactos hidrológicos e hidráulicos asociados a las subcuencas de la planicie costera central de El Salvador. Autor: Julio César Quiñónez Basagoitia|target=s}

{phocadownload view=file|id=132|text=Vulnerability and Adaptation to Climate Change of Rural People living in the Central Coastal Plain of El Salvador. Lead Author: Martha Yvette de Aguilar (Extended Abstract, June 2007|target=s}

{phocadownload view=file|id=133|text=Propuesta de Política Nacional para enfrentar la Sequía|target=s}

{phocadownload view=file|id=134|text=Evaluación de las necesidades de creación de capacidades nacionales para el abordaje de la adaptación al cambio climático y propuestas de líneas de acción|target=s}

{phocadownload view=file|id=135|text=Evaluación de las políticas nacionales para enfrentar apropiadamente la sequía en El Salvador, desde la perspectiva del desarrollo y transferencia de tecnologías para la adaptación al cambio climático global. Autor: Luis Romano|target=s}

{phocadownload view=file|id=136|text=Evaluación de los impactos del cambio climático en la seguridad alimentaria de El Salvador. Autor: Gerardo Merino|target=s}

{phocadownload view=file|id=137|text=Evaluación de los impactos del cambio climático en el sector agropecuario de la zona costera salvadoreña. Autora: Miriam Monterrosa de Tobar|target=s}

Escenarios Climáticos 1994

{phocadownload view=file|id=138|text=Escenarios climáticos de referencia para la República de El Salvador (período 1961-1990). Autor principal: Abel Centella|target=s}

{phocadownload view=file|id=139|text=Anexo I Mapas de los promedios mensuales de temperatura y precipitación para el período 1961-1990|target=s}

{phocadownload view=file|id=140|text=Precipitación media|target=s}

{phocadownload view=file|id=141|text=Temperatura media|target=s}

{phocadownload view=file|id=142|text=Escenarios de cambio climático para la evaluación de los impactos en El Salvador. Autor principal: Abel Centella Artola|target=s}

{phocadownload view=file|id=143|text=Escenarios de cambio climático para 2020 y 2085 en la planicie costera entre los departamentos de La Paz, Zacatecoluca y Usulután, El Salvador. Autor: Tomás Rivas Pacheco|target=s}

{phocadownload view=file|id=144|text=Anexo I: Resultados de las proyecciones del cambio de temperatura y precipitación para El Salvador|target=s}

{phocadownload view=file|id=145|text=Anexo II: Descripción de la base de datos que contiene los escenarios de cambio climático para El Salvador y algunas recomendaciones a los usuarios|target=s}

{phocadownload view=file|id=146|text=Anexo III: Glosario de términos|target=s}

Inventario de Gases de Efecto de Invernadero 1994

El país ha presentado el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) para el año de referencia 1994, como parte de la Comunicación Nacional Inicial. Los INGEI se realizan en cumplimiento a los compromisos suscritos en la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático bajo las directrices metodológicas del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC).

Actualmente se está desarrollando la revisión del INGEI 2000 y elaboración del INGEI 2005, como parte de los componentes de la Segunda Comunicación Nacional de Cambio Climático.