



GOBIERNO DEL PRESIDENTE
Salvador Sánchez Cerén



INFORME
GOBIERNO DE
EL SALVADOR
2 0 1 7

GABINETE DE GESTIÓN
DE SUSTENTABILIDAD
AMBIENTAL Y VULNERABILIDAD

PRINCIPALES LOGROS DEL

GABINETE DE GESTIÓN DE SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL Y VULNERABILIDAD





EL SALVADOR

SALIÓ DE LA LISTA DE LOS PAISES MÁS VULNERABLES DEL MUNDO



Fortalecemos la gestión estratégica del riesgo y adaptación al cambio climático

- El Salvador ha mejorado su posición a nivel mundial en cuanto a la exposición y la vulnerabilidad a los fenómenos climáticos. De los primeros 10 lugares nos ubicamos en 2017 en la posición 47 (De acuerdo al índice de riesgo climático de Germanwatch 2017).
- El Observatorio Ambiental proporciona servicios climáticos y de monitoreo para la reducción de pérdidas y daños. Y se ha elaborado el primer anuario de estadísticas ambientales.
- 32 Sistemas de Alerta Temprana que integran a los 109 municipios más vulnerables del país, dan respuesta a diferentes amenazas de fenómenos naturales.
- Por primera vez El Salvador cuenta con un Informe Nacional de Riesgos y Vulnerabilidades.
- Se ha instalado el primer equipo de monitoreo y prevención contra sismos para advertir a conductores y a la población ante riesgos.
- Realizamos dos simulacros de terremoto a escala nacional con participación del 100 % de las instituciones de gobierno, Asamblea Legislativa, CSJ, Sistema de Naciones Unidas y empresa privada, logrando una participación de 1.8 millones de personas.
- Se finalizaron 10 obras de infraestructura pública de protección y mitigación de riesgo, y adaptación al cambio climático.





**ESTAMOS
IMPLEMENTANDO UN
MODELO
DE AGRICULTURA
SOSTENIBLE Y RESILIENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO**



- Se incrementó el área de riego a 1,995 manzanas en diferentes zonas del país mediante:
 - 364 sistemas de riego para la producción de hortalizas en 236.6 manzanas.
 - 416 reservorios para captación y almacenamiento de agua lluvia, en beneficio de 866 productores.
 - 11 proyectos sobre obras y prácticas de conservación de suelo y agua en beneficio de 437 productores.
 - 11 proyectos para la protección de fuentes de agua, zonas de recarga hídrica y fomento de uso eficiente del recurso hídrico.

- En el período 2015-2017 se han renovado 13,172 manzanas de café con alto potencial productivo, resistente a la roya y al cambio climático.

- Se ha entregado cerca de 33 millones de árboles de café y la cosecha 2016/2017 alcanzó los 845,600 quintales oro uva, superior en 7.8 % a la cosecha del año anterior.

- Se desarrolló la 1ª y 2ª veda del camarón marino en todo el mar territorial, con patrullajes de la Fuerza Naval y CENDEPESCA para garantizar su cumplimiento.





EN MARCHA LA
**RESTAURACIÓN
DE ECOSISTEMAS**
Y PAISAJES A ESCALA NACIONAL



- Impulsamos junto con el Consejo Nacional de Sustentabilidad Ambiental y Vulnerabilidad (CONASAV), la campaña a gran escala de reforestación Plantatón 2017.

Resultados:

Cerca de 14 millones de árboles plantados

Participaron:

Cerca de 19 mil voluntarios, 238 organizaciones de la sociedad civil y empresarial del país; **6 organismos** de cooperación internacional y países amigos.

Se beneficiaron aproximadamente

1 millón 145 mil habitantes de las áreas reforestadas.

- 111,613.80 hectáreas localizadas en áreas naturales protegidas, manglares, bosques, humedales y agroecosistemas con procesos de restauración.
- El país cuenta con una red de más de 50 viveros a escala nacional, con una producción en este año de 1,187,408 plantas entre forestales, frutales y nativas.
- Se cuenta con el primer Convenio de Hermanamiento de Cooperación entre el Parque Nacional del Estado de Bavaria, Alemania, y el Parque Nacional Montecristo de la Reserva de Biósfera Trifinio-Fraternidad para el fortalecimiento de capacidades e impulso de turismo ecológico.





MÁS DE 5 MILLONES DE HABITANTES BENEFICIADOS CON SERVICIOS DE AGUA POTABLE

- Se instalaron más de 38 mil servicios de agua potable alcanzando una cobertura nacional de 77.5 % beneficiando a más de 5 millones de habitantes.
- Operan 23 nuevos pozos que abastecen a 20,800 habitantes a escala nacional.





**AL 2017
SE HA MEJORADO
LA CALIDAD
DE AGUA
DE LOS RÍOS**

Avanzamos en procesos de sanamiento ambiental

- Al 2017 se ha mejorado la calidad de agua de los ríos, ninguno presenta pésima calidad y el 32 % presenta buena calidad, incrementada en un 27 % con relación al 2013.
- Se ha iniciado la recuperación de ríos urbanos más contaminados del país: Acelhuate y Sucio, con 19 planes de gestión ambiental para 26 industrias.
- En proceso de construcción y/o rehabilitación 12 plantas de tratamiento de aguas residuales en polos de desarrollo del país.
- Se instalaron aproximadamente 15,600 servicios de alcantarillado con una cobertura del 43.2 %, beneficiando a más de 2.8 millones de habitantes.





**ESTAMOS
IMPLEMENTANDO
EL MODELO DE
TURISMO
SOSTENIBLE**

- Se elaboraron 3 Planes Maestros para el desarrollo turístico de los municipios de Panchimalco y El Paisnal y Valle del Jiboa (14 municipios), que beneficia a la población de 16 municipios del país.
- Se ha sensibilizado en materia ambiental y de turismo sostenible a 739 actores turísticos, incluyendo 678 miembros de los Comités de Desarrollo Turístico (CDT) a escala nacional.
- Se creó un nuevo concurso en la categoría “Circuito Verde” para la feria del Programa Pueblos Vivos que incentiva acciones para mejorar las condiciones ambientales y la biodiversidad del lugar.





EL SALVADOR ES EL ÚNICO PAÍS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA QUE TIENE UN PROYECTO APROBADO ANTE EL FONDO VERDE DEL CLIMA

Entre los principales desafíos para el 2018:

- Proporcionar pronósticos de impacto ante posibles fenómenos naturales en la población, la infraestructura, los recursos naturales y la economía.
- Elaborar el Plan Maestro para la descontaminación del río Acelhuate.
- Elaborar el Plan ante terremotos con lineamientos de la Comisión Técnica Sectorial de Infraestructura y Servicios Básicos.
- Continuar con el proceso de restauración y reforestación a escala nacional.
- Continuar con el desarrollo de la agricultura sostenible, resiliente y adaptada a las condiciones de los efectos del cambio climático.
- Iniciar la ejecución de la obra “Rehabilitación de la Planta Potabilizadora de Las Pavas (Sistema río Lempa), Municipio de San Pablo Tacachico, La Libertad.
- Construir la Plaza Marinera en el Complejo Turístico del Puerto de La Libertad.





Gabinete de Gestión de Sustentabilidad Ambiental y Vulnerabilidad

1. Secretaría Técnica y de Planificación de la Presidencia
2. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
3. Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial
4. Ministerio de la Defensa Nacional
5. Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano
6. Ministerio de Turismo
7. Ministerio de Agricultura y Ganadería
8. Ministerio de Relaciones Exteriores
9. Secretaría para Asuntos de Vulnerabilidad
10. Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa
11. Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados
12. Fondo Ambiental de El Salvador

 @presidencia_sv

 Presidencia de la República de El Salvador

 www.presidencia.gob.sv

GOBIERNO DE
EL SALVADOR
UNÁMONOS PARA CRECER