



San Salvador, *jueves 6 de enero de 2011.* El Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez y la Viceministra Lina Pohl, presentaron este día el balance anual de la gestión ambiental 2010 y las proyecciones para el presente año.

Los funcionarios quienes se mostraron satisfechos por los resultados positivos y la ejecución del 96 % del presupuesto asignado, realizaron un recuento de acciones entre los que destacaron cinco grandes logros: que El Salvador cuenta con la Red de Monitoreo Ambiental más potente de Centroamérica; la Declaratoria de Emergencia Ambiental en Sitio del Niño; el Plan Nacional para el Manejo Integral de los Desechos Sólidos; la Transformación del Sistema de Gestión Ambiental; y el fortalecimiento institucionalmente del MARN para cumplir su mandato.

En el 2010 también se establecieron logros cuyos resultados podrán percibirse en 2011 como por ejemplo: que El Salvador haya logrado sus objetivos en la cumbre del Cambio Climático en Cancún, y que se convierte en el primer país de Centroamérica en contar con un sistema de monitoreo de la calidad del aire automatizado, en línea y en tiempo real, así como el incremento de Áreas Naturales Protegidas.

Entre las proyecciones para el presente año, el ministro destacó la elaboración y puesta en marcha del Plan Nacional de Cambio Climático, la Elaboración del Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas, Gestión Integrada del agua impulsada en conjunto con otras entidades del Gobierno, Instalado y funcionando el Atlas dinámico de Riesgo y se impulsará un

amplio proceso de cultura para la prevención de riesgos.

Rosa Chávez también presentó la edición en línea de “**Sucesos de Medio Ambiente 2010**”, en la que se compila una serie de reportajes, noticias, historias de video, preguntas educativas y un video musical dedicado al Cambio Climático. Este especial puede ser visto en la página Web

www.marn.gob.sv

1) La Red de Monitoreo Ambiental más potente de Centroamérica, ha significado esfuerzo de equipo meteorológico y fortalecimiento de las capacidades técnicas entre los que se encuentra la instalación de tres radares instalados y funcionando con cobertura a nivel nacional y tres nuevas estaciones meteorológicas en lugares de alto riesgo instaladas y funcionando: Picacho, La Cima y La Unión.

Se ha ampliado el Sistema de Alerta Temprana (SAT) en infraestructura y equipamiento para 41 estaciones de monitoreo de nivel de ríos, lluvia y clima y se duplicó el número de observadores locales, que pasaron de 80 a 150. Así como la ampliación del rango de estos observadores no sólo para inundaciones sino también para deslizamientos. El MARN también mejoró el sistema de alerta temprana por deslizamiento, reprogramando las estaciones de lluvia para ofrecer información cada minuto en el área metropolitana de San Salvador y San Vicente.

2) El decreto de Emergencia Ambiental en el Sitio del Niño ha permitido un trabajo coordinado entre diferentes instituciones del estado, organizaciones de la sociedad civil, movimientos sociales y población en general, sentando un precedente para la atención a este tipo de desastres.

De esta forma se ha dado una atención integral al problema de la contaminación: análisis de contaminación por plomo en suelo y aire, abastecimiento de agua potable, atención médica a población afectada, apoyo alimenticio, pavimentado de calles para evitar dispersión de polvo contaminado, reubicación de familias que habitan casas contaminadas, destrucción de cultivo contaminado, entre otras.

El Ministerio cuenta ya con una metodología para atender casos de contaminación: probado en el retiro de Toxafeno en San Miguel lo cual benefició a más de 7,000 habitantes de la zona, en el Sitio del Niño para contaminación por plomo con un beneficio para más de 16 mil personas y ahora en la Bahía de Jiquilisco para la contaminación por DDT.

Está instalado y funcionando el laboratorio de calidad de agua y suelo del Ministerio de Medio Ambiente. Además del análisis físico químico para advertir contaminación, ahora es posible dar seguimiento a la contaminación por metales pesados y microbiológicos.

Este año se triplicó el personal del laboratorio, se establecieron los protocolos de muestreo y se han sentado las bases para la acreditación del laboratorio. Además se cuenta ya con dos unidades móviles completamente equipadas que darán soporte a este laboratorio.

Se ha comprado nueva tecnología de alta precisión para la medición de contaminantes. Dos aparatos de fluorescencia de Rayos X servirá para detectar de forma inmediata presencia de contaminantes en suelo y superficies.

3) El Presidente de la República, Mauricio Funes, presentó el 13 de mayo de 2010 el **Plan Nacional para el Manejo Integral de los Desechos Sólidos**

, anunciando el aumento en la oferta de sitios para la disposición final de los desechos: 6 nuevos rellenos sanitarios, 3 ampliaciones y 42 plantas de compostaje y reciclaje.

En ese sentido ya iniciaron las obras para la construcción del relleno sanitario de Chalatenango, las obras complementarias del proyecto de compostaje y reciclaje en ese mismo departamento y la construcción de 11 plantas de compostaje y reciclaje, que en total favorecerán a 68 municipios en los departamentos de Chalatenango, Santa Ana, La Paz, San Vicente, La Libertad y Morazán, con un total de 260 mil personas beneficiadas.

4) Transformación del Sistema de Gestión Ambiental en una estructura integrada y transparente con el objetivo de hacer el proceso más eficiente y transparente, en ese sentido se abrió la información de los procesos y las resoluciones de los permisos para proyectos públicos o privados del país. La información

se coloca en la página Web y se envía a las alcaldías en formato físico para consulta de la población afectada.

Se estableció un convenio con CASALCO por medio del cual esta entidad creó –con asesoría del MARN- una ventanilla especial para la recepción y análisis preliminar de los formularios de permisos ambientales para sus agremiados. El convenio establece que proyectos que hayan sido revisados y avalados por la ventanilla serán sometidos a procesos de análisis expeditos por parte del Ministerio.

Además se firmó un convenio con FOMILENIO para contratar especialistas para la evaluación de las solicitudes de construcción de infraestructura en el marco de FOMILENIO. Esto permite mejorar la calidad de las evaluaciones ambientales y reducir el tiempo de las resoluciones.



Fortalecimiento institucional del MARN para cumplir su mandato

Durante el 2010 se ha redefinido la estructura organizativa para responder a los principales problemas del país. Una dirección a cargo de los asuntos hídricos, la nueva dirección de gobernanza territorial, la gestión de riesgos en todo el quehacer institucional, la unidad de cultura ambiental ciudadana, entre otras.

Creación de Programas Nacionales que dan respuesta a algunos problemas ambientales más agudos y que por ley el Ministerio está obligado a intervenir, y para los cuales se cuenta con financiamiento ya aprobado: El Programa Nacional de Reducción de Riesgos con 23 millones de dólares, el Programa Nacional de Manejo Integral de Desechos Sólidos con 28.1 millones de dólares y el Programa de Gestión Integrada del Recurso Hídrico con 27.5 millones de dólares.

Este año se duplicó el presupuesto votado por la Asamblea pasado del 2010 con un monto de 9 millones a 18 millones, de los cuales se ejecutó el 96%.

LOGROS CUYOS RESULTADOS SE VERÁN EN EL 2011.

El Salvador logra sus objetivos en Cumbre de Cambio Climático

En alianza estratégica con otros países seriamente afectados por el cambio climático, logró ampliar el espectro de países considerados como altamente vulnerables a este fenómeno en la XVI Conferencia de Cambio Climático celebrada en Cancún, México.

Con la calificación de países más vulnerables al Cambio Climático, el país también podrá tener acceso, por primera vez a millonarios fondos de cooperación internacional específicos para implementar medidas de adaptación como por ejemplo un fondo de \$30 mil millones de dólares procedentes de los países desarrollados (2010-2012); \$100 mil millones anuales más procedentes de un fondo a largo plazo (para el año 2020).

Otro logro importante es que, bajo coordinación entre el MARN y el Ministerio de Obras Públicas y con el apoyo del PNUD, se diseñó un concepto de proyecto denominado “Promoción del Desarrollo de Infraestructura Resiliente ante el Cambio Climático en el Área Metropolitana de San Salvador”, que ha obtenido el visto bueno del Fondo de Adaptación del Protocolo de Kioto, y de cuyo desarrollo podrían obtenerse hasta 5.5 millones de dólares en cooperación para su implementación.

El país se convertirá en el primer país de Centroamérica en contar con un sistema de monitoreo de la calidad del aire automatizado, en línea y en tiempo real. Esta red brindará los datos sobre la calidad del aire en San Salvador y permitirá generar pronósticos a los que, próximamente, podrá tener acceso la población a través del sitio Web del MARN y a través del sistema regional de CATHALAC.

Significativo incremento de las Áreas Naturales Protegidas en el país.

El reconocimiento como sitios Ramsar otorgadas a la laguna de Olomega y al lago de Guija; así como la incorporación de 14 nuevas Áreas Naturales Protegidas y la búsqueda de una tercera nominación de Reserva de la Biosfera, trabajo realizado durante el 2010, le permitirán al Ministerio proteger aproximadamente el 13.8% del territorio nacional, frente a menos del 1% que encontró cuando asumió este Gobierno.

Para manejar estas áreas se incluyó en el presupuesto 2011 la contratación de 70 nuevos guardarecursos que se suman a los 122 ya existentes, se han firmado 28 convenios de comanejo, se ha establecido una mesa de diálogo permanente con las comanejadoras, se han capacitado 35 brigadas contraincendios, y se ha iniciado la construcción de 60 km de brechas cortafuegos para la protección de los sitios.

El incremento de las áreas protegidas permitirá realizar diferentes planes de acción en el territorio. En el caso de las lagunas se implementarán planes de manejo para su descontaminación y un mejor control de la calidad de sus afluentes. Estas áreas son de enorme importancia debido los servicios que proveen como por ejemplo: agua, pesca, cultivos entre otros a las poblaciones que los rodean, pero sobre todo porque en el caso de Guija es uno de los principales afluentes del río Lempa, el cual provee del 50% de agua potable al país.

PROYECCIONES 2011

Elaboración y puesta en marcha del Plan Nacional de Cambio Climático: Sentadas las bases estratégicas para la construcción de un país adaptado a cambio climático a través de su presupuesto para el 2012 donde se incorpore criterios y consideraciones de adaptación a

cambio climático.

Se pondrán puesto en marcha proyectos estratégicos de adaptación a cambio climático en al menos tres sectores clave de la administración pública: infraestructura pública, educación y salud.



Elaboración del Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas.

Sentadas las bases para revertir la situación de degradación y vulnerabilidad en que se encuentra 89% del territorio nacional.

Diseñado el marco conceptual de la restauración de los ecosistemas e identificados los ecosistemas prioritarios a atender.

Desarrollados y en proceso de implementación los criterios estratégicos para el manejo ordenado de los ecosistemas costeros y marinos.

En proceso de implementación la re-vegetación de al menos 10,000 hectáreas de ecosistemas

degradados.

Gestión Integrada del agua impulsada en conjunto con otras entidades del Gobierno.

El Fondo de Agua, con un fondo de \$ 79 millones, ha sido otorgado mediante un convenio de cooperación entre la Agencia Española de Cooperación al Desarrollo (AECID) y la Secretaría Técnica de la Presidencia de El Salvador.

A través de la cooperación española y el fondo de agua de España se desarrollarán tres iniciativas, en dos de la cuales el MARN tendrá participación directa. La primera es el “Programa Gobernabilidad y Planificación del Recurso Hídrico e Infraestructura en Agua Potable y Saneamiento en Áreas Periurbanas y Rurales, con un monto de US \$ 29.1 millones. La segunda es el “Proyecto Integrado de Agua y Saneamiento y Medio Ambiente”, con un monto de US \$ 50.1 Millones.

Instalación y funcionamiento del Atlas dinámico de Riesgo.

Como parte del Programa Nacional de Reducción de Riesgo, el MARN se propone para 2011 montar la plataforma informática (hardware y software) el Atlas, e instalar estaciones remotas para acceso a información en línea y en tiempo real del Atlas en los despachos ministeriales y oficinas principales integrantes del Sistema Nacional de Prevención y Mitigación de Desastres.

Se impulsará un amplio proceso de cultura para la prevención de riesgos.

En el 2010 se diseñó el modelo de Centro de Información de Riesgos (CIR). Para el 2011 serán instalados 250 Centros de Información distribuidos en los lugares de mayor riesgo en todo el territorio nacional.

En el 2010 se diseñó el Museo Itinerante de los Riesgos y se instaló para prueba en la Feria Internacional de El Salvador. Este museo será construido este año para ser llevado por todo el

territorio nacional. Contará además con 4 buses adicionales ya adquiridos que llevarán a los estudiantes de comunidades alejadas al museo.

Escuche el audio de la conferencia de prensa:

Vea la presentación:

{phocadownload view=file|id=233|text=Balance Anual de la Gestión del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales|target=s}