



INFORME EJECUTIVO
CUMBRE DE JEFES DE ESTADO Y DE GOBIERNO DE LOS PAÍSES MIEMBROS DEL SISTEMA DE INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA (SICA) Y LA COMUNIDAD DEL CARIBE (CARICOM) SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO AMBIENTE;
SAN PEDRO SULA, MAYO DE 2008

I. ANTECEDENTES DE LA CUMBRE DE PRESIDENTES

La Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países Miembros del Sistema de Integración Centroamericana (SICA) y la Comunidad del Caribe (CARICOM) sobre Cambio Climático y Medio Ambiente; fue concebida en la *"Declaración Conjunta de la II Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno del SICA y CARICOM"*, celebrada en la ciudad de Belice el 12 de mayo del 2007. Los acuerdos de dicha cumbre se orientan a intensificar esfuerzos para combatir y mitigar el potencial impacto del cambio climático, he impulsar acciones conjuntas en el manejo, prevención y mitigación de desastres naturales.

En la *Declaración de la XXX Reunión Ordinaria de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países del SICA*, celebrada en Cayo Ambergris Belice, el 29 de junio del 2007, por petición del Presidente de la República de Honduras: Manuel Zelaya Rosales, quedó acordado llevar a cabo la Cumbre de Presidentes considerando como punto focal la temática de Cambio Climático y Ambiente, proponiendo como sede la Ciudad de San Pedro Sula para el veintiocho de Mayo del 2008.

1.1 Objetivo General de la Cumbre:

Intensificar esfuerzos para combatir y mitigar el potencial impacto del cambio climático e impulsar acciones conjuntas en el manejo, prevención y mitigación de desastres naturales, en los países de la región centroamericana y del Caribe.

1.2 Objetivos Específicos

- a. Impulsar el proceso de regionalización en la temática de Cambio Climático y Medio Ambiente, mediante la aprobación de la Estrategia Regional de Cambio Climático.
- b. Reafirmar y actualizar el Convenio Centroamericano de Cambio Climático entre los países miembros del Sistema Integración Centroamericana.
- c. Proponer a los jefes de estado y gobierno de la región, para que garanticen la adopción de las medidas de mitigación y adaptación propuestas en la Estrategia y se incluyan en las políticas regionales, nacionales y locales de desarrollo.
- d. Destacar los valores de cambio de actitud, económico y financiero que contribuyen al desarrollo sostenible de la región, permitiendo la participación y las sinergias entre sectores involucrados en la temática.
- e. Preparar a la sociedad civil en la adopción de medidas de alerta temprana ante los impactos de la variabilidad climática actual y futura.
- f. Fomentar la educación ambiental y participación ciudadana con cambios de actitud en la región.

II. ACCIONES REALIZADAS

Para cumplir con las actividades previstas el Programa de Cambio Climático procedió a realizar las siguientes acciones:

- a. Preparación de Agendas y Organización de la Reunión Técnica de la Cumbre.
- b. Preparación de Agendas y Organización del Panel de Expertos.
- c. Organización de la Reunión de Ministros en el marco de la CCAD
- d. Coordinación logística en la instalación de stands en EXPOCENTRO en el marco de la Cumbre de Presidentes.

- e. Colaboración directa en la preparación y elaboración de la página Web de la Cumbre: <http://www.cumbrecambioclimaticoymedioambiente.hn.org/>
- f. Preparación, envío y confirmación de Invitaciones de los diferentes participantes en la cumbre, desde invitados nacionales como internacionales.
- g. Coordinación directa en todos los preparativos de la cumbre con la Secretaría de Relaciones Exteriores y Casa Presidencial.
- h. Participación y seguimiento en todas las reuniones del Comité Técnico de Cambio Climático de la CCAD para la preparación de los lineamientos de la Estrategia Regional de Cambio Climático.

Se detalla Las Agendas Temáticas del evento:

A. AGENDA TEMÁTICA DE LA REUNIÓN TÉCNICA

Lunes 26 de Mayo

1. Aprobación de la agenda de trabajo.
2. Revisión y análisis de los Lineamientos de Estrategia Regional de Cambio Climático.
3. Revisión y análisis del contenido del informe *La Economía del Cambio Climático en Centroamérica, CEPAL-México*.
4. Presentaciones Magistrales:
 - a. Impactos del Cambio Climático en los Sistemas Marino-Costeros (TNC)
 - b. Medidas de adaptación en las costas de La Ceiba, Honduras (USAID-MIRA)
 - c. Cambio climático en Centroamérica y el Caribe. (SNV)
 - d. Conservación de Ecosistemas Terrestres. (CATIE)
 - e. Resultados de la evaluaciones de Impacto, Vulnerabilidad y Adaptación en Centroamérica. (CATHALAC)
5. Conformación del Consejo Asesor Inter-agencial (CAI).
6. Discusión de la Declaración de San Pedro Sula sobre Cambio Climático y Medio Ambiente
7. Varios:
 - a. Comentarios al Informe de trabajo del PROMEBIO,
 - b. Comentarios al informe de trabajo del SAM.

B. AGENDA TEMÁTICA DE LA REUNIÓN MINISTERIAL INTERSECTORIAL

Martes, 27 de Mayo

1. Aprobación de la agenda de trabajo.
2. Presentación y aprobación de los Lineamientos de Estrategia Regional de Cambio Climático.
3. Presentación del informe *La Economía del Cambio Climático en Centroamérica, CEPAL-México*
4. Discusión de la Declaración de San Pedro Sula sobre Cambio Climático y Medio Ambiente.
5. Varios.
 - a. Fondo Mundial contra el Cambio Climático: "Fondo Verde". México
 - b. Presentación Tecnología Satelital para la Estrategia de Cambio Climático, por la NASA.

C. PANEL DE EXPERTOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y AMBIENTE

Martes, 27 de Mayo

1. Opciones para Reducir Emisiones de Deforestación y Degradación. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Banco Mundial, Empresa Privada de Europa y Estados Unidos de América.
2. "Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD): complemento del futuro régimen del Clima. Rain Forest Coalition.
3. La experiencia del Banco Mundial en la Estrategia de Reducción de Emisiones causadas por Deforestación y Degradación. Banco Mundial.
4. Vulnerabilidad y mecanismos de adaptación al cambio climático de los sistemas marino-costeros, las áreas protegidas y las zonas de recarga (The Nature Conservancy (TNC), Unión Mundial de la Naturaleza (UICN), Conservación Internacional (CI).
5. Manejo Sostenible de la Tierra como Herramienta de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático. Mecanismo Mundial (MM) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación y Sequía UNCCD), Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Cooperación Técnica Alemana (GTZ).

D. AGENDA TEMÁTICA DE LA CUMBRE

Miércoles, 28 de Mayo

1. Aprobación de la agenda.
2. Firma de los Lineamientos de Estrategia Regional de Cambio Climático.
3. Aprobación para la preparación del informe *La Economía del Cambio Climático en Centroamérica, CEPAL-México*.
4. Aprobación y firma de la "Declaración de San Pedro Sula sobre Cambio Climático y Medio Ambiente".
5. Varios.
 - a. Iniciativas del Japón en el Tema de Cambio Climático y Mecanismos de Apoyo Financiero para Centroamérica y El Caribe.
 - b. Presentación Tecnología Satelital para la Estrategia de Cambio Climático, por la NASA
6. Conferencia de Prensa.

A continuación se describe más detalladamente las acciones realizadas en el marco de la CUMBRE DE JEFES DE ESTADO Y DE GOBIERNO DEL SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA Y LA COMUNIDAD DEL CARIBE:



I. ORGANIZACIÓN DE LA REUNIÓN TÉCNICA Y DE MINISTROS DE LA CUMBRE.

La Reunión Técnica del día Lunes 26 de Mayo tuvo comienzo a las 10:30 am. Con la lectura de la agenda de trabajo del día. En la reunión habían nueve delegaciones presentes de los países del SICA (Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y de República Dominicana), de

CARICOM (Surinam) y un representante de la Asociación de los Estados del Caribe (AEC) el Sr. Luis Fernando Andrade, Secretario General, expositores y observadores internacionales.

Se le dió lectura a cada punto de la agenda, de la cual todos los participantes estuvieron de acuerdo, y solo hubo una observación por parte de la delegación de Surinam ya ellas requerían la ayuda de un intérprete, con el que no se contaba por lo cual se les asignó una estudiante de ultimo año (Karen Rico) de Relaciones Internacionales la cual realiza su practica de ultimo año en la oficina de cambio climático y de esta manera se pudo dar comienzo a la reunión.

Durante la primera parte de la reunión se darían únicamente las presentaciones de temas que se incluyen dentro de la declaración de San Pedro Sula.

En la presentación sobre la *Revisión y Análisis de los Lineamientos para la Estrategia Regional sobre Cambio Climático* realizada por el Sr. Danilo Saravia, Coordinador Área Estratégica de la CCAD, se presentan los antecedentes de la estrategia como ser la Declaración de la XXX Reunión Ordinaria de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países del SICA celebrada en Belice el 29 de Junio del 2007, la XLII Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de la CCAD del 25 de Julio del 2007 en Guatemala, la XXXI Reunión Ordinaria de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países del Sistema de Integración Centroamericana (SICA) el 12 de diciembre de 2007 en Ciudad de Guatemala y finalmente el 11 de febrero cuando el presidente protempore del Consejo de ministros de la CCAD instruyo que se formularan los lineamientos de la estrategia, mediante la asignación de temas a cada uno de los países miembros de la CCAD.

El contenido fue dividido en 2 partes.

- Del proceso de elaboración de la propuesta de lineamientos: en donde se le asigna a Belice: Ecosistemas Costero-Marinos, Costa Rica: Adaptación, El Salvador: Energía Sostenible, Guatemala: Ecosistemas Forestales, Honduras: Desarrollo de capacidades, Nicaragua: Vulnerabilidad y a Panamá: la Mitigación y se establece la Contratación de un(a) consultor(a) por país/tema y dos consultores integradores, con apoyo de diferentes organismos internacionales y regionales.
- El Contenido de la propuesta técnica aprobada por el CT-CC que se divide en
 1. En los *antecedentes* se establece que todos tenemos una responsabilidad compartida pero diferenciada ya que las emisiones de los países industrializados es mayor a la de los países en desarrollo y que hay estudios que demuestran que aunque los países de Centro América y el Caribe son de los países con menores emisiones son los más afectados por el cambio climático. Ejemplo de algunos escenarios futuro para la región son el aumento de la temperatura, la subida del nivel del mar agravará las inundaciones, la fuerza de las tormentas, la erosión y otros peligros de las zonas costeras, amenazando con ello la infraestructura vial, los asentamientos humanos y las instalaciones que sustentan los medios de vida de las comunidades insulares y disminución de la productividad de cosechas y ganado, con consecuencias adversas para la seguridad alimentaria.

La región tiene una especial vulnerabilidad en el área social, económica y ambiental, por lo tanto la prioridad para la región es la adaptación y reducción de vulnerabilidad al cambio climático, sin abandonar las tareas de mitigación que ya se han emprendido.

2. Dentro de las bases para la estrategia, resaltan los principios como la responsabilidad compartida, pero diferenciada, tanto en el ámbito nacional como internacional, la contribución al logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, Coherencia de políticas y gobernabilidad, solidaridad, equidad y justicia social, etc. y las áreas estratégicas las cuales deben de contemplar acciones por parte de autoridades gubernamentales, el sector privado y la sociedad civil, en las siguientes áreas programáticas: Vulnerabilidad y adaptación, mitigación, desarrollo institucional y de capacidades, educación, concienciación y sensibilización pública y la gestión internacional.

3. Disposiciones para el desarrollo de la estrategia que establece que la SG-SICA y las autoridades ambientales establezcan arreglos institucionales necesarios para dar seguimiento a los mandatos y a la formulación e implementación de la estrategia.

La SG-SICA deberá presentar en 6 meses un plan de acción y un informe sobre los avances de las diferentes entidades regionales y nacionales en el cumplimiento de los mandatos de la Cumbre, en un año la Estrategia Regional sobre Cambio Climático y a cada año a partir de esa fecha un informe de avance.

En la segunda presentación se habló de la *Revisión y análisis del contenido del informe de La Economía del Cambio Climático en Centroamérica, CEPAL- México*, presentado por Julie Lennox directora adjunta a.i. Este estudio tiene como objetivos conocer la magnitud de la valorización global del impacto y del esfuerzo requerido en adaptación, avanzar con el análisis sectorial del impacto, opciones de adaptación y mitigación, avanzar en la estimación de costos, proponer opciones de políticas y prioridades de inversión pública, hacer una contribución metodológica para el análisis en adaptación, hacer el estudio con los Ministerios Medio Ambiente y finanzas, Comisiones intersectoriales y apoyo de Presidentes, adaptación es la prioridad y hay que reducir Vulnerabilidades, se buscarán opciones que permitan cobeneficios de adaptación con mitigación y realizar un estudio combinando enfoques regional y nacionales.

En este estudio de factibilidad se estudiara tanto la factibilidad técnica como la institucional, pero hasta el momento se han identificado diversas limitaciones al estudio ya que las estimaciones de costos para los diversos sectores son escasas y a veces inexistentes, falta de datos y estudios técnicos, falta de recursos humanos capacitados, resultado incierto de negociaciones internacionales futuras sobre reducciones de emisiones y financiamiento para adaptación.

Finalmente surgieron dos recomendaciones una de ellas fue el hecho de que para realizar este tipo de estudios la mayor limitación es la financiera ya que muchos países no tiene los recursos financieros para que los gobiernos puedan realizar estos estudios, para capacitar a personas o contratar personal extranjero por lo tanto el financiamiento internacional tiene un papel importante que desempeñar y la segunda recomendación es el de realizar este estudio de factibilidad por país, ya que esta no es una región homogénea sino con muchas diferencias especialmente en el sector económico como surgió la comparación de la economía costarricense con las demás economías centroamericanas.

Luego del receso se comenzaron con las presentaciones magistrales que fueron 7 pero únicamente se presentaron seis que fueron:

1. Los impactos del cambio climático en los sistemas marinos-Costeros por Néstor Windevoxhel de TNC.
2. El estudio de caso: Inundaciones y Erosión Costera en La Ceiba- Honduras. Por José Herrero de USAID/ MIRA
3. Resultados de las Evaluaciones de Impacto, Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio. Sr. Emilio Sempris de CATHALAC.
4. Iniciativa "The Climate Projects". Sr. Willem Brom/ Cooperación Holandesa (SNV)
5. Estrategias de Conservación y su papel en la Adaptación de los Ecosistemas terrestres al cambio Climático, Bryan Finnegan, Ph D

La última presentación era de las Estrategias de Conservación y su papel en la Adaptación de los Ecosistemas loticos al Cambio Climático, de Pía Pabby, Ph D. La cual no logro llegar por problemas de sus conexiones en el itinerario de vuelo.

Al término de las presentaciones magistrales se comenzaría la conformación del Consejo Asesor Interagencial (CAI), presentación realizada por el Sr. Manuel Rey, representante de Mecanismo Mundial en Honduras, que tenía como finalidad reunir a expertos de los distintos países para que lo conformaran para que realizaran estudios acerca de los impactos del cambio climático en la región,

pero los participantes demostraron desacuerdo con este proyecto ya que consideraban que cada país debería hacerse cargo de manejar su propio presupuesto y estudios a realizar.

Otro punto de agenda fue la presentación por parte de la delegación de México de su proyecto denominado "Fondo Mundial contra el Cambio Climático (Fondo Verde)" del gobierno de México.

Esta propuesta que tiene como objetivo la ampliación de la participación de todos los países en las acciones a favor de un desarrollo limpio y de la misma manera buscar financiar, sustentar y proporcionar la tecnología para las acciones de mitigación y de adaptación para hacerle frente al cambio climático.

Esta propuesta tiene como ventajas:

- a. La *accesibilidad a recursos financieros y técnicos*, que representa un incremento significativo y continuo de los recursos financieros y técnicos destinados a enfrentar el cambio climático a escala global.
- b. *Incremento en la participación de países*, ya el esquema multilateral de gobernanza del Fondo está abierto a la participación de todos. El Fondo podrá apoyar a países y actividades que por diversas razones no han podido beneficiarse de los mecanismos derivados del Protocolo de Kioto.
- c. Régimen confiable y con resultados verificables, en donde se genere un esquema independiente de supervisión y seguimiento que brinde credibilidad al mecanismo y garantice la efectividad de los esfuerzos de mitigación.
- d. Ampliación de la escala de la mitigación global. Los países en desarrollo contarán con incentivos positivos para ampliar la escala de sus esfuerzos de mitigación sin comprometer su desarrollo.

Las contribuciones serían dadas de acuerdo al principio de las *responsabilidades comunes pero diferenciadas y capacidades respectivas*. Las aportaciones se regirían por una fórmula objetiva, revisable con periodicidad acordada, basada en la utilización de distintos indicadores, sujetos a mayor discusión, entre los que podrían incluirse:

1. Emisiones totales de gases de efecto invernadero (principio *contaminador pagador*).
2. Emisiones de gases de efecto invernadero *per cápita* (principio de equidad).
3. Producto Interno Bruto *per cápita* (capacidades respectivas).

Mientras que la administración del fondo sería sujeto a un esquema de gobernanza incluyente y transparente, que sería operado por alguna institución multilateral existente, con costos administrativos mínimos y sin creación de un nuevo aparato burocrático. La propuesta tuvo una aceptabilidad por partes de los países pero consideran que esta deberá simplemente ser incluida dentro de la Declaración y no que se formara parte de Fondo Verde.

Luego de escuchar la propuesta de México se continuó la discusión de la declaración en donde se acordó que únicamente se tomaría una versión como base para redactar la versión final del documento, versión que considerarían la más completa. Se tomó como base la declaración del 10 de mayo y de esta manera las delegaciones comenzaron a redactarla tomando ideas de las demás versiones y agregando nuevas ideas. Comenzando desde la modificación del preámbulo en donde únicamente se mencionara el interés de que se unieran los países del CARICOM a los esfuerzos de la lucha en contra del cambio climático.

La reunión finalizó alrededor de las 11:00 p.m luego de haber discutido el preámbulo y cada uno de los artículos del documento y agregando al final un reconocimiento final al pueblo de Honduras por haber sido los anfitriones de dicho evento.

El Segundo día de la Cumbre el Martes 27 de mayo comenzaría con la inauguración de los Stands en Expocentro, en la cual se contaría con la presencia de los Ministros de Medio Ambiente de los países del SICA y del Caribe. Cada uno de los ministros fue transportado a Expocentro en donde comenzaron

haciendo un recorrido por cada Stand presente de las distintas organizaciones y de los países miembros del SICA.

El Ministro de Recursos Naturales y Ambiente de Honduras, el Abogado Tomas Eduardo Vaquero Morris, dio su discurso de bienvenida, seguido del corte de cinta en la entrada del lugar con la foto oficial de todos los ministros de ambiente presentes.

Al terminar los actos de inauguración los ministros con sus delegaciones fueron transportados nuevamente al Hotel Real Intercontinental donde comenzarían su reunión ministerial para firma del documento que sería presentado a los presidentes el día 28 de mayo. Se le dio comienzo con la lectura de la agenda y se prosiguió con las presentaciones magistrales de:

- a. La presentación y aprobación de los Lineamientos de Estrategia Regional de Cambio Climático
- b. El visto bueno para la preparación del informe *La Economía del cambio Climático en Centroamérica, CEPAL- México*
- c. Sistema Regional de Visualización y Monitoreo como Herramienta para facilitar la Adaptación al Cambio Climático. Sr. Emilio Sempris, CATHALAC.
- d. Presentación del Proyecto de declaración de Fondo mundial contra el Cambio Climático (Fondo Verde)

Al terminar las presentaciones se comenzó a discutir la versión del documento (Declaración de San Pedro Sula) discutida el día anterior. El receso se dio a la 1:30 pm y se retomaría a las 3:00 pm, mientras tanto paralelo a la discusión del documento en el Salón Vértigo se comenzaría a las 2:00 pm el panel de expertos con intervenciones de:

- a. El Sr. Richard Kinley, representante de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. En su intervención expresa el compromiso que cada país de la región debe tener para cumplir con los convenios que se han ratificado así como los compromisos adquiridos en la Conferencia de Bali para ayudar a mejorar y mitigar los efectos de cambio climático en el mundo.
- b. Opciones para Reducir Emisiones de Deforestación y Degradación. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Banco Mundial, Empresa Privada de Europa y Estados Unidos de América.
- c. "Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD): complemento del futuro régimen del Clima. Rain Forest Coalition.
- d. La experiencia del Banco Mundial en la Estrategia de Reducción de Emisiones causadas por Deforestación y Degradación. Banco Mundial.
- e. Vulnerabilidad y mecanismos de adaptación al cambio climático de los sistemas marino-costeros, las áreas protegidas y las zonas de recarga (The Nature Conservancy (TNC), Unión Mundial de la Naturaleza (UICN), Conservación Internacional (CI).
- f. Manejo Sostenible de la Tierra como Herramienta de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático. Mecanismo Mundial (MM) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación y Sequía UNCCD), Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Cooperación Técnica Alemana (GTZ).

Al reanudarse la reunión ministerial en el salón contiguo paralelo al evento, comenzaba la reunión de cancilleres en donde se presentaron nuevamente algunos de las presentaciones magistrales tales como los lineamientos de estrategia regional de cambio climático, Cool Earth 50 de La Cooperación Japonesa (JICA) que es la propuesta del Japón para enfrentar el cambio climático reduciendo las emisiones global a la mitad del nivel actual antes del año 2050 meta global común (Meta a largo plazo), Fondo Mundial contra el Cambio Climático (Fondo Verde) del gobierno de México por la canciller mexicana, el Sr. Richard Kinley e intervención del Banco Interamericano de Desarrollo en donde presentan la forma, resultados de las Evaluaciones de Impacto, Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático de CATHALAC y la que ellos pueden financiar proyectos y programas que sean a favor de las acciones de mitigación y adaptación del cambio climático .

Mientras tanto la reunión ministerial se había reanudado nuevamente y la Declaración había sido firmada por los ministros de ambiente presentes.

La firma por parte de los Jefes de Estado y de Gobierno de la Declaración de San Pedro Sula, fue el Miércoles 28 de mayo en el edificio A de ExpoCentro con la presencia del Presidente de Honduras Manuel Zelaya Rosales, presidente de México Felipe Calderón, el Presidente de El Salvador Elías Antonio Saca, el presidente del Parlamento Centroamericano Julio González Gamarra, el Vice Primer Ministro de Belice Gaspar Vega y los ministros de ambiente participantes.

Para comenzar el Presidente Manuel Zelaya Rosales, brindó su discurso con las palabras de bienvenida, seguido de las representaciones artísticas. Las presentaciones comenzaron con la presentación de Fondo Mundial contra el Cambio Climático (Fondo Verde) por parte del Presidente de México Felipe Calderón, el discurso del Sr. Richard Kinley dirigido a los presidentes, "Cool Earth 50" de la Cooperación Japonesa y el Sistema Regional de Visualización y Monitoreo como Herramienta para facilitar la Adaptación al Cambio Climático de la NASA. Día que culminó con la firma de la Declaración, la foto oficial y conferencia de prensa. Posterior se dieron reuniones bilaterales entre los mandatarios, concluyendo con el almuerzo.



II. COORDINACIÓN LOGÍSTICA EN LA INSTALACIÓN DE STANDS EN EXPOCENTRO EN EL MARCO DE LA CUMBRE DE PRESIDENTES.

Con el propósito de integrar a los centros educativos, en la temática de la Cumbre de Presidentes se realizó una jornada de sensibilización en el tema de cambio climático a 20 centros educativos en donde se pretendió:

1. Promocionar, socializar y sensibilizar de los centros educativos de nivel medio y superior en el marco de la a la Cumbre de Presidentes.
2. Coordinar con los directores de los centros de estudio visitas programadas a los stands que estarán en el Edificio A de EXPOCENTRO del 27 al 28 de Mayo.
3. Estimular la participación más amplia posible de todos los sectores de la Empresa Privada, mediante el involucramiento del (CEHDES) del país en conocer los temas relacionados a la Cumbre de Presidentes.
4. Regular con la Departamental del Ministerio de Educación sobre el involucramiento de los centros de estudio, mediante la participación en el Diplomado impartido por esta institución a los directores de estos Centros Educativos.
5. Coordinar con la Regional de la SERNA la visita a los Stand a Clubes Ambientales Juveniles del sector de San Pedro Sula, la cual se llevará a cabo la semana del 19 al 23 de mayo.

Asimismo se instó a las instituciones nacionales y regionales a participar en la instalación de stand en el Edificio A de EXPOCENTRO, para lo cual se obtuvo la convocatoria de los ocho países participantes miembros del SICA más las siguientes instituciones:

No.	Nombre
1	CCAD: Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
2	CATHALAC: Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe
3	CATIE: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
4	PROYECTO PIN-COPS: Proyecto Plan Nacional de Implementación sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes
5	UNA: Escuela Nacional Agrícola de Honduras
6	SNV: Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo
7	UCI: Universidad para la Cooperación Internacional
8	HSBC
9	USAID/CCAD:
10	OSPESCA/OIRSA: Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano
11	USAID/MIRA
12	MECANISMO MUNDIAL
13	COPECO: Comisión Permanente de Contingencia/ Honduras
14	ASICAFOC: Asociación Coordinadora Indígena y Campesina de Agroforestería Comunitaria Centroamericana
15	JICA: Japan International Cooperation Agency
16	TNC: The Nature Conservancy
17	FAO: Food and Agriculture Organization
18	PREVDA: Regional para la Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental
19	EECOPALSA: Empresa Energía Ecológica de Palcasa S.A. de C. V.
20	PESIC: Proyecto de Eficiencia Energética en los Sectores Industrial y Comercial de Honduras
21	AHPPER: Asociación Hondureña de Pequeños Productores de Energía Renovable
22	OFICINA MDL/SOUTH POLE
23	GTZ: Agencia Alemana de Cooperación Técnica
24	COHCIT: Consejo Hondureño de Ciencia y Tecnología
25	FORCUENCAS:
26	SSA/DR-CAFTA: Asuntos Ambientales de CAFTA-DR, Guatemala
27	AEA:
28	PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
29	PRESANCA: Programa Regional de Seguridad Alimentaria y Nutrición para Centroamérica.
30	BCIE: Banco Centroamericano de Integración Económica
31	DESPACHO DE LA PRIMERA DAMA
32	SECRETARIA DE TURISMO
33	CRUZ ROJA
34	MICROEMPRESA DE MUJERES ARTESANAS

Obteniéndose los siguientes resultados:

1. De acuerdo al plan de trabajo realizado, se elaboró un calendario de visitas de los centros educativos para los días 27 y 28 de mayo del presente año. Se adjunta horario de visitas de los diferentes centros

educativos y universidades partícipes de la Cumbre de Cambio Climático y Medio Ambiente a continuación:

HORA	NOMBRE DE LOS COLEGIOS
DÍA MARTES 27 DE MAYO, 2008	
09:00 a 10:00 a.m.	Instituto Soledad 6to Grado (78)
10:00 a 11:00 a.m.	Instituto Don Bosco (100)
11:00 a 12:00 p.m.	
12:00 a 01:00 p.m.	Instituto Hondureño de Computación (80)
01:00 a 02:00 p.m.	Instituto Soledad 4to Grado (25) Instituto Debe y Haber (75)
02:00 a 03:00 p.m.	Instituto 1ero de Mayo (100)
03:00 a 04:00 p.m.	Instituto Rey Jesus (50) CEDAC (12) Tecnológico San Pedro Sula (50)
04:00 a 05:00 p.m.	Liceo Brassavola Nacional (75)
05:00 a 06:00 p.m.	105 Brigada (100)
DÍA MIÉRCOLES 28 DE MAYO, 2008	
09:00 a 10:00 a.m.	Instituto Soledad 5to Grado (87) Instituto Rodolfo Rojas (25)
10:00 a 11:00 a.m.	Instituto 1ero de Mayo (100)
11:00 a 12:00 p.m.	Instituto Maria Auxiliadora (100)
12:00 a 01:00 p.m.	<i>11:40 a 12:15 Visita de los Presidentes a los Stand, Estudiantes de Excelencia Académica</i>
01:00 a 02:00 p.m.	Instituto Técnico Honduras Corea (100)
02:00 a 03:00 p.m.	INTEC (100)
03:00 a 04:00 p.m.	Instituto Técnico de Electricidad y Electrónica (50) Instituto Técnico de San Pedro Sula (50)
04:00 a 05:00 p.m.	Instituto Renovación (100)
05:00 a 06:00 p.m.	Instituto la Vega (100)

Esta calendarización se logró por el trabajo previo realizado por el Programa de Cambio Climático al visitar estos centros educativos para sensibilizarlos en el tema de la Cumbre sobre Cambio Climático y Ambiente en el periodo de 08 al 16 de mayo del presente.

- En vista de las instituciones convocadas se logró recopilar videos informativos de los participantes que integraron la feria de stands, con el propósito de ser expuestos en el salón de audiovisuales, instalado en el centro del Salón A de EXPOCENTRO. Con la exposición de estos videos se pretendía sensibilizar a los jóvenes sobre la temática de cambio climático y ambiente, así como soluciones prácticas sobre cómo reducir los efectos al deterioro ambiental.

A continuación se presenta una serie de fotografías a los centros de estudio que visitaron la Feria de Stands:



Exposición de diferentes videos de cada una de las delegaciones, en el salón de audiovisuales a los centros educativos que asistieron a la Feria de Stand en el Edificio A de EXPOCENTRO.



De igual forma los estudiantes visitaron los 51 stands de las diferentes instituciones que conformaron la feria



Los estudiantes, se involucraron con el actividades didácticas en los diferentes stand ya sea concursos de pintura y la votación de la Biosfera del Río Plátanos, la cual está nominada como una de las siete maravillas del mundo