

BIODIVERSIDAD

Honduras con mayor biodiversidad endémica en Centroamérica

20 marzo, 2011

<http://old.latribuna.hn/2011/03/20/honduras-con-mayor-biodiversidad-endemica-en-centroamerica/>



Por: Ramón Wilberto Nuila Coto, Msc.
Email: ramonnuilayahoo.es

En Centroamérica, Honduras tiene el más alto nivel de endemismo. Más de una cuarta parte de los anfibios y reptiles en Honduras son endémicos. Un estudio recientemente realizado por expertos en el tema en varias áreas legalmente protegidas del país, logró descubrir tres nuevas especies de salamandras, una nueva especie de serpiente y una nueva rana endémica en peligro crítico.

Evolución y monitoreo actualizado



Los investigadores en el sendero La Liberación, Jilamito Nuevo.

El informe anual de la investigación “Diversidad, evolución y monitoreo de anfibios y reptiles de Honduras” fue presentado recientemente ante al Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), para el periodo de 1 enero 2010 al 20 febrero 2011 y que fue preparado por Josiah H. Townsend , Ileana R. Luque Montes, James D. Austin (los tres de la Universidad de Florida, USA) y Larry David Wilson del Centro Zamorano de Biodiversidad y Melissa Medina Flores de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

Este informe sintetiza las actividades de investigación llevadas a cabo durante el año 2010 bajo permiso dado por el ICF (Resolución DE-MP-086-2010) y DAPVS (Dictamen DVS-ICF-045-2010). En este documento, se detallan los lugares y las fechas de este trabajo de campo, se brinda una lista de las muestras colectadas, resúmenes de los resultados e información sobre los manuscritos que fueron publicados o enviados para consideración del equipo de investigadores participantes.

Este trabajo científico, realizado durante el 2010, se ha enfocado en el lado Caribe de la Reserva de Vida Silvestre Texiguat (Atlántida), donde los investigadores estuvieron más de cuatro semanas en el campo e hicieron tres viajes. También llevaron a cabo trabajo de investigación y monitoreo sobre la diversidad, distribución, evolución y conservación de la herpetofauna hondureña en Parque Nacional Pico Bonito (Atlántida), Parque Nacional Santa Bárbara, Parque Nacional Sierra de Agalta (Olancho), isla de Utila, isla de Roatán e Isla del Tigre y en el Parque Nacional Cerro Azul Meámbar (Comayagua).

Durante esta investigación se colectó material representativo de tres nuevas especies de salamandras (de los géneros *Bolitoglossa* y *Nototriton*) y una nueva especie de serpiente (del género *tantilla*) y descubrimos una nueva población de la rana endémica en peligro crítico *Plectrohyla chrysopleura*.



Según explican estos expertos, las adiciones a la herpetofauna nacional vienen de dos fuentes principales: el descubrimiento de especies que anteriormente estaban reportadas únicamente en países adyacentes y el descubrimiento de nuevos taxones endémicos dentro de las fronteras de Honduras.

El trabajo científico de ellos, durante el año pasado, se origina principalmente de la segunda de estas dos fuentes. Los resultados más impresionantes en este sentido provienen del Refugio de Vida Silvestre (RVS) Texiguat, especialmente la parte de esta reserva que se encuentra en el departamento de Atlántida.

Esta área legalmente protegida, es una de las zonas de endemismo más importantes en Honduras y podría eventualmente mostrar que es la más importante. A pesar de la exploración en el lado de Atlántida de Texiguat apenas está comenzado, se ha demostrado la presencia de dos nuevas especies de salamandras (de los géneros *Bolitoglossa* y *Nototriton*) y una nueva especie de serpiente (del género *tantilla*).

También se ha revelado la existencia de densas poblaciones de varias especies de anuros que se creían en declive en base a los estudios en las cercanías del Parque Nacional Pico Bonico y especies endémicas conocidas solamente en el lado del departamento de Yoro y que están presentes en el lado de Atlántida de la RVS Texiguat.



Además, el trabajo molecular en curso muestra que los nuevos taxones descubiertos en esta región ayudarán a reescribir algunos capítulos de la biogeografía de Centroamérica.

También los investigadores colaboraron en una serie de iniciativas de conservación con varias organizaciones no gubernamentales y comunidades locales que promueven una mejor protección del RVS Texiguat y otras zonas de Honduras.

Estas iniciativas incluyen el entrenamiento de campo para guías y guardas de la reserva, presentaciones a los líderes de las comunidades locales, estudiantes de la escuela y entrevistas en programas de televisión. Se tiene previsto continuar con todos estos esfuerzos en el futuro próximo.

Apoyaron esta investigación, desde el punto de vista logístico, técnico y de manejo local, las fundaciones ecologistas para la protección de Lancetilla, Punta Sal y Texiguat (PROLANSATE) y del Parque Nacional Santa Bárbara (FECOMOL), lo mismo que los proyectos Aldea Global en el Parque Nacional Cerro Azul Meámbar (PANACAM) y Gestión Sostenible de los Recursos Naturales y cuencas del Corredor Biológico Mesoamericano en el Atlántico Hondureño (PROCORREDOR).

Necesario una estrategia de protección



Lagartijas del género *Anolis* de La Liberación: A) macho adulto de *A. loveridgei*, B) detalle de la cabeza de A, C) hembra adulta de *A. loveridgei*, D) macho juvenil de *A. loveridgei*, E) macho adulto de *A. yoroensis*, F) juvenil de *A. yoroensis*.

Según los expertos, la herpetofauna hondureña (anfibios y reptiles), incluyendo especies introducidas, consiste a la fecha de 131 especies de anfibios y 237 de reptiles (368 en total). Del total, noventa y un especies son endémicas para el país.

El estudio de la herpetofauna hondureña se ha desarrollado en tres fases traslapadas: (1) distribución y composición; (2) estado de conservación; y (3) el desarrollo de estrategias de conservación.

Con un índice de incremento natural de 2.1%, el crecimiento de la población humana es el principal problema en cuanto a la conservación de esta fauna silvestre. Teóricamente al finalizar el presente siglo la población hondureña se habrá multiplicado ocho veces, aumentando la demanda sobre los recursos naturales que llevará, por lo tanto, a la pérdida continuada de hábitat. Nuestra obligación principal es salvaguardar esta herpetofauna.

Aún que el país ostenta la mayor cantidad de endemismo en América Central y además constituye un considerable reservorio de especies restringidas a Centroamérica, las consideraciones futuras en cuanto a estrategias de conservación deberían incluir también las demás especies de anfibios y reptiles representadas en el país.

En base al uso de los Datos de Vulnerabilidad Ambiental (EVS, en inglés), 71 especies de anfibios y reptiles presentan baja, 170 media y 121 alta vulnerabilidad.

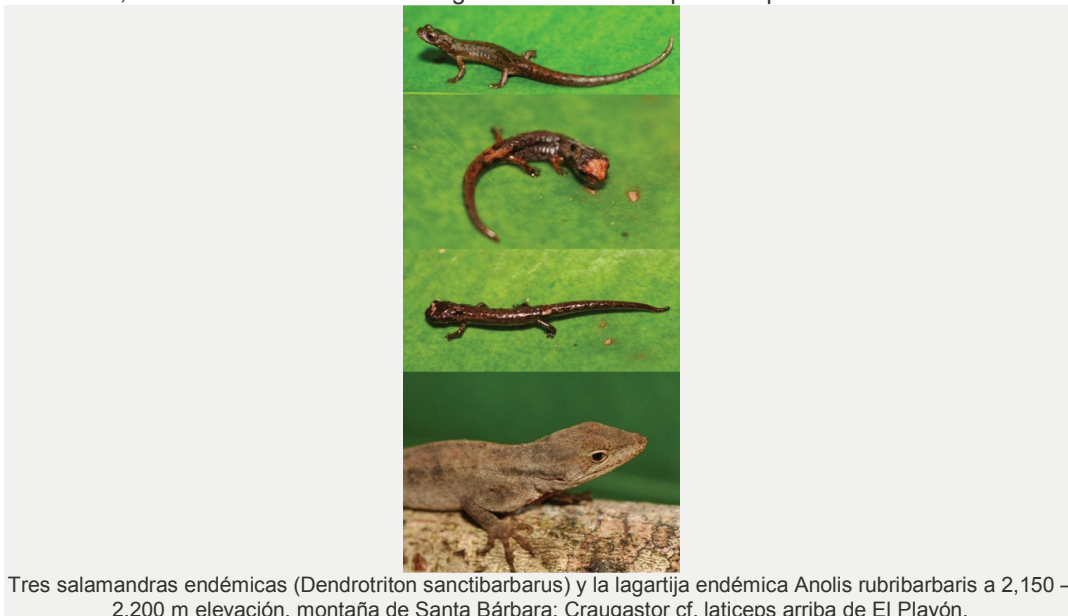


Comparando el EVS con el sistema de categorización de la (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y encontramos que la medida del EVS actúa a grandes rasgos como un indicador del estado UICN.

Si se aplican las categorizaciones de UICN a las 153 especies endémicas y restringidas a Centroamérica, estos indican lo siguiente: uno extinto; 50 en peligro crítico; 64 en peligro; 13 vulnerables; cinco casi amenazados; 14 preocupación menor; seis datos insuficientes. Esta observación enfatiza el peligro en que se encuentra la herpetofauna hondureña.

La principal estrategia para salvaguardarla es conservar hábitat suficiente para contener poblaciones viables para todos los miembros de la herpetofauna. Cualquier otra estrategia de conservación depende de la conservación misma del hábitat, así como del estudio continuado de estas criaturas.

Ya que Honduras es uno de los países más pobres en el hemisferio occidental, la reducción de la presión humana sobre las áreas naturales debe involucrar la creación de una economía sostenible, con una red adecuada de seguridad económica para los pobres de la nación.



Es necesario que las estrategias de conservación acentúen las necesidades económicas de las personas que hacen uso de los recursos así como de los biólogos conservacionistas para

conseguir proteger ambientes únicos y lograr la participación activa de las personas en la localidad.

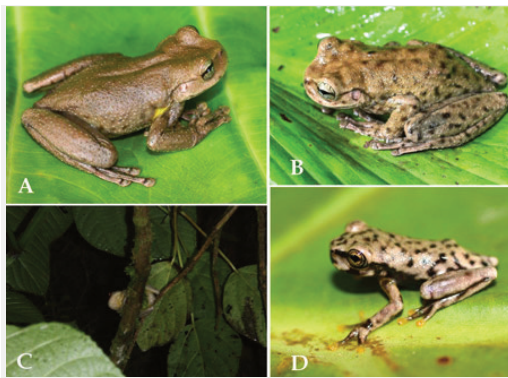
La Evaluación de los Ecosistemas del Milenio (MEA) provee un importante respaldo para la valoración de las perspectivas futuras para la herpetofauna hondureña. Los cuatro principales hallazgos de la MEA vinculados al cambio del ecosistema en los últimos 50 años son utilizados para ubicar los cambios en la fauna hondureña en un contexto global.

La continua falta de atención hacia el crecimiento no regulado y la erosión de los recursos del país agravarán el declive de las poblaciones de anfibios y reptiles en los próximos 50 años. Este declive puede ser mitigado, únicamente por medio de reformas rápidas y proactivas en las políticas, instituciones y prácticas, a través de avances tecnológicos y el manejo flexible del ecosistema.

En el mejor de los casos la estrategia sería acentuar los enfoques proactivos en los cambios por medio de un balance entre la tecnología y un manejo flexible del ecosistema, de acuerdo a lo que proponen estos expertos. (Se agradece la colaboración de Josiah H. Townsend con fotografías para este reportaje).



Regeneración del bosque nuboso en el cañón en la cima de la montaña de Santa Bárbara; 2,150 – 2,200 m de elevación.



Se reporta el descubrimiento de *Plectrohyla chrysopleura* en el Refugio de Vida Silvestre Texiguat, una rana en peligro crítico anteriormente reportada en el Parque Nacional Pico Bonito, donde no ha sido encontrada desde 1996.



Una nueva especie de tantilla es descrita para el Refugio de Vida Silvestre Texiguat en el norte de Honduras.



Campamento de los investigadores a 2,200 m de elevación, montaña de Santa Bárbara

Para más información sobre este tema consulte a:
Josiah H. Townsend Universidad de Florida – EEUU
Correo electrónico: josiahtownsend@gmail.com
Departamento de Vida Silvestre,
Instituto de Conservación Forestal (ICF)-Honduras
Teléfonos: (504) 2223-3348 y 2223-5835
Correo electrónico: comunicacionesicf@yahoo.com

Taller de turismo educativo-científico y Congreso Nacional de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación

26 agosto, 2012 - 1:04 AMPor: **Ramón Wilberto Nuila Coto, Msc.**
Email: ramonnuila@yahoo.es

<http://www.latribuna.hn/2012/08/26/taller-de-turismo-educativo-cientifico-y-congreso-nacional-de-la-sociedad-mesoamericana-para-la-biologia-y-conservacion/>

Con el lema “Una oportunidad para la gestión participativa” los días 27 y 28 de agosto en el Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA) en La Ceiba, Atlántida, se llevará a cabo el I Taller de Turismo Educativo y Científico (TEC). Este evento se celebra en el marco del I Congreso Nacional de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, estrechando esfuerzos para la conservación de la biodiversidad en Honduras, que se celebrará los días 29, 30 y 31 de agosto.

Turismo educativo y científico



A inicios de esta semana se realizará en La Ceiba el taller sobre Turismo Educativo y Científico.

A través del turismo educativo y científico, los turistas nacionales o extranjeros invierten su tiempo en labores de conservación, investigación, desarrollando trabajos de campo, realizando monitoreo periódico a diversas especies o ecosistemas, participando en trabajos comunitarios, estudios arqueológicos, etc. que posteriormente tienen una equivalencia académica o un valor de gestión en la conservación de la biodiversidad de una zona protegida y por supuesto ofreciendo una oportunidad de crecimiento y desarrollo económico sostenible para las comunidades locales.

Este taller, según sus organizadores, pretende ser un espacio único, donde diferentes entidades comanejadoras de áreas naturales protegidas y otras ONG's de carácter ambiental, investigadores, universidades, empresas privadas, entre otros actores, tendrán la posibilidad de dialogar e intercambiar experiencias e iniciativas sobre este segmento particular del turismo. Es una oportunidad idónea para que los gestores, investigadores y personas interesadas que desempeñan su trabajo en áreas naturales, comunidades locales, y con proyectos de investigación conozcan diversos casos y proyectos locales e internacionales sobre el Turismo Educativo y Científico (TEC) con miras a desarrollar experiencias similares en sus territorios. Las ONG's que participen en este evento deberán demostrar su potencial, disponibilidad de logística, infraestructura, equipo y recursos técnicos disponibles para realizar actividades TEC. Las ONG's que participen en este evento deberán demostrar su potencial, disponibilidad de logística, infraestructura, equipo y recursos técnicos disponibles para realizar actividades TEC. El taller TEC va a ser una plataforma de contactos y posibles sinergias durante el encuentro, facilitando así la toma de decisiones consensuadas en base a las necesidades y oportunidades nacionales en este tema. También deberán plantearse la firma de convenios, cartas de entendimiento con los representantes de las instituciones que participen en el taller.

¿Cómo será el taller?



En el Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA), de La Ceiba, se celebrará el Primer Congreso Nacional de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación del 29 al 31 de agosto próximos.

El lunes 27 por la mañana, esta es la conferencia de apertura sobre “Biodiversidad y la Importancia Ecológica del Costa Norte de Honduras”, Dr. Paul House. Continúa la Conferencia Magistral: “El turismo científico en Aysén, Patagonia chilena: un modelo de valorización territorial, basado en el patrimonio y los actores locales”, Dr. Mauricio Osorio. Luego la conferencia “Involucrando ciudadanos en investigación de campo, ciencia y educación para promover un medio ambiente sostenible”, Natalia Ureña. También la conferencia. “La experiencia de la Universidad Autónoma de Yucatán en el Turismo Científico”, Dra. Celia Selem.

Los participantes podrán visitar los stands y sendero Gerardo Rodríguez.

Por la tarde se harán las presentaciones de las experiencias de turismo educativo y científico en Laguna de Zambuco (Armando Mondragón), Parque Nacional Cusuco (Roberto Downing), Fundación Islas de la Bahía (Jimmy Andino) y Refugio de Vida Silvestre Texiguat (José Mora). El martes 28, los talleristas tienen dos opciones de giras de campo. Una es la gira al Parque Nacional Pico Bonito en la cuenca del río Cangrejal. Se incluye una visita Centro de Visitantes y conocer la experiencia del voluntariado con trampas cámaras y monitoreo. También visitarán la comunidad El Pital para experimentar los hospedajes comunitarios, artesanías con la Asociación Guacamayas. Además, hay una visita a Las Mangas, presentación de las actividades del grupo Guaruma y sendero educativo con guías turísticos.

La otra gira será al Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado. El viaje será en tren desde La Unión. La Fundación Cuero y Salado (Fucsa), a través de su directora ejecutiva Ana Paz, hará la presentación de las instalaciones de Cuero y Salado y explicación de las líneas de investigación y monitoreo. Otra presentación está a cargo de Anuar Romero sobre el trabajo Falls Brook Centre Proyecto Restauración de Manglar. También se hará la presentación sobre el trabajo que hace Protector en el monitoreo de tortuga marina en el RVSBCS, bajo la responsabilidad de Ángela Randazzo. Se incluye un recorrido en lancha por el sendero educativo, a cargo de la empresa comunitaria de turismo Opciones Rizophora.



Entre las presentaciones que se conocerán en estos eventos es una sobre las experiencias de Turismo Educativo y Científico en Laguna de Zambuco.

La conferencia final del evento será sobre el tema “Abriendo puertas, creando puentes: preparando el camino hacia la promoción del Turismo Educativo y Científico en Honduras”, por Sara Murphy.

También se harán las conclusiones finales y cierre del I Taller de Turismo Educativo y Científico y el cierre del evento a cargo del viceministro de áreas protegidas del Instituto de Conservación Forestal (ICF), José Antonio Galdámez.

Biología y conservación

Siempre en el Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA), en la ciudad de La Ceiba, se celebrará el Primer Congreso Nacional de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación del 29 al 31 de agosto próximos.

Esta es una iniciativa que tiene como objetivo crear una plataforma que permita la difusión de investigaciones realizadas entorno a las ciencias biológicas, forestales y de la conservación, así como facilitar el desarrollo de sinergias que lleve a propuestas sobre el manejo y conservación de recursos naturales en Honduras.

Dicho congreso está dirigido a la comunidad científica, sector estatal, ONGs, proyectos de cooperación internacional, academia y estudiantes. Dicho evento podrá facilitar el desarrollo de sinergias que nos lleven a una toma de decisiones en consenso sobre el manejo y conservación de nuestros recursos naturales y en general de la biodiversidad en Honduras, considerando las necesidades y oportunidades nacionales, así como el respaldo de todas las instituciones que conforman este congreso.

El programa del evento incluirá ponencias orales, ponencias a nivel de cartel, simposios, talleres y charlas magistrales. Se llevarán a cabo sesiones temáticas simultáneas, donde habrá espacios para ponencias orales y charlas magistrales, paralelo, se tendrá una exposición de trabajos en formato de cartel. El programa académico incluirá el desarrollo de talleres pre y post congreso, una exhibición de fotografías y giras de campo.



Pico Bonito, una de las áreas protegidas del Corredor del Caribe de Honduras, visto desde La Ceiba, sede de estos dos eventos.

Las actividades pre congreso son el Taller de Integridad Ecológica – Proyecto Ecosistemas (26 y 27 de agosto); Taller de Ecología de Fuego-Proyecto Pino-Encino (26 y 27 de agosto) y el Taller Turismo Educativo – PROCORREDOR – CREDIA (27 y 28 de agosto).

Las sesiones temáticas durante el congreso incluyen monitoreo biológico y paisajes productivos en Honduras; Corredores biológicos, conectividad y empoderamiento comunitario; Manejo Forestal y Biodiversidad en Honduras; Cambio Climático, Vulnerabilidad y Ordenamiento territorial; y, Gestión y Pesquería en las áreas marino–costeras de Honduras. También está una actividad post congreso que es el Taller de Metodología para monitoreo biológico con trampas cámara -Proyecto Panthera (1 y 2 de septiembre).

Para mayor información sobre este tema, puede consultar a:
Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA)
Teléfono (504) 2442-2610 |
Correo electrónico: info@credia.hn
Correo electrónico: congresonacional@smbchn.com

Congreso “Estrechando esfuerzos para la conservación de la biodiversidad en Honduras”

30 septiembre, 2012



El primer lugar de fotografía, en la categoría “paisajes y vistas panorámicas”, lo recibió Onil Rodríguez y la fotografía “Valle de Yeguaré”.

** Exitoso evento de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación, capítulo Honduras*

Por: Ramon Wilberto Nuila Coto, Msc.

Email: ramonnuila@yahoo.es

En la ciudad de La Ceiba, Atlántida, del 29 al 31 de agosto, la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación, capítulo Honduras (SMBCCHN), realizó el Congreso Nacional “Estrechando esfuerzos para la conservación de la biodiversidad en Honduras”. El Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (Credia) fue la sede de este prestigioso evento.

Este congreso ofreció una plataforma para la difusión de las investigaciones realizadas en las diferentes ramas de las ciencias biológicas y forestales, permitiendo reunir a la comunidad científica, el sector estatal, las ONG, proyectos de cooperación, academia y estudiantes.



Mesa principal durante la inauguración del Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación, capítulo Honduras (SMBCCHN).

El programa del evento incluyó ponencias orales, ponencias a nivel de cartel, simposios, talleres y charlas magistrales. También se llevaron a cabo sesiones temáticas simultáneas, donde hubo espacios para ponencias orales y charlas magistrales. Además, se desarrolló una exposición de trabajos en formato de cartel. El programa académico incluyó el desarrollo de talleres pre y post congreso, una exhibición de fotografías y giras de campo.

El congreso y su programa académico

Previo a la inauguración del Congreso (27 y 28 de agosto) se desarrollaron los talleres Manejo Costero y Sostenibilidad, organizador por: CURLA/UNAH, y el de Turismo Educativo Científico, organizado por Procorredor y Credia.

Durante los actos de inauguración se llevó a cabo la presentación del Plan Nacional de Conservación del Tapirus bairdii (Danto) por parte del Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).



Algunos de los miembros de la SMBCCHN que participaron en el XVI Congreso de la SMBC en Panamá, del 17 al 21 de septiembre recién pasados.

Las Conferencias magistrales fueron “Manejo forestal y biodiversidad” por Juan José Ferrando; “Estrategias para la conservación: Reserva de la Biósfera Ría Lagartos”, por Celia Selem Salas; “El turismo científico en Aysén, Patagonia chilena: un modelo de valorización territorial basado en el patrimonio y los actores locales”, por Mauricio Osorio Pefaur; “Ebird: una revolución de ciencia ciudadana que cambia la cara de la ornitología en Honduras”, por Oliver Komar; y “Árboles del mundo maya y las áreas naturales protegidas”, por Juan José Ortiz Díaz. Se desarrollaron simposios sobre tema como “Monitoreo biológico y paisajes productivos de Honduras” con 14 ponencias; “Gestión y pesquerías en las áreas marinas y costeras de Honduras” con 8 ponencias; “Simposio: manejo forestal y biodiversidad en Honduras” con 16 ponencias.

También se presentaron carteles con los temas de “Monitoreo biológico y paisajes productivos de Honduras” con 4 participantes; “Gestión y pesquerías en las áreas marinas y costeras de Honduras” con un participante; “Manejo forestal y biodiversidad en Honduras” con 6 participantes; y “Corredores biológicos, conectividad y empoderamiento comunitario en Honduras” con un participante.



Afiche de promoción nacional e internacional de este evento.

Como parte de este evento se desarrollaron los talleres “Ofidios y su incidencia en el ecoturismo”, organizado por el capítulo Honduras, SMBC; “Monitoreo de los objetos de conservación en los paisajes productivos”, organizado por el Proyecto Ecosistemas-ICF-SERNA-GEF-PNUD, y “Uso de eBird”, organizado por el proyecto USAID/ProParque.

Asamblea de la SMBC

El miércoles 29 de agosto, en horas de la noche, se realizó la asamblea de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación, capítulo Honduras. Durante esta actividad se eligió a la nueva junta directiva para el período 2012-2014, correspondiendo la presidencia a Carlos Armando Mondragón (reelecto en su tercer y último período), la tesorería a Cecilia Calidonio Aguilar y la secretaria a Jimmy Andino (miembro fundador y vitalicio de la SMBC). Igualmente se creó un comité de apoyo integrado por la coordinadora organizativa, María Elena Flores; el coordinador de gestión, Nelson Ulloa, y el coordinador académico, José Mora.

Premiaciones especiales

Parte importante de este congreso fueron las premiaciones especiales. En el concurso de ponencias orales, el primer lugar lo obtuvo el tema “Estado del jaguar (*Panthera onca*) en el Parque Nacional Pico Bonito, Honduras”, que lo recibió Sandy Carolina Pereira. El segundo lugar lo recibió José Mora con el tema “Protocolo oficial para el monitoreo de murciélagos (*Mammalia: chiroptera*) en Honduras”. El tercer lugar lo recibió el tema “Potenciando el manejo sostenible de la cuenca binacional del río Goascorán, Honduras-El Salvador”, presentado por Marco Pérez.

En el concurso de carteles, el primer lugar correspondió al tema “Honduras como firmante del Protocolo de Nagoya”, presentado por Suyapa Triminio de Meyer. En cuanto al concurso de fotografías, el primer lugar en la categoría “paisajes y vistas panorámicas” lo recibió Onil Rodríguez y la fotografía “Valle de Yeguaré”. El primer lugar en categoría “sociedad y naturaleza” lo ganó Karla Lara. El primer lugar para la categoría “vida silvestre” fue entregado a Juan Ramón Collart.



Parte de los asistentes al evento apreciando la exposición fotográfica.



En la categoría “vida silvestre”, el premio de fotografía fue entregado a Juan Ramón Collart, quien ganó con esta imagen.



El primer lugar de fotografía, en categoría “sociedad y naturaleza”, lo ganó Karla Lara.

Para más información sobre este tema, consulte a:
Armando Mondragón, presidente de la SMBCCHN
Correo electrónico: amondragon@smbchn.com

BIODIVERSIDAD Y ESPECIES INVASORAS

22 junio, 2009

<http://old.latribuna.hn/2009/06/22/biodiversidad-y-especies-invasoras/>

Honduras ratificó la Convención sobre Diversidad Biológica (CDB) en 1995 mediante Decreto Legislativo No. 30-95 a raíz de su ratificación se crea en 1997 la Dirección General de Biodiversidad (DiBio) como dependencia de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). La Estrategia Nacional de Diversidad Biológica y su Plan de acción, además de ser un instrumento efectivo al momento de determinar las prioridades en la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica, la cual está fundamentada en cuatro ejes temáticos: conservación in situ, conservación ex situ, generación y transferencia de tecnología y distribución equitativa de los beneficios. A nivel nacional uno de los aspectos prominentes es el alineamiento de los instrumentos de política más importante en este momento en el país: La Estrategia de Reducción de la Pobreza, Estrategia Nacional de Turismo Sostenible, Plan Estratégico del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, Estrategia de Bienes y Servicios Ambientales, Ley de Ordenamiento Territorial, nueva Ley Forestal de Áreas Protegidas y Vida Silvestre y Ley de Gestión de Riesgos; esto por la evidente armonización en las políticas y programas internacionales, regionales y nacionales que presentan sus lineamientos estratégicos.

Una especie invasora es aquella especie que es introducida fuera de su área de distribución natural. Esto incluye cualquier parte, semillas, huevos de dicha especie capaces de sobrevivir y consecuentemente de expandirse. El movimiento de dicha especie generalmente es consecuencia de la acción humana voluntaria o accidental. Los factores que han contribuido a facilitar la introducción y propagación de las especies invasoras son la globalización traducida en un mayor comercio, transporte, viajes y turismo. El proceso de invasión está constituido por varios estadios para lo cual la especie debe atravesar una serie de barreras, la primera es la geográfica: la especie la atraviesa con ayuda voluntaria o accidental del hombre convirtiéndose en introducida. Cuando la especie logra reproducirse se convierte en establecida y cuando logra avanzar extensivamente sobre el nuevo ambiente que la rodea se convierte en una especie invasora. Cuando se tiene este problema lo peor que se puede hacer

es no hacer nada, esto no evitará que la especie avance, por el contrario puede traer consecuencias irreversibles. Las especies exóticas invasoras tienen un efecto negativo a la biodiversidad, incluyendo la disminución o eliminación de especies nativas a través de la competencia, la depredación, o la transmisión de agentes patógenos y la perturbación de los ecosistemas locales y las funciones de los ecosistemas. Desde el siglo 17, las especies exóticas invasoras han contribuido a casi el 40% de todas las extinciones de animales que se conoce la causa. La propagación de las Especies Exóticas Invasoras está reconocida como de una de las peores amenazas para el bienestar ecológico y económico del planeta. Estos efectos se ven acentuados por el cambio global y por las alteraciones químicas y físicas que sufren especies y ecosistemas. En Honduras se conoce poco sobre las especies que han invadido nuestro país y los daños que están provocando actualmente, las especies invasoras que se han estudiado son principalmente plantas y según el Catálogo de Plantas Vasculares de Honduras de Cirilo Nelson (2008), lista 414 especies introducidas. Cientos de estas especies de plantas han naturalizado en hábitos agrícolas y urbanos pero que no muestra fuertes tendencias de invadir ecosistemas naturales o seminaturales. La prevención es la más rentable y eficaz contra las especies exóticas invasoras. Detener la dispersión de especies potencialmente invasoras, en primer lugar, es la primera línea de defensa. Los gobiernos en América Latina han tomado medidas de prevención en las aduanas como: inspección de envíos, evaluaciones de riesgo y establecimiento de reglamentos de cuarentena para tratar de limitar la entrada de especies invasoras. Sin embargo, el riesgo global de la inspección y la capacidad de análisis no suele ser suficiente.

También es importante desarrollar instrumentos económicos e incentivos para la prevención de introducciones, y para educar al público en general y crear conciencia de manera que decisiones se pueden hacer sobre la forma de limitar su propagación y la introducción. Las especies exóticas invasoras son un problema mundial que requiere la colaboración entre gobiernos, sectores económicos y las organizaciones no gubernamentales y organizaciones internacionales. A nivel nacional se ha iniciado a abordar el tema, la SERNA con apoyo de la Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad (IABIN) , el Centro Zamorano de Biodiversidad (CZB) y The Nature Conservancy (TNC) . Inicialmente se conformará una base de datos que permita recopilar la información sobre estas especies y de esta forma obtener los insumos necesarios para la implementación de iniciativas para su control.

Correo electrónico: rwnc@amnettgu.com

Humedales, recreación y turismo: una bocanada de aire fresco

29 enero, 2012



Laguna de Bacalar, sitio RAMSAR No. 1,254, declarado el 3 de febrero del 2003, pero el Estado de Honduras todavía no reconoce como área legalmente protegida.

** 2 de febrero Día Mundial de estos ecosistemas y Honduras tiene más de 261 mil hectáreas de ellos*

Por: Ramón Wilberto Nuila Coto, Msc.

Email: ramonnuila@yahoo.es

<http://www.latribuna.hn/2012/01/29/humedales-recreacion-y-turismo-una-bocanada-de-aire-fresco/>

Los humedales son lugares especiales, considerados unos de los ecosistemas más productivos y fuente de una gran diversidad biológica. Aportan agua y vida básica a las especies vegetales y animales (incluyendo humanos) para su supervivencia.

El Día Mundial de los Humedales el 2 de febrero, conmemorando la fecha en que se firmó en 1971 el “Convenio sobre los Humedales”, por países miembros de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) a orillas del mar Caspio, en Ramsar, Irán.

Uno de los principales logros de la Convención de Ramsar, es la creación de la lista de humedales que está compuesta por 1,911 sitios Ramsar –Humedales de Importancia Internacional de 160 países con una superficie de 186 millones de hectáreas–, la mayor red mundial de áreas protegidas. Según la Convención de Ramsar de la ONU “la diversidad cultural y biológica de los humedales representa una riqueza que nos sustenta física y psicológicamente. El patrimonio cultural de los humedales es resultado de la milenaria asociación de estos con las personas, una relación que ha aportado ‘riqueza’ a la sociedad humana y que debe seguir haciéndolo para las generaciones futuras”.



El Sistema de Humedales de la Zona Sur-Golfo de Fonseca de Honduras. Sitio RAMSAR No.1,000 el 10 de julio de 1999, tiene los mejores bosques de mangle en El Pacífico de Centro América.

El Comité Permanente de la Convención Ramsar, acordó que el tema del Día Mundial de los Humedales del 2012, se desarrolle con el tema “Humedales, Turismo y Recreación”. Esta convención mundial, define los humedales como zonas que están temporal o permanentemente húmedas. Incluyen lagos, ríos, estanques, marismas, pantanos, turberas, playas, arrecifes, bosques de mangles y mucho más.

Los humedales figuran entre los ecosistemas más ricos del planeta y prestan apoyo a toda la humanidad de muy diversas formas: suministran agua dulce, apoyan la pesca incluida la acuicultura, ayudan a regular el ciclo del agua, ofrecen protección contra las inundaciones y las tormentas, sustentan parte de la biodiversidad más fascinante del planeta, desempeñan un importante papel en la mitigación del cambio climático y en la adaptación a él, brindan medios de vida sostenibles aparte de la población más pobre del planeta y ofrecen un lugar óptimo para el ecoturismo y la recreación.

Los humedales son realmente algo más que meros pantanos cenagosos: muchos economistas que estudian los servicios de los ecosistemas que prestan los humedales han asignado a estos un valor más alto que a cualquier otro ecosistema. Y, sin embargo, los humedales se siguen destruyendo para desarrollar proyectos tierra adentro y en las costas, y se van degradando debido a las malas decisiones de asignación de los recursos hídricos, la contaminación y la extracción excesiva de agua.

El turismo sostenible dentro y en los alrededores de los humedales puede aportar grandes beneficios a los países, desde el nivel comunitario nacional al local, pero, como bien es sabido, las prácticas de turismo no sostenibles también pueden tener repercusiones negativas sobre los humedales, las personas que dependen de ellos y para la vida silvestre.



La Subcuenca del Lago de Yojoa: Con sus 43.640 hectáreas, es el Sitio RAMSAR 1,467, declarado el 5 de junio (Día Mundial del Medio Ambiente) del 2005.

La Convención Ramsar, es el único tratado global relativo al medio ambiente que se ocupa de un tipo de ecosistema en particular, y los países miembros de la Convención abarcan todas las regiones geográficas del planeta.

Honduras y sus humedales

En nuestro país, la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) a través de la Dirección General de Biodiversidad es el punto focal de esta Convención. Honduras se adhiere a la Convención a partir de 1993 y a la fecha ha declarado 6 sitios que cubren una extensión de 261,234.70 hectáreas del territorio nacional.

El Convenio RAMSAR fue ratificado por Honduras el 18 de junio del 2007, bajo Acuerdo Ejecutivo 12-DT-2007 y fue publicado en La Gaceta el 27 de agosto del mismo año. Recientemente se elaboró el Inventario Nacional de Humedales y se espera próximamente iniciar la elaboración de la Política Nacional de Humedales. En sus conclusiones el Inventario Nacional de Humedales, indica que este “es una herramienta que procura generar un sistema de información técnica de base para la toma de decisiones.

Se estima que a nivel nacional existen un total de 1,238,552.73 has. o sea el 10.5% del territorio nacional, distribuidas en un 69% en La Mosquitia, 15% en la costa norte entre los departamentos de Atlántida, Cortés y Colón, 3% en las Islas de la Bahía, 4% en tierras interiores y 9% en el Golfo de Fonseca. Según las definiciones de humedales expresadas por Ramsar en Honduras existen 33 de las 39 tipologías definidas por esta convención. Del total de los humedales actualmente se encuentran declarados como áreas protegidas o en protección legal 297,433.70 has. que representan el 24% de los humedales existente, por lo que se hace necesario ampliar significativamente las áreas de humedales bajo protección. Los humedales más extensos, biodiversos y mejor conservados se encuentran en Gran Sistema de La Mosquitia, referente al resto de los humedales del país se encuentran fragmentados y rodeados de hábitat transformados.



El Día Mundial de los Humedales del 2012, se desarrolla con el tema "Humedales, Turismo y Recreación".

De continuar la tendencia actual estas áreas serán fragmentadas y demasiado pequeñas para poder sostener poblaciones viables de algunas sino todas especies autóctonas de vida silvestre en el largo plazo, la desaparición de los grandes depredadores en muchas de ellas como los jaguares es un caso concreto de prueba, asimismo se pierde la capacidad de realizar procesos ecológicos naturales como la captura de carbono, protección contra las tormentas o brindar un nicho para los diferentes ciclos biológicos de numerosas especies acuáticas de gran importancia para la economía local y nacional".

Los seis sitios RAMSAR hondureños son: Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado, Parque Nacional Jeannette Kawas, Parque Nacional Punta Izopo, sistema de humedales de la zona sur-Golfo de Fonseca, laguna de Bacalar y la Sub cuenca del Lago de Yojoa.

Refugio de Vida Silvestre Barras de Cuero y Salado: Designado como el humedal RAMSAR No. 619, el 23 de junio de 1993 y es el primero que alcanzó esta categoría en el país. Ubicado en la costa norte de Honduras, a 30 Km al oeste de la ciudad de La Ceiba, El Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado, comprende una increíble red de senderos acuáticos, bosques de mangle, lagunas costeras y ríos de agua salobre refugiendo un sin número de especies de aves, reptiles y mamíferos en estado silvestre.

Las lagunas costeras están formadas por la desembocadura de tres importantes ríos: Salado, Cuero y San Juan. Desde 1987, fue declarado área protegida y es manejado por la Fundación Cuero y Salado (FUCSA) cuyo principal objetivo es la conservación y protección de su biodiversidad.



El Parque Nacional Punta Izopo, en la Bahía de Tela, se designó como Sitio RAMSAR No.812, el 20 de marzo de 1996.

Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas: Fue designado como Sitio RAMSAR No. 722, el 28 de marzo de 1995. El territorio del parque se ubica al norte por el mar Caribe, al sur Cordillera Nombre de Dios; en el departamento de Atlántida tiene aproximadamente 40 Km. de costa por unos 22.3 Km. de ancho, con una extensión alrededor de 781.5 Km cuadrados. El área del parque es plana casi en su totalidad, destacan en la topografía local las pequeñas elevaciones de hasta 252 msnm al oeste de la laguna de Los Micos, así como la alineación que se extiende de la península de Punta Sal se extiende hacia el suroeste incluyendo el cerro Berlín, y el Agua Caliente.

Hay extensiones permanentes del bosque húmedo tropical original en condiciones inalteradas, son las últimas muestras patentes, de este singular tipo de bosque de hoja ancha tanto en la parte costera del valle de Sula, en el Delta que forman los ríos Ulúa, Chamelecón y las lagunas asociadas. El resto de las tierras bajas del valle de Sula están bastante alteradas y convertidas en cultivos extensivos como el banano, plátano, caña de azúcar, palma africana y ganadería extensiva.

La población del parque representan dos grupos bien marcados uno, la etnia garífuna ubicada en la costa los cuales son alrededor de 6,000 habitantes, quienes mantienen algunos rasgos culturales ancestrales demostrados con sus ritos y costumbres; el otro grupo lo componen los ladinos o mestizos, estos han arraigado a la zona ya que provienen de diferentes lugares del país. El área del parque guarda muchos restos precolombinos y coloniales. Es coadministrado por la Fundación para la Protección de Lancetilla, Punta Sal y Texiguat (PROLANSATE).

Parque Nacional Punta Izopo: Se designó como Sitio RAMSAR No.812, el 20 de marzo de 1996. Está ubicado en la costa norte de Honduras, al extremo este de la Bahía de Tela, a 8 Km. De distancia de la ciudad puerto de Tela, departamento de Atlántida, entre el parque Jeannette Kawas y el Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado. Cuenta con un área aproximadamente de 4,000 has (40 Km.2) Hay dos elevaciones importantes: el cerro Izopo con una altura de 108 msnm y el cerro Sal Si Puedes con una altura de 118 msnm. El litoral presenta una superficie irregular, encontrándose desde playas rocosas hasta dunas.



Según el recién elaborado Inventario Nacional de Humedales "de continuar la tendencia actual, estas áreas serán fragmentadas y demasiado pequeñas para poder sostener poblaciones viables de algunas, sino todas las especies de vida silvestre en el largo plazo".

Se observan además bancos de arena llamados barras que en muchos de los casos dividen aguas lóaticas (arroyos, canales y ríos) de aguas marinas. Entre estas sobresalen la Barra Boca Vieja, Barra de Colorado, Barra Carvajales, Barra Río Hicaque y Barra Río Plátano. El parque está ubicado en los municipios de Tela, Arizona y Esparta, conteniendo en su área de influencia once comunidades que son: Triunfo de la Cruz, Colorado, Arizona, Kilómetro 17, Hicaque, Kilómetro 12, Las Palmas, Kilómetro 7, Coloradito, Carvajales y Boquete, entre otros. La pequeña comunidad de Colorado ubicada a la orilla del mar fue establecida en 1890 y cuenta con una población de alrededor de 700 habitantes. El área de influencia se encuentra habitada por dos grupos poblacionales: Garífuna en la comunidad de Triunfo de la Cruz y La Ensenada, ubicada al oeste del parque, con alrededor de 8,000 habitantes en total. Los ladinos están establecidos en el resto del área.

Sistema de Humedales de la Zona Sur-Golfo de Fonseca: La ONU decidió designar este grupo de humedales como el Sitio RAMSAR No. 1,000 el 10 de julio de 1999, cumpliéndose así una meta deseada a nivel mundial. Son diez zonas marino costeras ubicadas en los departamentos de Choluteca y Valle y que el Congreso Nacional declaró legalmente protegidas a través del Decreto No.6-99-E el año de 1999. Suman cerca de 81,530.95 hectáreas del territorio nacional. Lo integran: parque nacional marino Archipiélago del Golfo de Fonseca con sus 13 islas e islotes (municipios de Nacaome, Alianza y Amapala), área de uso múltiple Cerro Guanacaure (Choluteca), área de manejo de hábitat Bahía de Chismuyo (Alianza, Amapala, Guascorán y Nacaome), laguna de invierno El Jicarito (Namasigüe, Choluteca), La Berbería en los municipios de El Triunfo y Choluteca, Las Iguanas y Punta Condega en Marcovia, Isla del Tigre en Amapala. Los Delgaditos en Marcovia (Choluteca), (Bahía de San Lorenzo entre los municipios de Choluteca y San Lorenzo) y San Bernardo en Choluteca. La pesca artesanal, la producción de sal, las agroindustrias del camarón cultivado, caña de azúcar, sandía y melón sobresalen en estas zonas, lo mismo que actividades de ecoturismo.



Los humedales más extensos, biodiversos y mejor conservados están en el Gran Sistema de La Mosquitia, aunque todavía no son reconocidos por la ONU como Sitio RAMSAR.

Laguna de Bacalar: Es el sitio RAMSAR No. 1,254, declarado como tal el 3 de febrero del 2003. La laguna de Bacalar esta ubicada en el departamento de Gracias a Dios, en el municipio de Juan Francisco Bulnes, aproximadamente a 240 km en línea recta y 45 minutos de vuelo desde la ciudad de La Ceiba hasta Palacios. Se encuentra en los alrededores de la Biosfera del Río Plátano, en la costa litoral atlántica. Su extensión es de 311 hectáreas de espejo de agua aproximadamente. Su área de influencia y que rodea la laguna esta delimitada por un polígono de aproximadamente 5,300 hectáreas.

La zona inmediata de Laguna Bacalar es considerada de mucha importancia económica, alimenticia y ambiental para las comunidades ubicadas en las cercanías, las cuales son Batalla, Palacios, Coyoles, Pueblo Nuevo, La Fe y Buena Vista, en las que encontramos tres de los siete grupos étnicos presentes en Honduras (Garífunas, Misquitos y Ladinos), al mismo tiempo representa gran importancia por ser la puerta de entrada a la "Reserva del Hombre y la Biosfera del Río Plátano" que es un patrimonio mundial. Lastimosamente, el Estado de Honduras, todavía no ha logrado declarar esta laguna, como área legalmente protegida.

Subcuenca del Lago de Yojoa: Con sus 43.640 hectáreas, entre los departamentos de Comayagua, Cortés y de Santa Bárbara. Es el Sitio RAMSAR 1467, declarado como tal el 5 de junio (Día Mundial del Medio Ambiente) del 2005. Incluye el amenazado Lago de Yojoa (la mayor reserva de agua dulce del país) y las áreas alrededor, con un total de 13 tipos de humedales y de ecosistemas únicos para Honduras, tal como bosque bajo imperecedero de la montaña.



Afiche de la Convención RAMSAR de la ONU, conmemorativo al 2012.

Su influencia impacta en 13 municipios y entre sus servicios ambientales, está la generación de 114 megawatts de energía eléctrica (cerca del 15% de lo que consume el país), así como la millonaria producción de tilapia, criada especialmente para su exportación en filetes frescos. Igualmente el turismo ecológico crece cada día, incluyendo el parque arqueológico Los Naranjos.

Además de estos sitios ya declarados, se encuentran en fase de estudio los humedales de: Bahía de Omoa, Laguna de Guaymoreto, Laguna de Ibans, Isla de Utila, Brus Laguna y Caratasca.

Con el proyecto "Manejo Integrado de las Zonas Costeras y Gestión Sostenible de los Manglares de Guatemala, Honduras y Nicaragua" financiado por España, a través del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y ejecutado por la SERN) – DIBIO, se espera contribuir en el manejo y conservación de los ecosistemas de manglar, asociados a los sistemas de humedales, ubicados en la costa norte e Islas de la Bahía de Honduras. Se pretende que el proyecto focalice sus acciones de intervención principalmente en los ecosistemas de manglar asociados a los sistemas de humedales de Cacao-Balfate, Omoa, Utila, Zambuco, Caratasca y Kruta, y trabajar de forma generalizada en toda la costa norte, e Islas de la Bahía.

Para más información sobre este tema, consulte a:
Dirección de Biodiversidad (DIBIO)
Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)
Tegucigalpa MDC, Honduras
Teléfono: (504)2232-5078
Correo electrónico: ?
dibioserna@gmail.com

CAMBIO CLIMATICO

Martes 13 de noviembre de 2012

El cambio climático podría acabar con las cosechas de café

11:28 am - EFE: redaccion@laprensa.hn

Por cada dos kilos de café actualmente producido en el mundo se utiliza un metro cúbico de agua.

: [Honduras exporta \\$14.2 millones en café](#)

Illy agregó que estas condiciones están asociadas al cambio climático y que en algunos escenarios futuros de un posible aumento fuerte de las temperaturas, los productores podrían verse obligados a sembrar café en zonas más altas y frías.

El investigador de la ASIC en cuestiones de cambio climático y café, el holandés Herbert Van der Vossen, comentó por su parte que algunos de los retos de los cafetaleros consisten en lograr un mayor aprovechamiento del agua y disminuir el uso de químicos en las plantaciones.

Van der Vossen explicó que las siembras de café pueden nutrirse con el agua de la lluvia, y que la que se utiliza en los procesos industriales para procesar el grano puede disminuirse hasta en un 10 por ciento con la utilización de mejor maquinaria.

Según datos del investigador, **en promedio, por cada dos kilos de café actualmente producido en el mundo se utiliza un metro cúbico de agua.**

Otra solución propuesta por Van der Vossen es la reducción del uso de agroquímicos a cambio de una mayor investigación científica, que establezca métodos para generar una resistencia natural de las plantas a enfermedades y plagas como la broca del café.

Más : [Hasta un millón de corteros requerirá el café](#)

En cuanto a Centroamérica, dijo que la región avanza en otra manera de mitigar el cambio climático, como es la de combinar las plantaciones de café con el bosque.

Por su parte, el investigador de la ASIC en temas de salud, el estadounidense James Coughlin, comentó sobre los efectos del consumo de café que muchas de las "malas noticias" sobre el asunto han sido revertidas en los últimos años gracias a las investigaciones científicas y médicas.

Según Coughlin, se ha demostrado que el café tiene propiedades positivas que reducen el riesgo de padecer distintos tipos de cáncer, mal de Alzheimer, mal de Parkinson y la diabetes.

"Por muchos años se creyó que el café era tan sólo un vehículo para el consumo de la cafeína, pero estas malas noticias se fueron revirtiendo y se ha demostrado que la cafeína tiene efectos positivos en la salud", expresó.

Según la ASIC, los científicos han demostrado que tomar de tres a cuatro tazas de café al día, con un máximo de 100 miligramos de cafeína por taza, es saludable y parte de una dieta equilibrada.

La Conferencia anual de la ASIC reúne desde el lunes y hasta el próximo viernes a unos 500 representantes del sector del café de 38 países de los cinco continentes, con el fin de analizar los estudios científicos sobre las ventajas para la salud de consumir café, así como el reto que representa el cambio climático.

En el evento se exponen las investigaciones sobre los beneficios del café para la salud, herramientas para combatir las plagas y enfermedades, los procesos productivos, mejoras genéticas del grano y la amenaza del cambio climático, entre otros temas.

Según Illy, en los últimos años los precios internacionales del café han experimentado un alza, lo que debe aprovecharse para continuar realizando investigaciones que permitan una mayor productividad y una mejor calidad del grano.

Viernes 19 de octubre de 2012

Cambio climático impactará producción

08:09 pm - Redacción: redaccion@laprensa.hn

Economistas deben hacer estudios para mejorar producción.

La Ceiba,

Honduras

En Centroamérica, en 2100, los rendimientos de frijol tenderán a cero debido a la lluvias intermitentes causadas por el cambio climático.

Los datos fueron proporcionados según estudios dados a conocer por la vicerrectora de relaciones Internacionales de la Unah (Universidad Nacional Autónoma de Honduras), Mayra Falck, durante la celebración de la semana de la carrera de Economía Agrícola en el Curla (Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico).

“Es necesario demostrarles a los estudiantes que se debe trabajar en sistemas de retención de humedad en el suelo, gestión integrada de los recursos hídricos y mejoras en la producción del frijol como aporte de los economistas agrícolas en el desarrollo del país”, explicó Falck.

Además, economistas de renombre en el país desarrollarán conferencias magistrales.

“Hoy celebramos también el encuentro de egresados de la carrera con la presencia del expresidente Rafael Leonardo Callejas”, dijo Carlos Espinoza, presidente de la Asociación de egresados.

Domingo 02 de septiembre de 2012

Presentan proyecto de cambio climático

07:00 pm - Redacción: redaccion@laprensa.hn

Programa involucra a patronatos de las colonias vulnerables a desastres.

La Ceiba,

Honduras

La Cruz Roja Hondureña empezó en varias en comunidades del litoral atlántico un proyecto de cambio climático para enseñarles a los miembros de los comités locales de emergencia a mitigar los efectos de cualquier evento.

El plan consiste en un diplomado para el personal del Codem (Comité de Emergencia Municipal), formación de los Codel (Comité de Emergencia Local) y la capacitación de los miembros del Cuerpo de Bomberos.

Rosario de Arias, presidenta de la Cruz Roja de La Ceiba, informó que en esta ciudad se desarrolla el programa en las colonias San José, Canelas y La Suyapa, situadas en la orilla de la quebrada de Adán. “La quebrada de Adán baja de estas colonias y al llover arrastra basura que les causa problemas a otras colonias. Es preciso evitarlo”, indicó.

En este proyecto se ha involucrado a los patronatos para que se unan a las labores de prevención contra las inundaciones durante la temporada de lluvia.

Arias indicó que también se trabaja en tres comunidades de Tela y Jutiapa en la organización de los Codem y Codel. Esta semana continuarán las reuniones con otros grupos para darles a conocer el proyecto de cambio climático.

Honduras inaugura diálogo sobre financiamiento al Cambio Climático

03 mayo, 2012 - 6:30 PM

<http://www.latribuna.hn/2012/05/03/honduras-inaugura-dialogo-sobre-financiamiento-al-cambio-climatico/>



TEGUCIGALPA.- Una veintena de países de América Latina y el Caribe iniciaron hoy en Honduras una reunión de dos días para definir acuerdos que les permitan acceder a fondos por unos 1.000 millones de dólares destinados al combate del cambio climático.



Un pino seco en la reserva biológica de la Tigra, noreste de Tegucigalpa, que tributa buena parte del agua que consumen los habitantes de la capital, que suman 1,5 millones.

El Primer Diálogo Latinoamericano y del Caribe Sobre Financiamiento al Cambio Climático y Efectividad del Desarrollo fue instalado en Tela, en el Caribe hondureño, por el presidente del país, Porfirio Lobo, con la asistencia de representantes de más de 20 países de la región. El objetivo del diálogo es definir acuerdos para poder acceder a unos 1.000 millones de dólares que los países desarrollados aportarán a Latinoamérica, África y Asia para financiar el combate al cambio climático, explicó a Efe en Tegucigalpa el secretario hondureño de Planificación, Julio Raudales.

Durante la instalación de la reunión, el secretario del Ambiente de Honduras, Rigoberto Cuéllar, afirmó que los problemas del cambio climático en Latinoamérica se deben abordar de “manera integral, múltiple, disciplinaria y transversal en todas las políticas del Estado y en todo el actuar del Gobierno”.

Cuéllar destacó que el asunto del desarrollo sostenible, que incluye temas como la reducción de la pobreza, la seguridad alimentaria y el ordenamiento territorial, no puede ser abordado al margen del tratamiento responsable del cambio climático.

En lo que respecta a Centroamérica, expresó que cada vez son más recurrentes los efectos destructivos, y muchas veces mortales, de los fenómenos climatológicos extremos, lo que obliga a los gobiernos de la región a reorientar sus “ya de por sí raquíticos presupuestos para enfrentar procesos de reconstrucción e indemnización”.

“La necesidad de movilizar recursos frescos y confiables de la cooperación internacional, se convierte en un necesidad imperativa”, enfatizó Cuéllar, y advirtió que los países de la región deben admitir que “el cambio climático ya no es un mero peligro latente, sino una realidad” a la que deben adaptarse.

Por su parte Catherine Ghyoot, funcionaria de la Dirección General para el Desarrollo y Cooperación-EuropeAid, un organismo de la Comisión Europea, dijo que encuentros como el inaugurado hoy son vitales para facilitar el acceso a la información que los países necesitan para el diseño y ejecución de políticas públicas frente a los retos urgentes del cambio climático. Stefan Agne, de la Dirección General Acción para el Clima de la Comisión Europea, indicó que “comparado con niveles preindustriales, el nivel de la temperatura promedio del planeta ha

aumentado alrededor de 0,8 grados centígrados, lo que, según la ciencia, está ocasionando eventos climáticos más extremos y frecuentes”.

“Es urgente e importante bajar las emisiones de efecto invernadero para frenar este crecimiento”, expresó Agne, quien además consideró que “limitar el crecimiento de la temperatura global a dos grados centígrados implica un nuevo camino de desarrollo”. Además, se debe procurar “la movilización de más recursos para adaptación y mitigación, y establecer incentivos para promover tecnologías limpias”, lo que demanda “la buena cooperación entre los países que quieren avanzar en los temas de cambio climático”, añadió. Junto a los expertos de la Comisión Europea adscritos a las direcciones generales de Cooperación y Desarrollo y de Acción para el Clima, en la reunión participan funcionarios del Centro Común de Investigación de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) y de la Asistencia Técnica de EUROCLIMA. EFE

Cepal: Centroamérica es "altamente vulnerable al cambio climático"

Redacción

BBC Mundo

Martes, 30 de agosto de 2011

http://www.bbc.co.uk/mundo/noticias/2011/08/110830_centroamerica_cepal_am.shtml



Los huracanes y las sequías pueden ser más intensos, advierte el informe.

Centroamérica produce "una muy mínima parte de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, pero ya es una de las regiones más vulnerables al cambio climático", asegura un nuevo estudio de la Cepal, la Comisión Económica para América Latina de Naciones Unidas.

Si no se toman medidas pronto, la región sufrirá sequías y huracanes más intensos, advierte el trabajo titulado "La economía del cambio climático en Centroamérica: Reporte técnico 2011

- [2010: Récord histórico en las emisiones de CO2](#)
- [El hambre ataca a niños de Guatemala](#)

"Hemos ido acumulando más y más evidencia de la alta vulnerabilidad de Centroamérica tanto por su desarrollo socioeconómico, como por su gran exposición a variaciones del clima en eventos extremos", señaló Julie Lennox, experta del Punto Focal de Cambio Climático de la Sede Subregional de la Cepal, en México.

Lennox, coordinadora del estudio, presentó sus conclusiones en El Salvador, donde según el estudio los costos acumulados por huracanes y pérdidas en recursos hídricos, agricultura y biodiversidad representarían para 2100 el equivalente al 54% del producto interno bruto (PIB) del país.

Reto de adaptación

El estudio maneja diferentes escenarios posibles. En el menos optimista, si las emisiones globales continúan según la tendencia actual, la temperatura en Centroamérica podría aumentar en promedio 4,2 grados centígrados y la lluvia anual podría disminuir en un 28 % a finales de siglo.

"El reto de adaptación al cambio climático para Centroamérica es altamente preocupante"

Cepal

Eso significa que "va a haber mayor intensidad de eventos extremos, como sequías y huracanes, y parte de esos impactos se van a evidenciar en las economías". También disminuiría la producción agrícola y habría pérdidas significativas de ecosistemas y biodiversidad.

"Urge una acción sostenible", dijo Lennox. El estudio señala que "el reto de adaptación para Centroamérica es altamente preocupante porque exige redoblar esfuerzos para reducir la pobreza, la desigualdad y la vulnerabilidad socioeconómica y ambiental, y aumentar la resiliencia y la capacidad adaptativa de las sociedades".

También señala que "la población de la región, relativamente joven y con su diversidad cultural, étnica, lingüística y de estilos de vida, es un tesoro que requiere mayor reconocimiento e inversión para revalorar y desarrollar sus capacidades de respuesta".

El estudio recomienda explorar políticas de adaptación con programas de reducción de pobreza, gestión integral de recursos hídricos, disminución de deforestación, transición a economías bajas en carbono y protección de ecosistemas naturales, entre otros.

En la investigación participaron 16 instituciones de los países centroamericanos, además de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA).

Cambio climático obliga a producir granos con riego en Honduras

19 agosto, 2012

<http://www.latribuna.hn/2012/08/19/cambio-climatico-obliga-a-producir-granos-con-riego-en-honduras/>

TEGUCIGALPA.- El cambio climático tiene descontrolada la producción de granos básicos y para poder garantizar la alimentación de los hondureños resulta necesario desarrollar sistemas de riego.

En ese esfuerzo, el gobierno contará con la asistencia financiera del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) que facilitará 1,000 millones de lempiras. La prolongada

sequía, que ha provocado la pérdida de las siembras de primavera en algunas zonas del país, hace temer que el país sea azotado por una hambruna.



Varios productores del departamento de Valle siembran con pequeños sistemas de riego para no depender de la naturaleza.

Sin embargo, las autoridades de Agricultura y Ganadería descartaron cualquier desabastecimiento de granos en el país porque aseguran que cuentan con reservas físicas. “En estos momentos contamos con un buen inventario de los diferentes granos de consumo básico”, manifestó Jacobo Regalado, ministro de Agricultura y Ganadería.

Explicó que sobre la producción de maíz y frijol en el resto del país, que no es la zona sur, los pronósticos son bastante aceptables. “Tenemos proyecciones muy positivas en la producción de maíz en los departamentos de Olancho, Yoro y El Paraíso, que son los que nos dan la esperanza de que tendremos una buena cosecha”, comentó.

“Nos estamos preparando para el ciclo de postrera, donde esperamos apoyar a los productores de la zona sur que han perdido sus cosechas, ya que el impacto de la sequía fue significativo porque en algunos municipios se perdieron hasta un 80 por ciento de la siembra de primera”, señaló.

Precisamente mañana por la tarde, en la sede del Programa Mundial de Alimentos (PMA), se llevará a cabo una reunión con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y otras entidades que están trabajando en la zona sur, a fin de evaluar las pérdidas y los medios de vida que tendrán los afectados para los próximos meses.

Regalado dijo que “estas pérdidas no significa que habrá desabastecimiento en el país, porque hay zonas grandes que son de lógica comercial, que son las que abastecen de maíz y frijol a los grandes centros poblacionales del país”.

Agregó que durante las siembras de postrera, a pesar de que será un invierno con menos lluvia que lo tradicional, confía en que se podrá incrementar la producción y al final del ciclo productivo se saldrá bien.

SIEMBRA DE POSTRERA



Solo con la irrigación se puede garantizar la comida de los hondureños.

En el ciclo de primera (de mayo a agosto) es cuando los agricultores siembran más maíz y menos frijol rojo, y en el ciclo de postrera (de octubre a enero) se produce más frijol y menos maíz.

Sin embargo, en el presente gobierno, las autoridades de Agricultura y Ganadería han estado impulsando la siembra de frijol de primera y aumentando el área del cultivo de maíz en postrema debido al cambio climático.

“Es necesario reflexionar con los productores de lo significativo que ha sido el cambio climático en estos dos últimos años, recordamos que en el 2010 con la tormenta Agatha en la zona sur se perdieron cultivos que recién se habían sembrado, y miramos esta sequía que con una canícula devastó las cosechas”, indicó.

“Estamos trabajando para que los productores en la zona sur empiecen a almacenar agua y a utilizar una cultura de manejo de agua y riego diferente a lo que ha sido lo tradicionalmente”, anunció.

BAJO RIEGO

El funcionario notificó que el comité de crédito del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) aprobó un financiamiento para el Programa Nacional de Agricultura Bajo Riego, el cual fue solicitado por el Gobierno de la República.

“Con esto damos una prioridad al riego, pues se invertirán mil millones de lempiras en la construcción de sistemas de riego en cuatro grandes valles en los departamentos de Yoro y Comayagua”.



Jacobo Regalado, ministro de Agricultura y Ganadería.

Agregó que también invertirá en una serie de pequeños y medianos sistemas de riego a lo largo del corredor seco del país, por lo que solo falta que el directorio del BCIE, al final del mes, ratifique esta aprobación del Comité de Crédito, “a fin de que podamos iniciar los procesos de licitación para la adquisición de estos equipos y poder transformar esa cultura de manejo de agua”.

“En el sur hay un consenso generalizado de la necesidad de riego, pero no hay una costumbre de almacenamiento de agua y es donde queremos replicar algunas infraestructura que se han hecho de almacenamiento de agua, lagunas de cosecha de agua”, señaló.

Ejemplificó que en algunas comunidades de Valle como Aramecina, Langué y Nacaome están funcionando bastante bien los depósitos de agua, y en diferentes magnitudes los productores de la zona sur tienen almacenada agua para utilizarla en los tiempos propicios de los cultivos.

“Buscamos desarrollar pequeños proyectos de riego, con quienes ya tienen algunos diseños, y la idea sería abocarse a las regionales de la SAG para plantear cuál es la necesidad de participar en estos programas de financiamientos”, explicó.

También anunció que en el valle de Jamastrán, en El Paraíso, se está a la espera de la resolución del gobierno de la India, que ha ofrecido un financiamiento de 26.5 millones de dólares para riego y “en unas semanas esperamos tener una resolución positiva de la autorización de este financiamiento, para poder irrigar más de 4,200 hectáreas en un valle sumamente productivo en el país”. *(RMP)*

Cambio climático aumenta casos de dengue en Honduras

10:31 pm - Julissa Mercado

Olancho, Ocotepeque y Cortés son los departamentos más afectados por el dengue clásico y hemorrágico.

**TEGUCIGALPA,
Honduras**

El cambio repentino del clima es la principal causa por la que se registró un leve aumento en los casos de dengue clásico en Honduras.

Según el doctor Mario Nájera, director general de Promoción de la Salud, en el último registro de la Secretaría de Salud se contabilizaron un total de 3,999 casos de dengue, de los cuales 13 fueron de dengue hemorrágico y el resto son de dengue clásico.

“Estos 13 casos de dengue hemorrágico se registraron en la zona norte del país, pero rápidamente se hizo la intervención en los sectores”, manifestó Nájera.

Hasta el momento, y afortunadamente, según el galeno, no se ha registrado la muerte de personas por dengue hemorrágico. “No hemos tenido registro de muertes por dengue hemorrágico, habían cuatro casos sospechosos pero estos fueron descartados por la Comisión de Certificación”, aseguró Nájera.

Actualmente las zonas con más riesgo de presencia del zancudo transmisor son: San Pedro Sula, Cortés, Olancho y Ocotepeque.

La mayoría de los focos de infección están localizados en la zona urbana y marginal de cada ciudad debido a la poca cultura de limpieza.

“Son zonas marginales o zonas urbanas en las que hay mayores desechos de basura, pero la Secretaría trabaja para lograr que estas zonas utilicen mecanismos de limpieza para evitar la propagación”, aseguró Nájera.

El galeno explicó que producto del cambio climático se registró el leve incremento en la incidencia de casos por dengue clásico.

“Ha existido un leve aumento debido a que el cambio de clima de esta temporada es propicio para la formación de focos de infección, estamos hablando de que en horas del día está un clima soleado pero por la tarde o noche llueve”, explicó.

El programa contra el dengue de la Secretaría de Salud seguirá implementado las medidas de prevención con el fin de disminuir los casos.

“Se sigue fumigando, se sigue abatizando y desde hace unos meses atrás se empezó a colocar en las cisternas el BTI, un insecticida incoloro insaboro y que no repercute en la salud del ser vivo”, dijo

Repunte de casos en Honduras

ONU asocia cambio climático con dengue y meningitis

29 de octubre de 2012 05:44 pm

<http://m.elheraldo.hn>

Entre las afecciones que describe la ONU en su mapa de la enfermedades y cambio climático, se encuentran el dengue, el que se

desencadena con la lluvias, y la meningitis, con las olas de calor y el polvo.



Tegucigalpa, Honduras

Algunas enfermedades que afectan a la población hondureña son asociadas por la Organización de Naciones Unidas (ONU) al cambio climático.

Entre las afecciones que describe la ONU en su mapa de la enfermedades y cambio climático se encuentran el dengue, el que se desencadena con la lluvias, y la meningitis, con las olas de calor y el polvo.

La Secretaría de Salud, reporta 11,046 casos de dengue clásico en lo que va del año, hasta la semana epidemiológica número 41, y 639 casos reportados sólo en la semana, lo que significa un repunte de más de 4 mil casos con relación al año 2011, donde se registraron a la misma fecha 7,027 casos y 372 en la misma semana.

Mientras tanto el dengue hemorrágico ha triplicado sus casos este 2012. Se han registrado 1,980 atenciones en lo que va del año, y 112 en la última semana. En el año 2011 sólo se reportaron 697 casos y 27 en la misma semana.

Mientras que los casos de meningitis se han reducido en 2012, con 119 casos en lo que va del año, 5 registrados en la semana epidemiológica 41, según los datos de la Secretaría de Salud. En 2011 se contabilizaron a la misma fecha 194 casos, y uno en la misma semana.

El mapa de la enfermedad

Dos agencias de las Naciones Unidas trazaron un mapa donde intersecan la salud y el clima en una era de calentamiento climático, y en él muestran que hay picos en el número de casos de meningitis cuando hay tormentas de arena y brotes de dengue cuando llegan las lluvias fuertes.

Las autoridades dijeron el lunes que el "Atlas de la Salud y el Clima" busca ser una herramienta para que los mandatarios la utilicen y obtengan alertas tempranas de brotes de enfermedades.

Aunque los datos o conclusiones no son necesariamente nuevos, la forma en que son presentados podría mejorar la capacidad de respuesta de los gobiernos a la amenaza que representa el aumento de temperaturas y el cambio climático.

Por ejemplo, el atlas muestra que, desde 2005, el número semanal de casos de meningitis que se transmite por bacterias y gérmenes ha aumentado cuando la temporada de sequía afecta al África subsahariana, donde la enfermedad ha matado a unas 25,000 personas en los últimos 10 años. Y desde al menos 1998, ha habido un fuerte patrón temporal de fiebre del dengue, transmitida por mosquitos, en periodos de fuertes lluvias en áreas tropicales y subtropicales, matando a 15,000 personas al año.

El proyecto conjunto de la Organización Mundial de la Salud y la Asociación Meteorológica Mundial, ambos con sede en Ginebra, agrega que para 2050, la probabilidad de que olas de calor cada vez más frecuentes golpeen al planeta será de cuatro a 10 veces mayor y posiblemente afectará más a las crecientes poblaciones de ancianos y urbana, particularmente de África, Medio Oriente y Asia.

La directora general de la OMS dijo que el manual, que incluye mapas y esquemas, provee una guía práctica para "enfermedades susceptibles al clima" que los líderes pueden usar como herramienta preventiva.

La doctora Margaret Chang dijo a reporteros en Ginebra que 80% de las enfermedades infecciosas actualmente detectadas en humanos provienen de los animales, y que la investigación científica sobre el control de enfermedades en ecosistemas ha sido "subutilizada".

El secretario general de la Asociación Meteorológica Mundial Michel Jarraud dijo que el atlas tiene como fin difundir información sepultada en documentos técnicos de la agencia y volverla "algo que pueda ser utilizada directamente por los que toman decisión

Harán frente al cambio climático en Honduras

El informe establece que el cambio climático genera problemática mayormente a países en vías de desarrollo.

19.05.11 - Actualizado: 19.05.11 08:32pm - Redacción: redaccion@elheraldo.hn

Compartir:

TEGUCIGALPA,

HONDURAS

La Secretaría de Recursos Naturales (Serna) y el PNUD presentaron un informe sobre la evaluación de los flujos de inversión y financiamiento para la mitigación y adaptación del cambio climático.

El informe establece que el cambio climático es un fenómeno producido por la acción humana, que genera una gran problemática que afecta mayormente a los países en vías de desarrollo.

De acuerdo a los análisis, se puede observar que las necesidades de incremento de flujos económicos para la mitigación del sector forestal representan un incremento en los flujos de inversión.

Se estima que durante el período 2010 al 2030 se invertirán 10,040 millones de dólares, necesarios para la implementación de medidas de mitigación, manejo de bosques naturales, conservación, forestación y reforestación.

El 83 por ciento de los flujos económicos es para el manejo sostenible de bosques naturales, mientras que el 12.7 debe ser dedicado a la conservación y el 3.68 por ciento deberá ser destinado a la reforestación.

Jueves 02 de agosto de 2012

Honduras acoge foro para mitigación del impacto de desastres naturales

12:37 pm - Redacción

Autoridades de Centroamérica y México se reúnen en Tegucigalpa para discutir estrategias contra los impactos negativos de los embates de la naturaleza y los cambios climáticos.

TEGUCIGALPA,

Honduras

Hoy y mañana, la capital de Honduras será la sede del foro sobre "Manejo integral de Riesgo de Desastres", que agrupa a ministros y representantes de los países de Centroamérica y México.

El encuentro se lleva a cabo en la sede de la Secretaría de Relaciones Exteriores de Honduras, al este de Tegucigalpa, con el objetivo de emprender acciones inmediatas para generar mecanismos que permitan mitigar los impactos negativos ocasionados en el ámbito ecológico, social, humanitario y económico por los desastres naturales y el cambio climático.

En el evento participan además expertos del gobierno mexicano, encabezados por Rubem Hofliger, director general del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) y representantes de otras entidades de la administración federal, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y representantes de empresas aseguradoras internacionales, quienes compartirán su experiencia en el manejo de desastres naturales.

Además, disertarán expertos en el tema de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y México, quienes harán énfasis en la protección civil, aseguramiento de inmuebles o de Hacienda Pública.

Por Honduras participan además la vicescanciller Mireya Agüero y el director de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco), Lisandro Rosales.

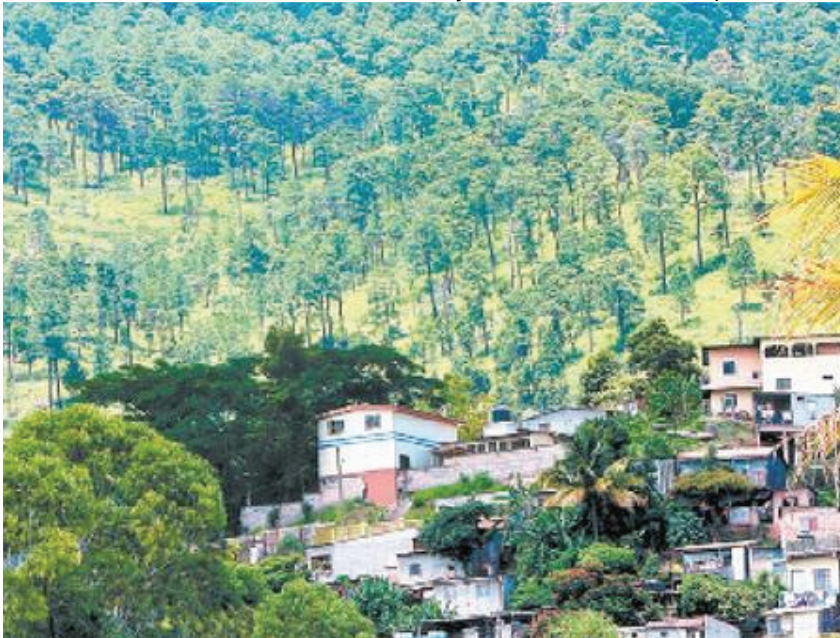
El foro se realiza con auspicio de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexcid), la Secretaría de Gobernación de México (Segob), el Sistema de Integración Centroamericana (SICA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (Cepredenac), la embajada de México y el gobierno de Honduras.

Miércoles 19 de septiembre de 2012

Presentan informe sobre efectos del cambio climático

08:03 pm - Redacción

A nivel del Distrito Central se han realizado esfuerzos como la de atención a zonas vulnerables. El reto de los Proyectos de Adaptación es que en el 2015 los capitalinos tengan un concepto claro de los efectos del cambio climático y tomen medidas al respecto.



TEGUCIGALPA, Honduras

Hace unos años atrás el término cambio climático no era tan sonado como lo es actualmente.

En Tegucigalpa, los efectos del cambio climático se ven reflejados en la vulnerabilidad, debido a no tener agua en cantidad y calidad.

“Recordemos que en el Distrito Central más del 60 por ciento de los habitantes no tiene agua, eso los hace ser vulnerables al cambio climático”, manifestó Romeo Bernal, de la Unidad de Adaptación del Cambio Climático, de la Serna.

Con el fin de hacer que este tema se convierta en prioridad de nación, la Secretaría de Recursos Naturales y el Ambiente (Serna) realizó el lanzamiento de la segunda Comunicación Nacional de Honduras.

Este documento está enfocado en la convención marco de las Naciones Unidas para el cambio climático, de la que Honduras a través de la Serna forma parte.

El informe se elaboró con la participación de la Dirección Nacional del Cambio Climático y el apoyo financiero del Fondo Mundial para el Medio

Ambiente, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Agencia Alemana para el Desarrollo (GIZ).

La primera comunicación sobre este tema se presentó el 15 de noviembre de 2000, y en esta segunda fase se busca exponer los esfuerzos que el país emprende en materia de adaptación y mitigación del cambio climático.

Los esfuerzos realizados en su mayoría se han hecho a nivel del Distrito Central y sus alrededores, donde han participado entidades como la Alcaldía Municipal, Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), entre otros no menos importantes.

Entre los esfuerzos que se realizan en la capital, está el proyecto de atención a 14 zonas vulnerables, entre estas la José Ángel Ulloa, Nueva Danlí y Campo Cielo.

En estos sectores se implementará un programa de cosecha o recolección de aguas lluvias. También se incluye la protección de más de 60 mil hectáreas de bosque, que comprende los municipios de Ojojona, Lepaterique, Tatumbula, Cantarranas, Valle de Ángeles y Santa Lucía. La conservación y cuidado de las cuencas también es parte de la mitigación para el cambio climático.

SEQUIA

TEGUCIGALPA,

HONDURAS 10 departamentos con sequía en Honduras

Copeco estima que hay unas 150 mil familias están afectadas por la falta de producción de granos.

- Actualizado: **25.03.10** Redacción: redaccion@elheraldo.hn

Una comisión de diputados y representantes de Copeco visitó ayer las zonas más deprimidas por la sequía en el departamento de Valle.

Además de Lisandro Rosales, la comisión la integran los diputados Lorena Herrera, Yadira Bendaña, Ana Julia García, Eleazar Juárez y Tomás Zambrano.

Aunque la situación es delicada, los comisionados no consideraron aún declarar un estado de hambruna por la pérdida de cultivos.

En este momento se buscan recursos para entregar raciones alimenticias.

Admitieron que este verano ha sido uno de los más severos de los últimos 25 años. De hecho, se cree que habrá un falso invierno a finales de abril y que el verano puede extenderse hasta la primera quincena de junio.

Durante este período podría haber escasez hidrológica, incendios forestales y merma en la producción de alimentos.

Los análisis meteorológicos que se hicieron el año anterior indicaban sequía en los departamentos de Valle, Choluteca y municipios de Francisco Morazán, sin embargo, los pronósticos cambiaron y actualmente la sequía se extendió a diez departamentos: sur de Ocotepeque, sur de Lempira, Intibucá, La Paz, Valle, Choluteca, El Paraíso, Francisco Morazán, el sur de Olancho y el sur de Comayagua.

Copeco estima que hay unas 150 mil familias están afectadas por la falta de producción de granos.

De momento el plan es atender 50 mil familias.

Déficit de granos básicos
Lunes 27 de agosto de 2012

Hambre acecha el sur de Honduras

01:39 am - Agustín Lagos

Más del 50 por ciento de los cultivos de maíz y frijoles se perdieron en Choluteca, Valle y los municipios del sur de Francisco Morazán y El Paraíso. Afectados demandan ayuda a las autoridades gubernamentales.







OROCUINA, CHOLUTECA,

Honduras

“Sembré diez medidas de maíz y no recogí ni un quintal. Todo lo perdí y quedé hule”, así resume don Ignacio Alvarado Flores, un hombre de 80 años, cuya piel, por el paso de los años y la continua exposición a los rayos del sol, se encuentra “percutida”, la situación que atraviesan centenares de familias que residen en los municipios donde se perdieron las cosechas por falta de lluvia.

“Aquí estamos de brazos cruzados y solo Dios nos puede ayudar, porque las autoridades no se acuerdan de nosotros”, dice el hombre que vive en la comunidad de Las Mesas, San Francisco de Coray, Valle.

Los municipios de Choluteca, Valle, el sur de El Paraíso y sur de Francisco Morazán son los más afectados en la producción de granos básicos a consecuencia de la sequía del presente ciclo de cultivo. En segunda instancia están algunos municipios de la región de La Paz, San Juan, Lepaera y Santa Bárbara.

La escasa producción de maíz y frijoles en el primer ciclo, más conocido como siembra de primera, mantiene a las puertas de una crisis alimentaria a los pobladores del conocido corredor seco de Honduras.

A través de un monitoreo realizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), se establece que las pérdidas de los cultivos son cuantiosas, pues están en un promedio del 53 por ciento de la producción de maíz y el 55 por ciento de frijoles. Sin duda que en algunos municipios el daño fue mayor debido a que el fenómeno de El Niño afectó el desarrollo y la producción de los cultivos.

Sequías

Hay que establecer que el corredor seco de Honduras se caracteriza por precipitaciones bajas e irregulares.

Además, los periodos secos o canículas son más extensos y se intensifican cuando está presente el fenómeno de El Niño, reduciéndose las lluvias entre un 30 y 40 por ciento.

De acuerdo con los estudios realizados, las familias que habitan en estas zonas del país son las más vulnerables, porque están propensas a desastres naturales causados por exceso de lluvias o sequías intensas ocasionadas por la inestabilidad climática. Para hacerle frente al problema de escasez de granos

básicos, algo que es recurrente, se hace necesario desarrollar e implementar estrategias de medios de vida resistentes a los fenómenos naturales extremos.

De acuerdo a estudios realizados, los efectos de la sequía son impactantes en estos municipios debido a que afectaron los periodos o etapas críticas de los cultivos, es decir, la floración y llenado temprano del grano, aunado a lo anterior, las altas temperaturas en el ambiente contribuyeron al aumento del "estrés en el cultivo".

Este año, el periodo de la canícula en algunos departamentos que se encuentran en el corredor seco fue de entre 35 y 45 días sin lluvia.

En las zonas que están comprendidas en el corredor seco, las decisiones sobre las fechas propicias para la siembra de granos básicos se han constituido en un problema, por los patrones en el comportamiento de la precipitación pluvial.

Es por eso que algunos pequeños productores sembraron con las primeras lluvias, mientras que otros atendieron las recomendaciones técnicas que indicaban que la época de siembra sería a mediados de mayo, por tal razón las pérdidas para algunos fueron menores, especialmente los que sembraron primero.

Hay que recordar que en el ciclo de siembra de primera las lluvias comenzaron en abril, esto se consideró como lluvias inusuales esporádicas.

En este caso, las siembras tempranas favorecieron a los productores, ya que sus cultivos no se perdieron por la sequía que ha afectado a las mismas áreas.

El estudio de la FAO establece que en los municipios del sur de Francisco Morazán, sur de La Paz, Intibucá, Valle y Choluteca, entre el 25 y 42 por ciento de los productores sembraron con las primeras lluvias, de los cuales el 61 y 93 por ciento de los mismos cosechó granos básicos.

Alrededor del 10 por ciento de los productores del sur de El Paraíso sembraron también con las primeras lluvias y de estos el 75 y 91 por ciento produjeron un porcentaje de maíz y frijoles.

Pérdidas en cultivos

De acuerdo con las estimaciones, la producción de maíz y frijoles en las regiones fue afectada en diferentes grados.

Para el caso, en los municipios del sur de El Paraíso las pérdidas en producción en los cultivos de maíz y frijoles superan el 64 por ciento. En Choluteca y Valle la cosecha de maíz fue afectada un poco más del 50 por ciento.

En relación a la pérdida de frijol, en Choluteca se estima que fue de un 55%, mientras que en Valle fue del 61 por ciento.

No obstante, estos departamentos no son productores de frijol, sino que poseen áreas altas pero relativamente pequeñas que se dedican a la producción de frijol.

La mayor pérdida de las cosechas se refleja en los municipios del sur de La Paz y el sur de Francisco Morazán, pues se considera que es la pérdida más alta.

Las pérdidas de maíz se estima que oscilan entre el 36 y 47 por ciento, mientras que en frijoles se calculan pérdidas entre el 38 a 60 por ciento.

Otros de los departamentos donde se presentan problemas debido a la sequía son Intibucá, Lempira, Santa Bárbara y el norte de La Paz, pero las pérdidas de maíz se estima que se encuentran entre el 13 y 27 por ciento, mientras que de frijoles está entre el 10 y 53 por ciento.

En el ciclo de primera, los productores que sembraron entre el 15 y el 30 de abril tuvieron una tendencia de cosecha del 70 por ciento de granos básicos.

Esto no significa que las siembras tempranas sean las recomendadas en forma permanente, ya que el comportamiento de la precipitación pluvial es errático año con año, a consecuencia de la inestabilidad climática y a fenómenos naturales como es el caso de El Niño y La Niña.

Variedad de semillas que resisten la sequía

Los pequeños productores del corredor seco cuentan con unas 20 variedades de maíz local con algunas tolerancias a la inestabilidad climática.

Entre estas variedades de maíz se encuentra el capulin, que es el más utilizado en seis departamentos.

La principal característica de esta variedad es su alta tolerancia a la escasez de agua, le siguen el criollo blanco, también de buena adaptación al trópico seco; el raque blanco y raque amarillo, sintético, tuxpeño, criollo amarillo -también es tolerante a las zonas secas-, el elotillo, dicta, sequía y santa martha sobresalen por ser materiales rendidores y tolerantes a las bajas precipitaciones. Mientras que en la variedad local de frijoles existen al menos 21, utilizadas a nivel local y con una adaptabilidad a la variabilidad climática.

El frijol seda, amadeus, cuarenteño, alacin y cedrón son las variedades más utilizadas por los productores. También se cultivan otras como el macuzalito, chinapopo y esperanza. Estas variedades de semillas son las más utilizadas por los productores de las zonas más afectadas por las sequías a nivel nacional.

Jueves 05 de julio de 2012

Pronostican fuerte sequía por El Niño

12:27 am - Agustín Lagos N.

Las condiciones de sequía pueden echar al traste la cosecha de primera en las porciones orientales de los distintos valles de Honduras y, en especial los del centro.

TEGUCIGALPA,

Honduras

Análisis meteorológicos establecen que en las próximas semanas se puede pasar de una fase neutra al fenómeno de El Niño.

Las autoridades de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), a través del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), consideran que después de realizar un estudio de los distintos modelos numéricos de predicción climática, tanto dinámicos como estadísticos y del comportamiento de varios sistemas meteorológicos de la región tropical y, en especial de Centroamérica, se han encontrado fundamentos que consisten en una transición de condiciones neutras a un evento de El Niño en las próximas semanas.

El fenómeno de El Niño es un calentamiento en las temperaturas superficiales del Océano Pacífico Ecuatorial, que repercute en la alteración del clima en todo el mundo. En Honduras, este fenómeno causa el inicio temprano y retiro tardío del periodo de la canícula, es decir una disminución de lluvias que se da en relación a la temporada lluviosa y que dura aproximadamente un mes.

Datos observados en las estaciones del SMN muestran que las lluvias ya han presentado una disminución con respecto al promedio desde mediados de junio, en el centro, sur, suroriente y suroccidente del país. Dichas condiciones pueden persistir hasta finales de agosto.

Honduras tendrá que importar más arroz por sequía

11:31 pm - Redacción: redaccion@laprensa.hn

Aunque el clima seco no ha afectado por igual a todas las regiones, se espera que los precios tiendan a subir ante una producción más reducida.



San Pedro Sula,

Honduras

Los problemas de sequía, provocada por la prolongación de la canícula o “veranillo”, hacen prever a la cadena productora de arroz un incremento en las importaciones de ese grano básico ante las pérdidas que ya reporta el sector.

Debido al alto volumen de agua necesario para este cultivo, la perspectiva de tener clima seco más tiempo de lo normal advierte sobre dificultades y pérdidas para los arroceros.

Fredy Torres, representante de los productores del grano, auguró que “se avecina una crisis en el sector arrocero nacional” luego de 30 días sin lluvias en la zona centro-occidental y en otras regiones del país, por lo que “de confirmarse lo que asegura el servicio meteorológico nacional, de que el veranillo se extienda hasta el 25 de agosto, es seguro que alrededor de siete mil manzanas de arroz con una inversión de aproximadamente 140 millones de lempiras está a punto de colapsar”, expresó. Blanca Zúniga, de la dirección de subastas de granos de Agrobolsa, confirmó que en las condiciones actuales “lo que va a haber es carencia, al bajar el rendimiento; llegará menos grano a la agroindustria, lo que hará aumentar las importaciones”.

Perspectiva

El SMN (Servicio Meteorológico Nacional) publicó la semana anterior su pronóstico extendido para los próximos tres meses.

En el documento titulado Perspectivas del clima para agosto-octubre 2012, el SMN explica que “se prevé una canícula más prolongada que el promedio hacia el final del mes de agosto”, y detalla que “el acumulado de lluvias de estos tres meses sea bajo al promedio en el suroccidente de Olancho, casi todo el departamento de Francisco Morazán y La Paz, el sur del departamento de Comayagua, el occidente de El Paraíso y los departamentos de Valle y Choluteca”.

Afortunadamente para el país, la mayor parte de la producción arrocera (alrededor del 60%), procede del departamento de Colón, región que ha gozado de un clima menos severo.

El problema es el precio

Rito Padilla, presidente de la asociación de productores de Colón, comentó que todavía no reportan problemas por cuanto la siembra de arroz se efectúa en el mes de septiembre, y sus problemas proceden de otra fuente. “El problema que tenemos es una situación con los industriales, que todavía nos deben 50 lempiras por quintal, lo que ya suma 10 millones (de lempiras)”.

Padilla añadió que estas dificultades desincentivan la producción, lo cual reduce los niveles de producción y por tanto "habrá más importación".

El productor afirma que si reciben el apoyo necesario del Gobierno, los arroceros de Colón podrían aumentar su producción para compensar las pérdidas en otras zonas.

También los ganaderos

Pero no solo el arroz presenta dificultades debido a la prolongación del período seco, a esto se suman situaciones externas.

Jorge Handal, presidente de la Agas (Asociación de Ganaderos y Agricultores de Sula), explicó que "al haber canícula no hay pasto y cuesta más producir leche. Lo que nos preocupa es la escasez de grano por la sequía en los Estados Unidos, lo que está afectando los precios de los concentrados".

Handal estimó que el quintal de concentrado ha subido entre 32 y 40 lempiras, lo que inevitablemente resultará en un incremento para los productos lácteos, así como para la carne de res, pollo y cerdo. Si bien el ganadero comenta que de momento no han solicitado incremento de precio, ya lo están considerando.

Handal observó otro elemento que factoriza en los niveles de productividad, "la tierra se usa para cultivos más rentables como caña o palma africana, en detrimento de la producción ganadera", dijo el empresario, quien recordó que el hato ganadero ha registrado notables reducciones.

Handal hizo un llamado a las autoridades para impulsar la producción agraria, a fin de garantizar la seguridad alimentaria ante la amenaza de la sequía que sufre el país.

137 municipios con problemas de sequía

5 octubre, 2012 - 8:25 PM

TEGUCIGALPA.- Debido a que en Honduras existen 137 de los 298 municipios declarados vulnerables a la sequía, según el Plan de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación y la Sequía (PAN-LCD), se reunió el Subcomité de Manejo Sostenible de Tierras para establecer un Sistema de Monitoreo en Manejo Sostenible de Tierras.



Reunión del Subcomité de Manejo Sostenible de Tierras.

Los miembros del subcomité que está integrado por instituciones públicas y privadas analizarán durante la reunión los antecedentes y el contexto general de los compromisos de país, después de 14 años de la suscripción del Estado de Honduras de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y la Sequía (CNULCD).

Asimismo discutieron sobre la situación actual de Honduras en el tema de sequía y además del Establecimiento del Sistema de Monitoreo en Manejo Sostenible de Tierras y así lograr los principales acuerdos que se presentarán en el quinto informe ante la CNULCD.

Las zonas del país más afectadas por la degradación de los recursos naturales y consecuentemente por la sequía se focaliza en 137 municipios de los departamentos de

Choluteca, Valle, El Paraíso, Francisco Morazán, La Paz, Intibucá, Yoro, Comayagua, Olancho, Santa Bárbara y Lempira.

Emergencia nacional por sequía en Honduras

Copeco dice que continuará con entrega de alimentos en zonas de mayor daño

21.12.09 - Actualizado: 21.12.09 10:27pm - Redacción: redaccion@laprensa.hn

TEGUCIGALPA,

HONDURAS

El Gobierno podría hacer mañana la declaración de emergencia nacional por la sequía que afectará a unas 25 mil personas con una crisis alimentaria.

Los secretarios de Estado fueron convocados por el presidente Roberto Micheletti para definir las medidas que se tomarán ante la escasez de agua.

Se habla de la apertura de pozos en la capital.

Las acciones de socorro se enfocarán principalmente para el Distrito Central por ser la zona que más daños presenta por el fenómeno.

Entre otras medidas se menciona abrir decenas de hoyos para extraer agua subterránea, además de contratar tanques cisternas para repartir el vital líquido.

La declaratoria de emergencia permite al gobierno hacer contrataciones directas de bienes y servicios sin licitación con el propósito de que la ayuda oficial llegue con prontitud en donde más se requiere.

Los afectados

La sequía en Honduras afectará con crisis alimentaria a unas 25 mil personas, estima la Comisión Permanente de Contingencias, Copeco.

“Podríamos decir que estaría arriba de 25 mil personas, no quisiera pecar en dar un dato equivocado, pero lo vamos a oficializar con los boletines de Copeco cuando tengamos más intervenciones en el campo”, dijo Juan José Reyes, de Alerta Temprana.

Los zonas con mayor impacto serán el sur de Francisco Morazán, norte de Choluteca y Valle, así como en Intibucá y Copán, “en donde hemos visualizado que para 2010 se podría generar una escasez de alimento.

Los niños y los adultos menores son los que siempre sufren más este tipo de inclemencias del tiempo, pero se está trabajando en repartición de granos básicos para enfrentar la situación. De persistir las condiciones seguiremos entregando alimentos”, aseguró.

De igual manera, si la escasez hídrica se mantiene y hay mayor crisis de comida, organismos como el Programa Mundial de Alimentos, PMA, ayudarán con más víveres.

Reyes recomendó a los productores hacer monitoreos de las condiciones climatológicas para saber si es conveniente sembrar granos básicos u otro tipo producto resistente a la sequía.

“Tenemos que trabajar con la perspectiva climática, no podemos seguir sembrando lo mismo, porque vamos a seguir observando los mismos problemas”, subrayó.

Para enfrentar la falta de lluvias, es necesario que se ejecuten proyectos hídricos como la construcción de represas, especialmente en la capital, refirió Reyes.

Las lluvias que han caído en las últimas horas en la capital, producto del cuarto frente frío, no han sido suficientes para elevar el nivel de las represas, por lo que las autoridades del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados, Sanaa, han puesto en marcha un plan para suministrar el vital líquido a la población.

La Secretaría de Finanzas aprobó dos millones de lempiras a través del Ministerio de Salud; sin embargo, el desembolso aún no se ha realizado. Con estos fondos se habilitarían unos cinco vehículos cisternas que están en mal estado.

MANEJOS DE TIERRAS

En Las Camelias: Campesinos impulsan agroforestería desde 1995 en más de 1,500 hectáreas de bosques 1 julio, 2012 - 1:15 PM

<http://www.latribuna.hn/2012/07/01/en-las-camelias-campesinos-impulsan-agroforesteria-desde-1995-en-mas-de-1500-hectareas-de-bosques/>



La microcuenca que forma parte de estos bosques ofrece agua durante todo el año a las comunidades aledañas.

****Periodistas de Centro América y República Dominicana visitaron esta zona de Honduras
Por: Ramón Wilberto Nuila Coto, Msc.
Email: ramonnuila@yahoo.es***

Los 26 miembros de este grupo agroforestal –incluyendo 6 mujeres– se sienten muy orgullosos y satisfechos de su trabajo en el aprovechamiento, protección y manejo sostenible de las 1,535 hectáreas de bosques latifoliados, ubicadas en Las Camelias y con influencia en las comunidades de Fruteras y Saladito, en el municipio de San Francisco, departamento de Atlántida.

Así se lo demostraron a un grupo de periodistas y comunicadores sociales de Centro América y República Dominicana que recientemente los visitó y compartió con ellos, desde una caminata por parte de estos bosques hasta una deliciosa y bien fría agua de coco.

“Por nosotros todavía está este bosque”



Durante su visita a Las Camelias, los periodistas hicieron una caminata por los bosques que maneja en forma sostenible la cooperativa agroforestal.

Desde 1995 la Cooperativa Agroforestal Camelias Atlántida Limitada recibió de parte del Estado de Honduras, la autorización técnica y legal para manejar estas 1,535 hectáreas de bosque latifoliado, especialmente caoba, santa María, San Juan y Rosita, que forma parte del área de amortiguamiento del Parque Nacional Pico Bonito y del sistema bosque modelo de Atlántida.

“Antes que nuestro grupo entrara en estos bosques, una empresa que tenía aserraderos en Tela, cortaba a su antojo y sin mayores controles... Pero por nosotros y nuestros cuidados es que todavía está este bosque en buen estado y prestando todos los bienes y servicios ambientales a nuestras comunidades en particular y a toda Honduras en general” nos dice Oswaldo Gámez, presidente de esta cooperativa agroforestal.

Parte de este manejo, es la protección de la micro cuenca ubicada en estos bosques y que sirve agua a las comunidades de la zona. También se conservan 600 hectáreas de bosques para investigaciones agroforestales, lo mismo que parcelas demostrativas y áreas controladas para la regeneración natural de los bosques.

Esta cooperativa agroforestal cuenta con una certificación internacional “Sello Verde” que garantizan que sus operaciones son ambientalmente amigables. Mantiene la certificación de manejo forestal y de su cadena de custodia bajo el sistema de certificación forestal voluntaria FSC® desde 1998. (Código de certificación: SW-FM/COC-000024) La certificación asegura a los clientes que la madera que utiliza la cooperativa proviene de bosques manejados responsablemente.



Dirigentes de la Cooperativa Agroforestal Las Camelias, encabezados por su presidente Oswaldo Gómez (primero a la derecha).

Para lograr ventajas competitivas en la comercialización de sus productos, además de certificar sus operaciones forestales y cadena de custodia, también se certificó en 2010 como Operador de Comercio Justo (FLO). Por medio de ambas certificaciones se busca acceder más fácilmente a mercados especializados y organizar una oferta importante para responder adecuadamente a clientes interesados en madera y/o muebles certificados FSC y FLO. Entrar en ambos sistemas de certificación, ratificó el objetivo de los productores comunitarios de proteger y manejar sus bosques en el largo plazo. Estos manejadores de bosque, han mantenido con firmeza y determinación los últimos bosques productivos localizados en el norte de Honduras, donde la mayoría de las áreas boscosas fuera del control comunitario sucumbieron ante la agricultura migratoria y ganadería extensiva.

“Los bosques que manejados por estos productores agroforestales, son islas verdes de árboles rodeadas en su mayoría por pastizales y monte bajo que aspiran a continuar como bosques valiosos brindando servicios a la sociedad hondureña. Sin embargo, enfrentamos retos diarios causados por otros intereses sobre los bosques. Muchas personas todavía intentan cambiar el uso de la tierra para ganadería, agricultura o con propósitos de acaparamiento; otros desean establecer actividades de comercialización ilegal de productos forestales en forma destructiva aprovechando la limitada capacidad de control del Estado”, dice Oswaldo Gámez.

Esta cooperativa está afiliada a la Cooperativa Regional Agroforestal Maderas Equitativas Honduras Limitada (CORAMEHL) agrupa a 12 cooperativas agroforestales de la zona del bosque latifoliado, de Atlántida.

Visita de periodistas



Grupo de periodistas de Centro América y República Dominicana que visitaron este grupo agroforestal en la costa norte de Honduras.

El 14 de junio recién pasado, periodistas y comunicadores de Centro América y República Dominicana realizarán una gira de campo para conocer de forma presencial las buenas prácticas forestales de esta cooperativa y cómo contribuyen en la lucha contra los efectos del cambio climático.

Invitados por el proyecto REDD (Reducción de las emisiones producto de la deforestación y la degradación ambiental) que impulsa la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) con el apoyo técnico y financiero del pueblo de Alemania, recibieron información sobre

el marco teórico y conocimiento práctico de cómo se trabaja en los bosques, considerando algunos lineamientos fundamentales como la gobernanza y la certificación.

La actividad permitió a estos profesionales de la comunicación social, conocer la integración de las comunidades en este tema: la organización para un buen manejo de los recursos del bosque, la colaboración con enfoque de género por parte de los pequeños productores para no deforestar, el valor del bosque en cuanto al agua, servicios ambientales, madera, el dominio de las herramientas para el mantenimiento forestal, entre otros.

La visita de campo proporcionó a los comunicadores una amplia visión de los beneficios e impactos económicos que generan los bosques para la región centroamericana y, de esa manera, incentivarles a transmitir esta experiencia a la opinión pública a través de los medios de comunicación social.



Parte de las 1,535 hectáreas de bosques latifoliados que maneja la Cooperativa Agroforestal Las Camelias en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Pico Bonito.

Guiados por dirigentes de la Cooperativa Las Camelias los visitantes recorrieron el bosque certificado y en proceso de regeneración, entrevistándose con miembros de la comunidad sobre el manejo forestal.

La gira concluyó con una visita y entrevistas en la Mancomunidad de Municipios del Centro de Atlántida (MAMUCA), para visualizar las experiencias exitosas desarrolladas hasta la fecha. El Programa REDD/CCAD-GIZ, tiene como propósito crear en los países miembros de la CCAD las bases adecuadas para llevar a cabo mecanismos de compensación sostenibles para reducir la emisión de gases CO₂ (dióxido de carbono), causados por la deforestación y la degradación forestal. El Programa funciona bajo la dirección de la CCAD y la GIZ, financiada por el Gobierno de la República Federal de Alemania a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

Para más información sobre este tema, consulte a:

Ángel Bárcenas, Asesor Nacional para Honduras y Nicaragua

Proyecto REDD-CCAD-GIZ

Email. angel.barcenas@giz.de

Teléfonos: (504) 2235-5251 y (504) 9455-4959

TSC investigará “legalización” de terrenos invadidos del Instituto de Conservación Forestal

06 de junio de 2012 09:55 pm

El ente contralor revisará el procedimiento que se efectuó para traspasar el inmueble a terceros. ICF de acuerdo con que el Congreso legalice tenencia y posesión del predio a favor de vecinos.



Tegucigalpa, Honduras

El Tribunal Superior de Cuentas (TSC) iniciará de oficio una investigación para confirmar responsabilidades en que habrían incurrido funcionarios por donar tierras del gobierno a invasores.

La indagación se realizará a raíz de la denuncia expuesta por EL HERALDO referida a que el gobierno “legalizó” una masiva invasión en terrenos del Instituto de Conservación Forestal (ICF) en la comunidad de La Esperanza, Siguatepeque, Comayagua.

Son unas 33 manzanas de terreno del ICF las que terminaría en poder de los invasores, gracias a una acción irregular del gobierno del expresidente Manuel Zelaya.

El subdirector de la desaparecida Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (Cohdefor), Santos Cruz, firmó en 2007 un acta especial con el director ejecutivo del Programa de Vivienda Ciudadana y Crédito Solidario (Proviccsol), Edilberto Espinal, para que la institución social construyera una colonia para los ocupantes. La invasión se produjo en 2005 por parte de unas 600 personas que se identificaron como miembros de la organización campesina Betelsi.

Los vecinos del lugar aseguran que en el sitio ahora habitan unas 3,000 personas.

En la zona invadida funcionó la Central de Aserrío de Siguatepeque (Casis), cuyos bienes pasaron a Cohdefor y luego a ICF.

El documento autoriza a Proviccsol para que administre el predio y posteriormente firme un convenio con los habitantes de la invasión para asumir “la custodia y mantenimiento de la propiedad”.

Pesquisas

Con esta relación de hechos fue suficiente para que el TSC abriera un expediente.

“Se recoge la denuncia planteada y procederemos en la Dirección de Participación Ciudadana a hacer una investigación de cual es el proceso que se siguió para transferir a estas tierras a llámese pobladores, llámese una ONG, llámese una organización colegiada”, informó la secretaria general del TSC, Alva Rivera, en declaraciones a EL HERALDO. Planteado de tal forma como lo expuso EL HERALDO, Rivera considera meritorio analizar la denuncia para determinar si el inmueble es propiedad del Estado.

“Habría que ver, en primer lugar, qué manejo se dio en el proceso de la transferencia de los bienes de Cohdefor al ICF”, manifestó la secretaria general. A ese efecto se buscará constatar cómo la Cohdefor procedió a dar en legal forma dicho terreno a invasores.

“Quiero conocer primero el procedimiento legal que se siguió para esta donación, si es que se puede llamar de esta manera”, expresó Rivera.

En el momento oportuno un cuerpo de auditores se desplazará al ICF para revisar la documentación del caso, para emitir un informe. El TSC ahondará en la investigación, “para deducir responsabilidades, si ese fuera el caso”, advirtió Rivera.

Sin aprobación?

El exgerente de Cohdefor, Santos Cruz, aseguró que el acta firmada con Proviccsol se firmó con autorización de la junta directiva que en ese momento era presidida por el exviceministro de Ganadería, Nehemías Martínez.

No obstante, una fuente del ICF asegura que no hay en los archivos de la dependencia acta en donde conste un punto donde se aprueba ese convenio.

Sostuvo que la intención del acuerdo era darle la oportunidad a personas de escasos recursos que obtuvieran una vivienda y excluir a quienes tenían capacidad económica y pretendían aprovecharse de la situación para construir una casa.

El exfuncionario aseguró que luego de la firma del acta no se efectuó una traspaso oficial, por lo que el acuerdo quedó sin efecto.

Pero los moradores del terreno consideran que a ellos, luego de la invasión, el gobierno les dio permiso para estar en el sitio, según lo se indica en el acta.

En ese sentido, consideran que han adquirido el derecho para regularizar la posesión de la propiedad.

Legalización

Por su lado, el ministro del ICF, Trinidad Suazo, se mostró partidario de que este conflicto de tierra fuera resuelto por el Congreso Nacional (CN), pues tiene la facultad de legislar para solucionarlo. “Viendo la problemática, que es un problema social, el Congreso debería de autorizar desmembrar esa área donde están esas casa para que las personas que tienen capacidad que paguen el justiprecio de la vara”, aconsejó.

A su juicio, una sección del terreno puede ser concedido a los invasores y el resto puede quedar siempre en posesión del ICF para que esta entidad desarrolle un proyecto forestal. “El resto desmembrado que quede al ICF porque es una área de vocación forestal que podríamos hacer un parque ecológico para beneficio de la comunidad”, acotó.

La construcción de viviendas también tiene como obstáculo la cercanía del terreno invadido con una empresa avícola, pues por regulaciones sanitarias no pueden haber asentamientos humanos cerca de industria de este rubro. La compañía se instaló antes de que se produjera la invasión en esos predios del gobierno.

Al Gobierno no le importan los bosques”

08:59 pm - Carolina Yarzon: redaccion@laprensa.hn

Ambientalista Gladys Fasquelle lamenta la poca protección del Cusuco.

Martes 31 de julio de 2012

<http://www.laprensa.hn/Secciones-Principales/Honduras/San-Pedro-Sula/Al-Gobierno-no-le-importan-los-bosques#.UKu3DOT8Kpl>





-
-
-

2 San Pedro Sula,

Honduras

Frenar construcciones en zona de amortiguamiento, incrementar vigilancia y concientizar a la población son algunas medidas que urgen para detener la destrucción del [Parque Nacional Cusuco](#), según expertos.

Tras la publicación de LA PRENSA, en la que se [evidencia la destrucción](#) imparable del parque, autoridades y ambientalistas coincidieron en que falta comunicación entre instituciones y aunar esfuerzos.

“El parque está completamente abandonado. Si no se respeta la propiedad privada, cómo se va a respetar la propiedad nacional. Tenemos un Gobierno al que no le importan los bosques. No hay protección”, afirmó Gladys Fasquelle de Pastor, que aludió a los terrenos privados invadidos.

Fasquelle presidió la Fundación Ecologista que tuvo [el manejo del parque](#) durante 12 años. Indicó que el parque no tiene que utilizarse como un fin lucrativo, pero sí educativo.

“El parque es un santuario Allí se aprende biología, botánica, todo sobre la hidrografía del departamento”, indicó Fasquelle. Agregó que no hay conciencia de la gente, de las autoridades municipales ni del Gobierno, “nadie está haciendo nada; el ministro de Ambiente solo está recibiendo un sueldo”.

Poca vigilancia

Motivar a los pobladores y crearles conciencia es una de las propuestas de Héctor Sabillón, otrora alcalde de San Pedro Sula y reconocido por su compromiso en el cuidado de El Merendón.

“Allí hay gente que avisa mediante celulares a sus amigos que va a ir la patrulla. Poquitos militares vigilan la zona. Es doloroso lo que está pasando porque es una reserva enorme. Hay que motivar a los pobladores, concientizarlos para que hagan su parte”.

Científicos ingleses y estudiantes norteamericanos se encuentran haciendo estudios sobre la biodiversidad y [están alarmados](#) porque la destrucción acaba con la reserva cada día. La parte más afectada por la deforestación indiscriminada es la parte oeste, correspondiente al municipio de Omoa.

La UMA (Unidad Municipal Ambiental) de Omoa tiene dos personas, a quienes evidentemente se les hace imposible la tarea de vigilancia del área.

“El ICF nos tiene abandonados, no nos apoya en nada, solo algunos militares que vienen de la 105 Brigada”, explicó Ricardo Alvarado, alcalde de Omoa. Autoridades ambientales de este municipio dicen que son fundamentales el compromiso y la denuncia oportuna de la población.

“Hay poca denuncia. Nos damos cuenta por un medio de comunicación de lo que pasa, cuando tendrían que ser los ciudadanos quien denuncien para que procedamos”, manifestó Génesis Medina, coordinadora de la UMA. Denunció que la población construye en áreas estatales y se apropia de terrenos con lo que contribuyen a la deforestación.

¿Negocios ilícitos?

Las autoridades de la División Municipal de Ambiente aseguraron que la tala va más allá de la explotación de madera debido a que la deforestación es en la zona alta. Revelaron que podría tratarse de pistas

Olancho
Miércoles 23 de mayo de 2012

Gualaco, modelo en manejo del bosque

07:13 pm - Redacción

Unas 15,000 personas ejercen labores relacionadas con el manejo sostenible de los árboles.

**GUALACO, OLANCHO,
Honduras**

El manejo s<http://www.elheraldo.hn>

La labor ejercida por los pobladores ha convertido a la comunidad en un municipio modelo a nivel de Latinoamérica.

Y es que los habitantes de las aldeas y caseríos han aprendido a utilizar las hojas, madera y resina, entre otros productos que genera el bosque.

Es así que de forma permanente unas 15,000 personas gozan de un espacio de trabajo permanente y bien remunerado.

Los beneficiados aseguran que antes de aprender a aprovechar el bosque ganaban 50 lempiras por jornada diaria de trabajo y en la actualidad ganan 135 lempiras, situación que les ha mejorado los ingresos familiares.

A esto se suma las ganancias obtenidas en las comunidades al desarrollar proyectos de beneficio comunitario como programas de letrización, mejoramiento de techos de viviendas, sistemas de agua y de energía solar.

El proyecto de protección del bosque fue impulsado por las autoridades del Instituto de Conservación Forestal, luego de identificar a la comunidad como una de las más afectadas por la tala y quema del recurso natural.

Por esta razón se seleccionaron 47 comunidades, diseminadas en siete áreas comunitarias a cargo de 50,000 hectáreas de bosque ubicadas en terrenos nacionales cada zona.

Los beneficiados directos fueron 800 familias.

La responsabilidad de los habitantes en las comunidades de San Antonio, El Aguacate, Camalotal, Las Cruces, entre otras, es la construcción de rondas, reforestación, vigilar que no se presente el trasiego ilegal de madera y evitar incendios forestales.

Foro regional

La experiencia lograda en Gualaco fue presentada ante dirigentes comunitarios, técnicos, cooperativas agroforestales y representantes de universidades durante el Foro Regional de Concertación Forestal denominado "Honduras, Tierra de Bosques".

Lo que se pretende es replicar esta experiencia en otras zonas con el fin de promover el manejo forestal sostenible y contribuir en el bienestar social, ambiental y económico en la población. Según César Padilla, jefe regional del ICF, en la actualidad se planifica la reposición del sistema forestal.

DESERTIFICACIÓN

Pepe” y la desertificación “estilo Honduras”

13 enero, 2010

<http://old.latribuna.hn/2010/01/13/“pepe”-y-la-desertificacion-“estilo-honduras”>

Los que han ubicado a nuestro país como uno de los “más vulnerables” del mundo, ante los impactos negativos del cambio climático del planeta, antes de asustarnos o enojarnos, nos deben servir de alertas para impulsar cambios más profundos en nuestras actitudes personales y colectivas. Para ubicar un poco en contexto, debemos hablar sobre la desertificación en Honduras que puede tomarse como sinónimo de “degradación acelerada de los recursos naturales”; es decir, reducción o pérdida de bosques, desaparición de fuentes de agua y erosión de los suelos. Algunas estadísticas frías indican que el 86% del territorio nacional es de vocación forestal. La tasa de deforestación es de 80,000 has / año. En los últimos 30 años se ha perdido el 35% del bosque. Consecuentemente se han perdido las fuentes de agua y se ha degradado el suelo, reduciéndose drásticamente la capacidad productiva. También está el tema de la sequía, incluyendo un mapa nacional que ubica las zonas del país donde este problema es severo, mediano y moderado.

Las comunidades de las regiones suroriental y suroccidental a parecen como las afectadas por la sequía severa en los últimos 20 años. Mucho se habló a principios del presente siglo que en materia ambiental la Estrategia de Reducción de la Pobreza (ERP) proponía “disminuir la vulnerabilidad ambiental y su impacto en la pobreza”, reconociendo una asociación entre deterioro ambiental, altos índices de pobreza y aumento de la vulnerabilidad frente a la ocurrencia de desastres naturales. ¿Cuántos millones se han gastado en consultores nacionales y extranjeros, lo mismo que en eventos en lujosos hoteles de Tegucigalpa, San Pedro Sula y otras ciudades importantes del país para hacer talleres y eventos de capacitación para socializar este tema? Cual si tratará de redescubrir el agua caliente ¿cuánto de estos fondos se han quedado en despilfarro y últimamente en acciones populistas y demagógicas que solamente son una pantalla para negocios, ambiciones e intereses megalómanos personalistas? Algún se tendrá que escribir esta historia con cifras, una cronología y el respectivo análisis, para conocer la verdad.

Por otra parte, está la denominada política ambiental del país que tiene el propósito de “orientar el accionar coherente de la sociedad y del gobierno a fin de lograr una elevada calidad ambiental y asegurar el uso sustentable de los recursos naturales para mejorar la calidad de vida de la población, logrando el crecimiento económico sustentable y manteniendo las oportunidades para las generaciones futuras. Además está la llamada política agroalimentaria para el medio rural que plantea una estrategia de desarrollo para el sector, que articule los siguientes objetivos: lograr la transformación del sector agroalimentario, a fin de incrementar de manera significativa su contribución al crecimiento económico, elevando su competitividad y su capacidad para insertarse de manera exitosa en la economía internacional y para abastecer competitivamente el mercado interno, mediante un uso sustentable de los recursos naturales, contribuir a reducir la pobreza y proporcionar seguridad alimentaria.

Muchos se ha discutido sobre minimizar los efectos recurrentes de la sequía o inundaciones provocadas por la alta degradación de los recursos naturales, que afectan severamente a la población rural, en los aspectos alimentarios, de ingreso y de producción. Todo lo anterior se basa en el gran objetivo de combatir en forma integral y sostenida las causas de la degradación de los recursos naturales, aprovechando el potencial natural, social y humano existente, para reducir la pobreza y mejorar las condiciones de vida de la población. Algunas de las metas que

se plantearon a inicios de los años 2000 fueron: Desarrollar 40,000 fincas agropecuarias sostenibles; Aumentar el ingreso de 40,000 productores; Reforestar 300,000 hectáreas; Manejar integral y participativamente 228 micro cuencas; Concientizar 100,000 familias en desarrollo sostenible; Establecer 21 institutos técnicos comunitarios; Fortalecer 76 municipalidades en gestión sostenible de recursos naturales; Fortalecer 228 organizaciones locales en manejo integral de micro cuencas; y, Establecer el sistema de alerta temprana en 76 municipios.

Los millones de dólares y euros que el país recibió, más los lempiras devaluados, se gastaron y no sabemos nada de los logros y si las metas se cumplieron, pero por el calificativo de “país más vulnerable del mundo” parece que la fiesta no estuvo tan buena, especialmente para los miles de hondureños miserables y pobres. ¿Se logrará el “cambio ya” en todo este desmadre con el nuevo gobierno de ‘Pepe’ Lobo? Esperamos y confiamos que sí. Solamente así “el cambio será yo y el cambio seremos nosotros” y no un pequeño grupo de oportunistas y seudorevolucionarios que al final del cuento solamente les urge maniobrar para hacerse millonarios corruptos con caretas de Mesías del siglo XXI.

Correo electrónico: ramonnuila@yahoo.es

Tierras fértiles en lugar de terrenos baldíos

22 julio, 2012 - 12:30 AM

<http://www.latribuna.hn/2012/07/22/tierras-fertiles-en-lugar-de-terrenos-baldios/>

** La zona sur de Honduras sufre de serias amenazas de desertificación, una situación que puede revertirse con capacitación en técnicas respetuosas con el medio ambiente*

La capacitación que durante 14 meses recibieron miembros de base comunitaria de las comunidades de Namasigüe y Apacilagua en la región de Choluteca, sirvió para convertir en huertos fértiles tierras que habían permanecido yermas por muchos años. Así lo recuerda Tranquilino



Escuelas de Campo, herramienta para promover el mejoramiento del uso del suelo.

Aplícano, técnico responsable de la formación de los campesinos, quien asegura que al llegar a las comunidades por primera vez “no había ni un arbolito de sombra” en las tierras de las familias.

Las condiciones atmosféricas y las malas prácticas agrícolas están detrás de la desertificación de los suelos, un problema creciente a nivel global que cada año deja en el mundo 20 millones de hectáreas de tierras agrícolas infértiles, provocando una pérdida anual estimada en 42 mil millones de dólares, según datos del 2006 del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Siguiendo esta tendencia global, en Honduras cada vez hay menos tierras donde cultivar. Según el Plan Nacional de la Lucha contra la Desertificación y Sequía estos procesos “son asociados a los malos manejos de los recursos naturales como parte de la acción humana, han acelerado en grandes proporciones la degradación y la vulnerabilidad ambiental, dejando

extraordinarias pérdidas económicas y sociales que han puesto en grave situación de seguridad alimentaria a la población hondureña.

Este proceso de desertificación y sequía se presenta con mayor severidad en el denominado corredor geográfico vulnerable a una canícula prolongada, es decir, las áreas que están centradas en los departamentos de: Choluteca, Valle, La Paz, El Paraíso, Francisco Morazán, Intibucá, Lempira, Comayagua, Santa Bárbara, Yoro y Olancho”.

Ante esta situación, el Programa de Pequeños Donantes (PPD), que financia el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAN) y cuenta con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Secretaría de Recursos Naturales (Serna), ha financiado proyectos de mejora del uso del suelo en Namasigüe y Apacilagua mediante la herramienta metodológica conocida como las Escuelas de Campo.



Con técnicas respetuosas al ambiente se puede revertir la desertificación.

“Hubo que trabajar mucho en la incorporación de abonos orgánicos para recuperar las tierras. Aún así, algunas de ellas no están recuperadas del todo”, cuenta Tranquilino, en referencia a la degradación que sufrieron los suelos con motivo de la utilización de agroquímicos y la quema de tierras. “Antes no tenía ni una plantita en mi terreno y ahora tengo camotes, yuca, plátano y guineos. Y con los aprendizajes que hemos tenido, la tierra está bien abonada”, asegura Esmeralda Cruz, beneficiaria del proyecto de PPD en Namasigüe.

El siguiente paso para los campesinos fue aprender a producir herbicidas e insecticidas orgánicos, fertilizar los suelos y diseñar la parcela. “A decir verdad hasta ahora nosotros hemos trabajado como agricultores pero sin saber la técnica del agricultor, sino de una forma tradicional. Y en la forma que ahora estamos trabajando vemos que se produce mejor”, asegura Gerardo Amador, campesino de la comunidad de Apacilagua.

La mejora en los cultivos ha proporcionado a algunas de las familias un ingreso doble. Por una parte, porque ya no necesitan comprar en el mercado los alimentos que producen, propiciando el ahorro de las familias; por otra, porque hay campesinos que venden el excedente, “yo he sacado más de 2,000 pesos en ventas”, dice sonriente uno de los agricultores de la comunidad de Apacilagua.

Según Hugo Galeano, coordinador de PPD en Honduras, la implementación de este tipo de proyectos ilustra, en primer lugar, que “la desertificación de la tierra no es el resultado de las condiciones climáticas de una región o país”, sino el resultado de un manejo del suelo insostenible y poco respetuoso con el medio ambiente. Y en segundo lugar, demuestra que “introduciendo técnicas de la agricultura orgánica, el proceso de degradación del suelo se puede revertir, favoreciendo la soberanía alimentaria de las familias, aumentando sus ingresos y respetando el medio ambiente”, asegura Galeano.

Tranquilino Aplícano, concluye el relato de su experiencia en Namasigüe y Apacilagua con estas palabras: “este es un proceso que no se logra de la noche a la mañana. Hay que ir entrando poco a poco a la gente para que cuide la tierra, que aprenda que la tierra hay que quererla como a una madre, pues es la que nos da todo, la que nos alimenta y no podemos estarla matando como el tipo de prácticas que han venido haciendo hasta el momento”.

(Olga Martín Baeza).

