



Red de **Comunicación Ambiental**

El boletín informativo en red electrónica. El boletín

informativo en red electrónica.
2009 – Año-5 – N°. 495

Para proteger La Reserva Tomabú Media Docena de instituciones y MARENA, firman plan de manejo

El Gobierno de Nicaragua y otro grupo de organismos entre los que estacan la alcaldía de Estelí, firmaron el Plan de Protección y de aprovechamiento sostenible en la Reserva “Cerro Tomaba”, para la implementación de acciones de manejo y conservación de recursos naturales en esta área protegida.

Según el Acuerdo Presidencial No.220, este convenio de colaboración, permitirá realizar conjuntamente acciones de promoción, investigación, desarrollo sostenible, gestión, protección, monitoreo y control en el Área Protegida Reserva Natural Cerro Tomabú, para la protección y aprovechamiento sostenible de sus Recursos Naturales.

Es por ello que los organismos FAREM de Estela, UNAN Managua, Alcaldía Local, FUNVIDADE, INSTITUTO NACIONAL TÉCNICO FORESTAL- INATEC (INTECFOR), trabajaran en conjunto con las autoridades del sistema nacional de áreas protegidas, adscrita al MARENA, para implementar dicho plan.



El Tomabú, visto desde el Tisey Estanzuela, departamento de Estelí.

ONU; Instamos a los científicos a dar "indicaciones concretas" a los políticos. Se acerca una catástrofe climática, advierten nuevamente científicos.

El mundo se enfrenta a un creciente riesgo de “cambios climáticos abruptos e irreversibles”, a causa de un calentamiento global más fuerte de lo previsto, según un informe de científicos internacionales divulgado a la prensa ecológica.

El documento de 36 páginas sintetizó más de 1.400 estudios presentados en la conferencia sobre el clima celebrada en marzo en Copenhague, donde en diciembre se celebrará una reunión de Naciones Unidas para negociar un acuerdo que tome el relevo del Protocolo de Kyoto, que expira en 2012.

Según el informe, la superficie global y la temperatura de los océanos, los niveles del mar, los acontecimientos climáticos extremos y el deshielo en el Ártico se están incrementando significativamente más rápido de lo que habían previsto los expertos hace apenas un par de años, explicaron. Agrega que esta alarma llega seis meses antes de la conferencia de Copenhague que intentará sellar un acuerdo para salvar al planeta de los peores daños del calentamiento global.

El informe reveló que las emisiones de gases con efecto invernadero y otros indicadores climáticos están en o cerca de los límites previstos por el Panel Intergubernamental de la ONU sobre el Cambio Climático (IPCC), cuyo informe de 2007 fue el punto de referencia para las turbulentas conversaciones de la ONU.

EL PLANETA MISMO HA EMPEZADO A CONTRIBUIR AL CALENTAMIENTO

También hay nuevas pruebas de que el planeta mismo ha empezado a contribuir al calentamiento global como consecuencia de la actividad humana.

Grandes cantidades de gases como el metano -un gas de efecto invernadero, incluso más fuerte que el dióxido de carbono- atrapado durante milenios en la capa subterránea de hielo del Ártico pueden estar empezando a filtrarse a la atmósfera, acelerando el proceso de calentamiento.



AMARAL CONSULTING INC. / TENERIALAFUENTE

TENERIA LA FUENTE

DAMOS UNA MANO
A NICARAGUA, PARA EL DESARROLLO
SOSTENIBLE

En Centroamérica

Cooperación Suiza destaca incorporación de fertirriego en cultivos de frijol.

“El fertirriego es una innovación relevante para mejorar los rendimientos del frijol que puede ser replicada en otras zonas agrícolas de la región centroamericana. Afirmó el Director de la Cooperación Suiza para Centroamérica, Peter Bischof, durante un recorrido a un ensayo de fertirrigación en cultivos de semilla certificada de frijol, desarrollado por pequeños productores APAO, en el municipio hondureño de Danlí.

Y es que Bischof, recorrió una parcela del proyecto de APAO en Araulí, unos 150 Km. al sur-este de Tegucigalpa, en la cual se cultiva semilla certificada de frijol con riego por goteo y se ha comenzado a implementar el ferti-riego basado en las necesidades del cultivo y en los resultados de análisis de suelo.

El alto funcionario destacó que Red SICTA es un proyecto dedicado a promover las innovaciones tecnológicas en maíz y frijol en el istmo centroamericano, por lo que destacó que con la incorporación del ferti-riego buscarán mejorar los rendimientos y desarrollar una fertilización más eficiente y menos costosa.

Los productores de APAO que recibieron de Red SICTA y de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agrícola de Honduras (DICTA) apoyo para implementar el riego por goteo en sus parcelas, presentaron en el ciclo agrícola pasado un rendimiento promedio superior a los 30 quintales de semilla de frijol por manzana (1mz=0.73ha).



Peter Bischof (derecha), durante su visita de campo a uno de los cuatro proyectos de innovación tecnológica que cofinancia a través de Red SICTA en Honduras.

La misma que usó el gobierno de Bolaños, para hacer campaña política

Analizan reformar ley de “Veda Forestal” de Indalecio Rodríguez

Por primera vez en más de 4 años desde que se impuso una Veda Forestal en Nicaragua, las autoridades están estudiando la posibilidad de reformarla, debido a que existen condiciones adversas a la misma, según reveló, el sub director del Instituto Nacional y Forestal, (INAFOR) Jorge Canales Colindres.

Según Canales Colindres, hay una conversación con la Comisión de Recursos Naturales del Parlamento Nicaragüense, para abordar la “Eficacia y eficiencia” de esta ley.

“Estamos haciendo los análisis respectivos, lo que deja abierta la posibilidad de hacerle ajuste, reformas o bien, levantar la veda”. Reveló.

El alto funcionario cree que en el caso de la Caoba, Cedro y Pochote debe haber un minucioso análisis por ser preciosas, no obstante calificó de inapropiado el hecho de vedar hasta en 15 kilómetros el aprovechamiento de Pino

“Hay que dejar fuera de la veda al pino, por lo que estamos abordando tema de los 15 kilómetros de franja que contempla la ley, pues el pino debe manejarse bajo las herramientas sostenibles”. Dijo.

Cabe señalar que son muchos los sectores ligados al tema forestal, quienes han cuestionado férreamente esta ley de veda, la cual fue impuesta en la administración de Enrique Bolaños, quien orientó al entonces director de INAFOR, y actual diputado Indalecio Rodríguez, utilizar esta ley y otros casos como la madera del río Kum Kum, como instrumento político, dado que en esa época estaba en período electoral.



34 países miembros del IICA y en España

IICA y Red Española de Desarrollo Rural suscriben convenio de cooperación.

La Red Española de Desarrollo Rural (REDR) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la agricultura (IICA) firmaron este 17 de junio, en Madrid, un convenio de cooperación técnica para desarrollar iniciativas conjuntas de desarrollo rural con enfoque territorial en los 34 países miembros del IICA y en España.

En la firma del acuerdo participaron el presidente de REDR, Aurelio García y el Director General del IICA, Chelston Brathwaite. El mismo es de tres años y permitirá trabajar en desarrollo institucional, innovación social, transferencia tecnológica, formación de capacidades y gestión del conocimiento. También se incluyen acciones de diversificación productiva, encadenamientos de valor, uso sustentable de Recursos Naturales, desarrollo de redes de apoyo y solidaridad, sistemas de participación y articulación de políticas.

La Red Española de Desarrollo Rural es una asociación sin fines de lucro, constituida en 1995 para promover un modelo de desarrollo rural integral y sostenible. Es miembro de la Red Europea de Desarrollo Rural (ELARD), integrada por las Redes de Italia, Francia, Irlanda, Grecia, Portugal, República Checa, Hungría y Finlandia.



El presidente de REDR, Aurelio García y el Director General del IICA, Chelston Brathwaite durante la firma del acuerdo.

Melones de Nicaragua S.A. MELONICSA, Contribuyendo para el Desarrollo Sostenible de Nicaragua

PNUD y MARENA, buscan reducir consumo de Leña Mujeres de Tisma reciben Cocinas ecológicas

El consumo de Leña para uso domestico en Tisma, municipio de Masaya, es alarmante, es por ello que el Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARENA) con el auspicio del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente PNUMA, entregaron cocinas ecológicas a mas de 80 mujeres productoras locales.

Esta acción permitirá que mujeres de escasos recursos y, que trabajan en el negocio de las Tortillas, Nacatamales y Fritanga en este municipio, contribuyen al cuidado del Medio Ambiente y reducir en un 75 por ciento, el consumo de leña, lo que además de ser un beneficio para la protección de los bosques, permite que se obtengan mayores ganancias con menores recursos de inversión. Según explicó Juanita Argueñal, Ministra del MARENA, durante el acto de entrega.

Agregó que tal iniciativa, es parte del esfuerzo conjunto entre MARENA, la Unidad Ambiental Municipal Tisma, y el apoyo financiero del PNUMA-ORPALC.

Información y foto del Boletín de MARENA



Pobladores del San Juan preguntan a Edén Pastora; ¿Y el dragado del río?

Habitantes de las riberas del rio San Juan, y de San Juan de Nicaragua, preguntaron al gobernador de este departamento Edén Pastora, cuando cumplirá con la misión encomendada por el Presidente Nicaragua Daniel Ortega, de iniciar el dragado del San Juan.

La razón; según los pobladores, es porque al llegar al “Delta” como se le conoce el paso donde se divide el río hacia territorio Costarricense y nicaragüense, es un calvario pasar con carga, pues tienen que empujar y hasta cargar la panga ante la presencia de sedimentos que ahogan al río.

“Este señor esta ocupando en andar acusando a todo el mundo de quererlo agredir en Managua, pero acá nos tiene abandonados, pues la promesa de acabar con la sedimentación del río, es del tamaño de sus acciones fantasmales que sufre.” Dijo un residente del San Juan. Y quien pidió al presidente destituirlo, pues vive mas ocupado en “asuntos personales” en Managua, que de los Sanjuaneños.



Una vista del poblado San Juan de Nicaragua, incendiado hace más de 3 décadas por su mismo gobernador actual.

¿Alba-Caruna apoyaría dragado del San Juan?

Hasta el momento solo se conoce que la empresa Alba-Caruna apoyaría los trabajos de dragado del Río San Juan, a través de un préstamo de un millón 200 mil dólares que facilitará para la adquisición de la draga, pues así lo manifestó el “Comandante Cero”, designado por el gobierno para el proyecto y, quien explicó en septiembre del 2008, que daría inicio en dos meses, sin embargo a 9 meses de lo manifestado los 28 kilómetros a dragar siguen igual.

Smart Voyager hace historia en Nicaragua Promoverán buenas prácticas ecológicas en servicios turísticos

La organización ecuatoriana Conservación y Desarrollo (C&D) a través de su programa de Certificación para Turismo Sostenible “Smart Voyager Certified”, ha venido a hacer historia en nuestro país, puesto que el pasado 11 de junio lanzó oficialmente su Programa de de Certificación para Turismo Sostenible a nivel nacional, con el propósito de promover las buenas prácticas en empresas y organizaciones nacionales que puedan requerir los servicios y beneficios que ofrecen a la industria turística en general.

Y es que la internacional Rainforest Alliance, con el apoyo de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) ha venido brindando asesoría y acompañamiento al 50% de las tour operadoras y al 11% de los hoteles del país, quienes ahora tienen la posibilidad de optar voluntariamente por la certificación de Smart Voyager, programa que es miembro fundador de la Red de Certificación de Turismo Sostenible de las Américas, entidad de la que Rainforest Alliance actualmente ejerce la Secretaría Técnica.



Durante el lanzamiento, Danilo Valerio, representante de turismo sostenible de Rainforest Alliance en Nicaragua, brindó una presentación sobre los criterios globales de sostenibilidad y habló sobre el trabajo de esta organización conservacionista. “Nuestro objetivo es dar a conocer opciones válidas de certificación en los países donde trabajamos”, mencionó y agregó que esta es gran oportunidad para las empresas que vienen trabajando con Rainforest Alliance en el área de turismo sostenible.

Cabe señalar que la iniciativa (Smart Voyager) fue creada en 1998, con el propósito de minimizar los impactos ambientales en el turismo en el Archipiélago de Galápagos, cuatro años más tarde fue reconocido por la UNESCO como un ejemplo a seguir en todos los patrimonios naturales de la humanidad.

Energías renovables

Lanzan campaña, ¡Que corra la voz!

Una campaña que pide a todas las personas del mundo que ayuden a “generar el cambio y a transmitir un mensaje a los líderes mundiales convenciéndoles de que pueden reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, fue lanzada por El Consejo Eólico Mundial (Global Wind Energy Council, GWEC) y el lobby industrial internacional Windpower Works.

Ambos han explicado que lanzamiento de la misma tiene como objetivo la concienciación pública denominada “La energía eólica funciona. ¡Que corra la voz!”. Además otro de sus objetivos será, reforzar el creciente apoyo social a esta fuente de energía y exigir a los políticos un compromiso claro a favor de la energía eólica como fuente de electricidad limpia y como herramienta de lucha contra el cambio climático.

“El lanzamiento de la campaña, coincide con el principio de la cuenta atrás de la Cumbre Climática de Copenhague, que se celebra el próximo mes de diciembre y donde se diseñará el protocolo que ha de sustituir al de Kyoto, cuyo plazo vence en 2012” Sostuvieron los organizadores.

El material de la campaña, está colgado en www.windpowerworks.net/passiton, consta de un programa, también descargable desde donde el usuario coloca un aerogenerador virtual en el escritorio y/o en un parque eólico virtual para mostrar su apoyo a esta fuente de energía.



Centro Humboldt y CIEETS

Presentan consultas sobre proyecto creador de los Comités de Aguas (CAPS)

Varias mociones respecto al proyecto de Ley Especial de Comités de Agua Potable y Saneamiento (CAPS), presentó a la comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el organismo científico y de desarrollo local, Centro Alexander Von Humboldt, pues el debate sobre el que tiene por objeto dotar del marco jurídico a estas organizaciones comunitarias que operan y administran el servicio de agua potable y saneamiento en sus comunidades, esta que arde, dado la coyuntura que tendría esta ley para la gestión hídrica.

Las mociones de ley fueron expuestas por Clemente Martínez, del Centro Humboldt, durante el desarrollo de la octava Feria Nacional de la Tierra y, quien detalló, que es importante considerar un nuevo artículo donde se mencione, que uno de los principios rectores de la Ley N° 620, es decir que la misma reconozca que el acceso al agua segura es un derecho humano fundamental.

“El agua es un recurso vital, limitado, vulnerable y finito cuya preservación y sustentabilidad es tarea fundamental e indeclinable del Estado y de la sociedad en su conjunto”. Valoró el experto en temas de agua.

Y es que con esta ley, se pretende otorgar personería jurídica a los CAPS a fin de que estos puedan realizar una efectiva gestión de fondos ante organismos financieros nacionales e internacionales para el mantenimiento o ampliación del sistema de agua potable que manejan. Así mismo con la misma los (CAPS) trabajaran en el mejoramiento y sostenibilidad del servicio, los que serán asistidos a nivel técnico con programas de capacitación por la operadora de la Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (ENACAL) local.

De acuerdo a Martínez, esta ley incluye crear las Unidades Técnicas Municipales de Agua y Saneamiento (UTMAS), de las Alcaldías Municipales y que forman parte de las mociones presentadas por este organismo y el Centro Interclesial de Estudios teológicos y sociales, (CIEETS).

“Esta ley deberá contener en su espíritu, la equidad de género y además, que imponga al Ministerio de de Salud (MINSa), se responsabilice de monitorear la calidad del agua de los CAPS, puesto que aunque es su responsabilidad por decreto creador, debe quedar escrito en la Ley, debido a que muchas veces no quiere asumir su responsabilidad”. Concluyó el experto.



Ingeniero Clemente Martínez, experto en temas de agua y saneamiento ambiental del Centro Humboldt.
Foto La brújula.