



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Titulares:

- Ambiente declara 25 áreas como espacios protegidos (El Salvador)
- Ministerio Medio Ambiente declara 25 zonas protegidas (EL Salvador)
- Cultivo de piña busca ser más amigable con medio ambiente (Guatemala)
- Basura por doquier (Guatemala)
- ¿Qué ha cambiado? (Opinión) (Guatemala)
- Veda forestal (Opinión) (Guatemala)
- Los cambios climáticos más marcados ocurrieron en últimas décadas (Guatemala)
- Canadá debe gestionar temas energéticos y reducción de gases de efecto invernadero con Estados Unidos (Guatemala)
- Pueblos indígenas abogan por la gestión del agua (Guatemala)
- Veda forestal II Parte (Opinión) (Guatemala)
- Minería y Call Centres (Opinión) (Guatemala)
- Rechazan contenedor con chatarra radioactiva (Honduras)
- Talleres tendrán producción más limpia (Nicaragua)
- Países del DR-Cafta hacen compromiso con las Pymes (República Dominicana)

El Salvador

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
El Diario de Hoy	7 de noviembre de 2008	Portada	www.elsalvador.com

Ambiente declara 25 áreas como espacios protegidos

» Su conservación involucra a ONG

EUGENIA VELÁSQUEZ

El Ministerio de Medio Ambiente declaró ayer 25 nuevos espacios como Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la fecha, los sitios con esta categoría son 50. Otros 70 espacios más están pendientes.

Tehuacán, en San Vicente; El Faro Yologual, que integra el complejo Conchagua, en La Unión; San Rafael Los Naranjos, en Juayúa, Sonsonate; Las Victorias y San José Miramar, en Izalco, también en Sonsonate, son zonas incluidas en esta declaratoria que, en principio, se verán favorecidas con políticas dirigidas a su conservación.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Carlos Guerrero, ministro del Ambiente, indicó que el 40 por ciento de estas superficies -38,698 de las 95,769 hectáreas catalogadas así por su riqueza natural en 1980- están en esa categoría.

En el mismo acto se juramentó al Consejo Nacional de Áreas Protegidas, compuesto por delegados de los ministerios de Agricultura, Educación, así como de la Policía Nacional Civil (PNC), representantes de las universidades, organizaciones no gubernamentales, comunidades y el Ambiente.

Este ente será el responsable de velar porque se cumplan las directrices para la sostenibilidad de las ANP. También se firmaron nueve convenios de manejo con varias ONG y Asociaciones de Desarrollo Comunal (Adescos) para gestionar de manera coordinada con el ministerio la vigilancia, infraestructura, investigación y el fomento del turismo en las áreas de conservación.

Link:

http://www.elsalvador.com/mwedh/nota/nota_completa.asp?idCat=6364&idArt=2999799

El Salvador

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Prensa Gráfica	7 de noviembre de 2008	Nación	www.laprensagrafica.com

Ministerio Medio Ambiente declara 25 zonas protegidas

Junto a las 25 áreas naturales declaradas en 2007, hoy son en total 38,700 hectáreas protegidas en El Salvador. Se ha juramentado el nuevo Consejo Nacional de Áreas Protegidas y se han firmado convenios entre el Gobierno y ONG.

Fernando Romero

E cráter del volcán de San Salvador, el faro de Yologual Dación, en La Unión; San Rafael Los Naranjos, en Sonsonate; y Tehuacán, en San Vicente, son solo cuatro de los 25 lugares dentro del mapa de El Salvador que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) declaró ayer por la mañana áreas naturales protegidas.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Estas 25 zonas, luego del anuncio del ministro de Medio Ambiente, Carlos Guerrero, se han unido al Sistema de Áreas Naturales Protegidas, entre las que se incluyen el Parque Nacional Montecristo, el Parque Nacional El Imposible y la laguna El Jocotal.

El Salvador ahora cuenta con 50 zonas protegidas, lo que equivale al 40.41% de lugares destinados desde un principio por el MARN a estar bajo la protección estatal.

Además, Guerrero anunció la creación y la juramentación del nuevo Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Este consejo será integrado por representantes del Ministerio de Agricultura y Ganadería, Ministerio de Educación, Ministerio de la Defensa Nacional, Policía Nacional Civil, universidades, organizaciones no gubernamentales (ONG), líderes de comunidades y el mismo MARN.

El consejo será la entidad rectora que velará por la protección, educación y concienciación sobre las áreas naturales salvadoreñas.

Para el manejo de estos sitios ayer declarados se firmaron nueve convenios con ONG para desarrollar la gestión participativa, así como la vigilancia, la investigación, la promoción para el turismo y la conservación.

Las 25 áreas naturales protegidas recién declaradas por el MARN son estas: El Salto, de Ataco, y El Chino, de San Francisco Menéndez, en Ahuachapán; San Diego La Barra, en Metapán, Santa Ana; San Isidro, San José Miramar, Los Lagartos y el volcán, en Izalco; Las Victorias, en Caluco; y San Rafael Los Naranjos, en Juayúa, todos en el departamento de Sonsonate; 14 de Marzo y Los Abriles, en el municipio de Quezaltepeque, de La Libertad; Santa María y la finca El Mirador, de Mejicanos; Las Mercedes, de Apopa; y el cráter del volcán, en San Salvador.

También, en la zona paracentral, Santa Clara, en San Luis Talpa, del departamento de La Paz; y Tehuacán, en el municipio de Tecoluca, San Vicente.

Y en el oriente, Chaguantique, en puerto El Triunfo, y Nacuchiname Mata de Piña, Nacuchiname La Maroma, Nacuchiname Porción 5 y Nacuchiname Porción 6, en Jiquilisco, en el departamento de Usulután.

El Paso Las Iguanas, de Chirilagua, y San Antonio La Pupusa, en San Miguel. Y el faro Yologual Dación, en el municipio de Conchagua, en La Unión.

Link: <http://www.laprensagrafica.com/nacion/1172413.asp>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Guatemala

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Prensa Libre	7 de noviembre de 2008	Economía	www.prensalibre.com

Cultivo de piña busca ser más amigable con medio ambiente

Sarapiquí (Costa Rica AFP). Rodiber Martínez toma el machete que lleva al cinto y con destreza pela una piña recién cortada de su planta, la troza y reparte entre turistas alemanes que visitan la finca donde trabaja, en la que se intenta combinar un cuestionado cultivo con la protección ambiental.

Martínez trabaja desde hace cinco años en la finca Corsicana, en una fértil zona del noreste de Costa Rica, que inició la primera experiencia de cultivo orgánico de piñas, que tienen una creciente demanda en los mercados norteamericano y europeo.

Con mil 100 hectáreas, el predio vende toda su producción a la transnacional Dole, que hace medio siglo inició la comercialización de piñas en Hawái, pero ahora ha trasladado parte de sus operaciones a Centroamérica.

Cultivo polémico

El cultivo de piñas está en el banquillo en Costa Rica —el mayor exportador de esta fruta—, pues ecologistas y vecinos de plantaciones denuncian que está dañando el ambiente y contaminando los ríos.

Por ejemplo, la Corte Suprema, que acogió recientemente en forma parcial un recurso de amparo contra empresas piñeras, dictaminó que “la inadecuada disposición de desechos de la piña” causa la proliferación de la “mosca picadora o de establo”, con el consiguiente perjuicio a los ganaderos.

El tribunal ordenó al Ministerio del Ambiente terminar con los focos de contaminación causados por la producción de piñas, que se ha convertido en la principal fuente de divisas por exportaciones agrícolas del país, junto al banano.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Triplica superficie

La superficie de cultivos de piña, conocida en la colonia como la “reina de las frutas”, se ha triplicado en la última década en Costa Rica. Pero su expansión está amenazando la biodiversidad y los recursos hídricos, por el masivo uso de agroquímicos contaminantes, dicen científicos.

Por eso esta finca situada en Sarapiquí (100 km al noreste de San José), puede lograr que este cultivo sea sostenible a futuro, porque todo el proceso se hace en forma orgánica, sin el uso de agroquímicos.

En este predio se producen piñas golden sweet (las más dulces y cotizadas en el mercado) utilizando como fertilizantes sangre de ganado (seca) y harina de pescado, así como control biológico (insectos) para atacar las plagas.

“Por supuesto, la sangre de ganado huele feo y a nadie le gusta (el olor), pero es necesario”, expresa Rodiber Martínez, quien sirve de guía a los turistas que visitan la finca.

Todo el proceso productivo es orgánico en esta granja, donde cada semana son cosechadas, lavadas, seleccionadas y empacadas unas 135 mil piñas, que luego son exportadas a Canadá, Estados Unidos y Europa.

La piña, que pertenece a la familia de las bromelias, demora 16 meses en madurar. Su planta, que sólo produce una fruta, alcanza casi un metro, pese a su pequeña raíz de apenas cinco centímetros.

Aunque producirlas de manera orgánica cuesta más, estas piñas valen 30 por ciento más que las comunes en el mercado internacional, dice Martínez.

“Este proceso (productivo) es más caro, por eso toda la producción se destina a la exportación”, indica.

Esta finca, de propiedad de la empresa estadounidense Collin Street Bakery, inició los cultivos de piñas en 1990, pero incursionó en 2001 en el proceso orgánico, el que desde hace pocos meses cubre el 100 por ciento de la producción. También produce plantas de piña con fines ornamentales, que también se exportan

Link: <http://www.prensalibre.com/pl/2008/noviembre/07/274954.html>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Basura por doquier

Barberena. Toneladas de basura aún permanecen en el cementerio general de esta ciudad, sin que las autoridades hagan algo por removerla.

Julio Estuardo Díaz viajó desde Villa Nueva para adornar la tumba de su mamá y lamentó que han pasado cinco días desde el Día de los Santos y la comuna no ha retirado los desechos sólidos.

La pobladora de la aldea San Juan de Arana Marina Aguilar Saldaña explicó que los pobladores de ese sector salen afectados por la contaminación, debido a que los desechos causan olores fétidos.

El alcalde Rubelio Recinos aseguró que recogerán los desperdicios, y que camiones municipales se encargarán de trasladarlos al vertedero municipal. Además, se barrerán las calles para evitarles problemas a los pobladores del sector

Link: <http://www.prensalibre.com/pl/2008/noviembre/07/274707.html>

SIEMPRE VERDE (Opinión)

Magalí Rey Rosa

¿Qué ha cambiado?

Hablar sobre problemas ambientales hace unos 25 años no era fácil, porque muy pocas personas tenían información sobre lo que estaba sucediendo a nivel planetario, porque a casi nadie le parecía importante, y porque mucha gente no quería creer que podíamos destruir el sistema de vida del planeta Tierra.

Los procesos que hoy reconocemos como destructivos y contaminantes estaban ya encaminados. A los científicos y académicos que dieron la voz de alarma no se les tomó en serio, y sus trabajos fueron sepultados bajo otros estudios que apuntaban en la dirección contraria. A los comunicadores y ciudadanos que intuyeron la gravedad de la situación ambiental, se les tachó de apocalípticos, enemigos del desarrollo y, localmente, de ecohistóricos. Eso permitió que estos procesos de destrucción y contaminación avanzaran sin freno alguno.

Ya en las últimas décadas del siglo pasado la situación planetaria era grave. Recordemos que es un único sistema de vida, donde absolutamente todo está



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

relacionado. De manera que la destrucción de los bosques —por expansión ganadera o de monocultivos—, la destrucción de las montañas y la contaminación de agua —por la minería química de metales, por ejemplo—, la contaminación de los océanos y de los suelos —por uso de plásticos y agroquímicos— y la contaminación atmosférica —por la quema de hidrocarburos— afectan al mismo organismo: nuestro magnífico, único y maravilloso planeta Tierra.

Ya para finales del siglo pasado, habíamos destruido gran parte de los ecosistemas originales y contaminado la gran mayoría de ríos, lagos y mares del mundo. Ante esto, se empezaron a organizar innumerables conferencias internacionales, en las que se reunían los jefes del mundo para hablar sobre biodiversidad, el avance de los desiertos, el problema del agua, etcétera.

Gente muy importante, que viajaba desde todos los rincones del planeta para discutir sobre lo mal que estaba la situación y lo que había que hacer para remediarla. Lo único que resultaba de estas conferencias eran declaraciones fantásticas. En realidad, muy poco se logró en lo concreto.

Guatemala es signataria de una gran cantidad de convenios internacionales cuyos acuerdos no cumple. Pero eso, a la población guatemalteca no puede extrañarle, porque aquí no se cumplen las leyes. Punto. Y las leyes que tienen que ver con los problemas ambientales, menos.

Tanto a nivel internacional como a nivel nacional, en el transcurso de las últimas décadas, cada vez más personas han reconocido la problemática ambiental como algo serio. Hasta que llegamos a la “era de Gore”, y ahora se le llama la crisis más seria que ha enfrentado la humanidad. Pero, ¿qué ha cambiado? No se ha dejado de sacar petróleo, no se ha dejado de sacar oro y otros metales, no se ha dejado de utilizar pesticidas y fertilizantes químicos, no se han dejado de talar los bosques.

No hemos dejado de consumir todo lo que está a nuestro alcance. Sin pretender negar que hay iniciativas y esfuerzos admirables que apuntan en la dirección correcta, sería necio creer que se puede corregir un problema con la misma mentalidad que lo creó. Lo que se necesita es humildad y respeto ante las leyes naturales, y una dosis extraordinaria de compromiso de parte de quienes tienen el poder de hacer los cambios estructurales que necesita nuestro planeta para que podamos sobrevivir.

Link: <http://www.prensalibre.com/pl/2008/noviembre/07/274390.html>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Opinión de los lectores

Veda forestal

La reforestación es vital para el país.

En Guatemala existe veda forestal en el 33 por ciento de nuestro territorio — áreas protegidas—, por presiones de ecologistas, algunos con buenas y otros con malas intenciones. Pero resulta que en esas áreas es en donde se da la depredación del bosque, la fauna, plantas secundarias, en fin, un desastre; excepto muy pocos casos, el resto no lo protege más que la letra muerta de la ley.

Aun así, algunas personas miopes hablan de veda general, lo que traería aún más depredación, ya que automáticamente le quita el valor al bosque, y al no haber interés por el mismo, nadie lo protege ni lo cultiva, ni lo resiembró con semillas mejoradas. Mi padre comenzó hace varias décadas a convertir fincas de café en forestales, o sea, se cambió de caficultura a silvicultura, debido a que es mejor producto agrícola y ambiental, ya que ha mantenido un precio más estable a través del tiempo.

Para esas personas que hablan de veda con mucha superficialidad es importante que sepan que lo que proponen es dañino a nuestra Guatemala, ya que nuestros suelos son de vocación forestal en su mayor porcentaje. El INAB ha hecho una magnífica labor durante los 10 años que tiene de existir.

Eugenio Bosch

A-1 14,935 Santa Catarina Pinula

Los cambios climáticos más marcados ocurrieron en últimas décadas

WASHINGTON (AFP) - Desde los albores de la civilización humana, hace unos cinco millones de años, los cambios climáticos más marcados han tenido lugar durante las últimas décadas, según un estudio de científicos estadounidenses sobre el Ártico y el Atlántico Norte publicado el jueves.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

"El calentamiento que observamos no tiene precedentes en la historia humana", destaca Charles Greene, oceanógrafo de la Universidad Cornell en Nueva York (este) y principal autor de este estudio publicado en la edición de noviembre del periódico Ecology.

Si continúan los cambios en el Ártico y el Atlántico Norte, las modificaciones en la circulación de las aguas oceánicas podrían tener lugar a escala global, con consecuencias potencialmente importantes para el clima mundial y la biosfera, según los científicos.

Durante los últimos cincuenta años, el derretimiento de los hielos árticos y de los glaciares precipitó periódicamente el derrame de agua fría y poco salina del océano Ártico en el Atlántico Norte.

Este fenómeno trastornó ecosistemas hasta en Carolina del Sur y del Norte, en el sur y sureste de Estados Unidos, provocando vastos desplazamientos geográficos de especies vegetales y animales, según muestra la investigación.

Algas microscópicas comunes en el océano Pacífico reaparecieron en los últimos diez años en el Atlántico Norte, tras más de 800.000 años de ausencia, precisa el estudio.

Los investigadores analizaron datos climáticos a partir de cartuchos de hielo y de capas sedimentarias referidas a los últimos 65 millones de años.

Durante ese periodo, la Tierra sufrió varios episodios importantes de calentamiento y enfriamiento ampliamente atenuados por la expansión y contracción de los hielos árticos.

"Cuando el Ártico se enfría y la banquisa y los hielos se extienden, el reflejo de los rayos del sol sobre el hielo aumenta", explica Charles Greene. "Y cuando más rayos solares son reflejados en lugar de absorbidos por el agua, se produce un enfriamiento general", añade.

Canadá debe gestionar temas energéticos y reducción de gases de efecto invernadero con EEUU

OTTAWA (AFP) - Canadá y Estados Unidos deben gestionar juntos las cuestiones energéticas y la reducción de gases de efecto invernadero, declaró a periodistas el primer ministro canadiense Stephen Harper el jueves.

Canadá es para Estados Unidos "la fuente de energía más importante y segura", destacó Harper, "una realidad" que el nuevo presidente estadounidense confrontado a "grandes desafíos" en materia de seguridad energética no puede ignorar, añadió el primer ministro en rueda de prensa.

El presidente Barack Obama evocó en varias ocasiones su intención de reducir la dependencia de su país del petróleo de Medio Oriente, y de mostrarse más ofensivo que su predecesor en materia de medioambiente.

"El nuevo presidente expresó el deseo de participar plenamente en los esfuerzos mundiales para solucionar el problema de los gases de efecto invernadero (...) Es un cambio importante", apuntó Harper.

"Es casi esencial para Canadá manejar este problema en cooperación con Estados Unidos porque compartimos la misma economía, compartimos el mismo continente", agregó.

Guatemala

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Diario de Centro América	7 de noviembre de 2008		

Pueblos indígenas abogan por la gestión del agua

AUTORIDADES INDÍGENAS DE LATINOAMÉRICA PIDEN QUE SE INTEGREN SUS CONOCIMIENTOS EN LAS POLÍTICAS HÍDRICAS.

La cosmovisión maya sostiene que la existencia humana está condicionada por el nivel de relación armónica de las personas con su entorno natural y la energía cósmica; de ahí las prácticas de respeto, la racionalidad en el aprovechamiento y los esfuerzos en la conservación de los recursos.

Sin embargo, líderes y autoridades de las comunidades indígenas de Latinoamérica, aseguran que uno de esos recursos, el agua, es cada vez menos accesible para sus poblaciones, al punto que ha suscitado conflictos entre pueblos, lo cual atribuyen a su privatización, concesión, contaminación y escasez.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Ante la necesidad de preservar el vital líquido, se desarrolla en el país el “ *II Encuentro Latinoamericano de gobiernos locales en territorios indígenas*”, con la participación de autoridades de comunidades étnicas de 12 países de la región, que buscan la legitimación del aporte de los pueblos originarios en la administración de este recurso.

Según Saturnino Figueroa, presidente de la Asociación Guatemalteca de Alcaldes y Autoridades Indígenas (AGAAI), los pueblos originarios, basados en sus conocimientos científicos no sólo han administrado ese recurso, sino implementado prácticas para priorizar su uso para consumo humano.

Figueroa señaló que desde la cosmovisión de los pueblos indígenas, la gestión del agua parte de la premisa de generar vida colectiva y no perseguir beneficios particulares con fines de lucro, por lo que “privatizar, concesionar o vender el agua contraviene ese principio”, agregó.

Julio Yuquilema, codirector del Consejo de Desarrollo Nacional de los Pueblos del Ecuador (Codenpe), señaló que los pueblos originarios ven el agua como un elemento de su vida y por tanto un derecho humano, de ahí que cualquier política pública o regulación al respecto debe integrar su visión.

“Los gobiernos no deben sólo admirar las bellezas naturales en nuestros territorios, sino ver que detrás de eso hay toda una concepción cosmogónica, conocimientos científicos para preservarlos, administrarlos y usarlos racionalmente”, enfatizó Figueroa.

Opinión

VEDA FORESTAL (II PARTE)

A LA GENTE NO LE GUSTA QUE SE
CORTEN LOS ÁRBOLES. AHÍ ESTÁ
LA RESISTENCIA LEGÍTIMA DE
TOTONICAPÁN, DEFENDIENDO SUS
BOSQUES



El 17 de octubre opiné sobre la problemática de la deforestación en Guatemala. Pedí al Congreso que establezca una veda forestal, justificada porque el



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

PINFOR ha sido ineficaz para disminuir la pérdida de cobertura forestal en el país.

La petición provocó diferentes reacciones. Algunos aportan ideas interesantes o posiciones conservadoras tradicionales. Otros, revelan su grado de inmadurez, intolerancia y agresividad que sólo los exhibe como incapaces de discutir y

aportar con diálogo. No hay cultura de paz. Las ideas se combaten con argumentos sólidos, con debate y propuesta. ¡Qué tristeza! Entiendo por qué soy peligroso, hasta atentar contra mi vida.

Al debate se ha sumado Marta Pílon, quien en su columna aporta datos científicos contundentes, que fundamentan el establecimiento de una veda forestal. También, Vida de Paz, quien al abordar el tema, asume la posición de relacionista de los madereros.

Alguien más escribió, que los ambientalistas no hemos podido cuidar las áreas protegidas, y que al fracasar, pedimos la veda forestal. No anotó que los madereros recibieron en los últimos 10 años, unos 1,500 millones de quetzales, en PINFOR. Mientras, el mismo período, el CONAP recibió 350 millones, para el SIGAP, que es el 32% del territorio nacional.

También culpa a los aprovechamientos familiares, como la principal causa de deforestación. Es una posición simple, racista, discriminadora y excluyente. Olvidó que las grandes talas las hacen los empresarios y terratenientes para sembrar palma africana, banano, caña, melón o dedicarse a la y ganadería intensiva. Cambios en el uso del suelo, con total impunidad.

Con esos pensamientos, se justifica la intervención del INAB que dictó el presidente Portillo, cuando argumentaba que los incentivos forestales sólo habían otorgado rentas y privilegios para un grupo de planchados madereros, disfrazados de empresarios forestales. ¿Y el pueblo qué?

Argumentar contra la veda forestal: que hay cadenas productivas, competitividad y un largo etcétera de alharacas, no es más que defender intereses de grupo privilegiado y no la visión de Nación que se requiere hoy.

Cuando se talan árboles, se ponen en riesgo las fuentes de agua y se pierde suelo. Esto genera un sentimiento de malestar en la población, a la gente no le gusta que se corten los árboles. Ahí está la resistencia legítima de Totonicapán, defendiendo sus bosques.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

La veda forestal es necesaria, como lo es invertir no menos de 25 millardos para la siembra masiva unos 80 millones de árboles. Desarrollar una cultura de amor, conservación y protección a los árboles, eso es la Paz. “Justicia para la Naturaleza”.

Guatemala

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Siglo XXI	7 de noviembre de 2008	Opinión	www.sigloxxi.com

ERA LIBERTARIA (OPINIÓN)

MINERÍA Y CALL CENTERS

Estuardo Zapeta

La minería es una de las grandes oportunidades de inversiones y desarrollo... Los call centers (...) presentan al mundo la capacidad humana de la Nación...

Una noticia reciente publicada por diario El Periódico (1-XI-2008) pone a la minería y los call centers como las dos industrias que, a pesar de la crisis económica, siguen creciendo y con eso dando empleos a miles de guatemaltecos.

Hace unos años publiqué aquí en Siglo Veintiuno una serie de artículos, titulada “Minería, Alta Tecnología y Turismo”, como los tres grandes sectores de crecimiento de oportunidades futuras para Guatemala, y mi observación, en ese entonces, comparada con la evidencia de hoy, no estaba lejos de la realidad.

De los tres, sólo el área de turismo no reporta crecimiento, lo cual es comprensible dadas las condiciones de la economía global, pero creo que eso será por corto tiempo y que para el segundo semestre de 2009 veremos una tendencia hacia el crecimiento sostenido en este rubro.

Con la evidencia suficiente es fácil ver hoy que la minería es una de las grandes oportunidades de inversiones y desarrollo para Guatemala, así como lo sigue siendo para Chile, Canadá, Australia, Nueva Zelanda, Sudáfrica, o Perú, sólo para mencionar algunos de los países donde la industria minera es punta de lanza en la actividad industrial. Canadá, a propósito de desarrollo, está entre los países con el mayor Índice de Desarrollo Humano (IDH), consistentemente.

A la minería agrego ahora la producción de energía como el acompañante del crecimiento industrial. Por eso, en otras publicaciones he insistido en la urgente



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

necesidad de fortalecer la producción de energía (aquí la llaman “matriz energética”) como se ha hecho (con uso de combustible fósil), y, paralelamente, apresurar el paso para la ejecución de nuevos proyectos de energía producida por el movimiento de agua (hidroeléctricas), geotermia, aire, sol, la fuerza de los océanos, biocombustibles, gas metano, etc., para garantizar la sostenibilidad energética de Guatemala. No olvidemos, en el contexto energético, la urgente ampliación de los proyectos de exploración y explotación de petróleo.

Los call centers son, en este contexto, fundamentales para hacer de Guatemala un imán que presente al mundo la capacidad humana de la Nación. De hecho, industrias como minería (alta inversión de capital fresco) y call centers (alta demanda de capital humano capacitado) son vitrinas para capitales que buscan en el mundo países fértiles para invertir.

Por supuesto que deberá hacerse mucho más, y rápido, en áreas como seguridad ciudadana y certeza jurídica, pasando por fortalecimiento institucional a todo nivel. Al mismo tiempo, más industria es más inversiones, y eso automáticamente significa mayores ingresos para el Gobierno, sin la necesidad de subir impuestos.

El aumento de impuestos asusta a la inversión, por eso no es recomendable, ya que es esa misma inversión la que produce los impuestos: a menos inversión, menos impuestos.

Una reciente presentación del Programa Nacional de Competitividad (Pronacom) enfatizaba, entre los ejes de desarrollo, la minería y la producción de energía. Esa proyección me parece correcta. De lado de la inversión, en estas industrias se tiene la confianza en Guatemala, y al Gobierno le corresponde fortalecer esa confianza.

Link: <http://www.sigloxxi.com/opinion/5007>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Honduras

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
El Tiempo	7 de noviembre de 2008	Sucesos	www.tiempo.hn

Rechazan contenedor con chatarra radioactiva

PUERTO CORTÉS. Un contenedor que contiene chatarra con niveles mínimos de radioactividad fue rechazado por la Iniciativa del Contenedor Seguro del Gobierno de Estados Unidos, que funciona al interior de la Empresa Nacional Portuaria, cuando se aprestaba a ser exportado.

El módulo con material reciclable de exportación y propiedad de la empresa Expometal, con registro MSKU812040-9, ingresó al recinto portuario el pasado viernes desde un plantel de esta empresa, en el Kilómetro 5 de la carretera que de San Pedro Sula conduce a La Lima.

Al pasar por el escaneo de contenedores en los rayos gamma se dio la alerta que algún material radioactivo iba en el interior, por lo que se dio el informe a la aduana norteamericana que funciona dentro de la ENP. Esta legalizó el rechazo de la exportación y se dispuso evaluarlo técnicamente para determinar en qué consistía la carga peligrosa.

Se dispuso pedir asesoramiento técnico al Centro de Estudios y Control de Contaminantes de Honduras (Cescco) que envió personal especializado para analizar la carga del contenedor. Al final aseguraron que se trataba de niveles normales pero que la normativa de Estados Unidos rechazaba la exportación a ese país.

El subgerente de la ENP, Roberto Crespo, calificó la operación de detección y rechazo del contenedor por parte de los rayos gamma como “algo normal” y que con ello queda evidenciado que efectivamente hay controles que dan resultados halagüeños por que se cumplen las iniciativas que tienen que ver con el Megapuerto certificado por Estados Unidos

Link: <http://www.tiempo.hn/index.php/secciones/sucesos/42-sucesos/772-rechazan-contenedor-con-chatarra-radioactiva.html>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Nicaragua

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Prensa	7 de noviembre de 2008	Nacionales	www.laprensa.com.ni

Talleres tendrán producción más limpia

Limitarán la emisión de gases que dañan la capa de ozono

Wilder Pérez R

Un centenar de técnicos en refrigeración dejarán de lanzar sus gases al aire a partir de hoy, cuando empiecen a utilizar herramientas modernas que les permitirán almacenar los refrigerantes de sistemas de aire acondicionado dañados.

El Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (Marena) entregó un kit de herramientas de refrigeración a los cien mejores alumnos del taller de Manejo de Refrigerantes, para que los técnicos aprendieran a trabajar de manera más limpia, con daños mínimos al aire, suelo y agua.

Con estas herramientas, los técnicos en refrigeración podrán hacer más que proteger el medio ambiente. Uno de ellos, César Álvarez, aseguró que “proteger el medio ambiente es una actividad lucrativa, hay ganancia económica porque no se desperdicia refrigerante”.

Las nuevas herramientas permiten detectar cualquier fuga de gases y les facilitan las actividades de reparación. Los beneficiados tienen prohibido venderlas o donarlas a terceros. El kit entregado por el Marena cuesta mil dólares.

Además, ellos fueron entrenados para crear sus propios planes de manejo ambiental, por lo que sus talleres también están adaptados para reducir la contaminación, afirmó Juana Argeñal, Ministra del Marena. En total, fueron 323 los técnicos capacitados. El Ministerio tiene contabilizados unos 800 talleres en todo el país.

Por su parte, Leony Argüello, representante del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), institución que auspició las capacitaciones y herramientas, dijo que “ésta es una primera etapa para contribuir de manera contundente a eliminar las sustancias que dañan la capa de ozono”.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Hilda Espinoza, directora de Calidad Ambiental del Marena, explicó que los refrigerantes dañinos son los clorofluorocarbonos (CFC), de los cuales ya se ha eliminado el 85 por ciento de la existencia en Nicaragua, mientras que en el mundo el avance es del 80 por ciento.

Argeñal expresó que el Marena pretende realizar dos capacitaciones más en el corto plazo, y seguir entregando estos kits a instituciones públicas como los Silais (Sistema Local de Atención Integral en Salud) y la Policía Nacional, así como a pequeños talleres y grandes empresas que ayuden a concienciar a los clientes de la importancia de proteger el medio ambiente.

“Antes liberábamos los refrigerantes al ambiente de manera indiscriminada, ahora que conocemos, tenemos conciencia crítica y medios para no repetir errores”, comentó por su parte Álvarez.

La Ministra del Ambiente aseguró que el Marena intentará repetir esta experiencia con otro tipo de talleres, como los de mecánica automotriz o de enderezado y pintura, para reducir aún más la emisión de gases que afectan la capa de ozono en Nicaragua.

Sin embargo, para eso el Marena espera la culminación del Diagnóstico de Cargas Contaminantes del país, para saber qué tipo de gases de efecto invernadero se emiten en Nicaragua, cuáles son los más dañinos, y la forma en que se pueden reducir.

Hasta el momento, el diagnóstico confirmó que el dióxido de carbono es el más emitido en todo el país

Link:

<http://www.laprensa.com.ni/archivo/2008/noviembre/07/noticias/nacionales/293679.shtml>



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



CCAD
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

República Dominicana

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Listín Diario	7 de noviembre de 2008	El Dinero	www.listin.com.do

Países del DR-Cafta hacen compromiso con las Pymes

SANTO DOMINGO.- Representantes de los países miembros del tratado de libre comercio entre Estados Unidos, Centroamérica y República Dominicana (DR-Cafta) priorizarán en 2009 la asistencia a las micro, pequeñas y medianas empresas (Mipymes) y fortalecerán los sistemas sanitarios y fitosanitarios enfocados a la producción agrícola.

La decisión fue asumida República Dominicana, Estados Unidos, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua y El Salvador, en la Tercera Reunión del Comité de Fortalecimiento de las Capacidades Comerciales del DR-Cafta, realizado del 4 al 6 de este mes en el país, bajo la coordinación de la Dirección de Comercio Exterior de la Secretaría de Industria y Comercio (Dicoex) y el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo y la Agencia de los Estados Unidos para la Cooperación Internacional

Link: <http://www.listin.com.do/app/article.aspx?id=80274>

Más información:

Gandhi Montoya

Especialista en Comunicaciones

Tel: 2248-8850

Email: gmontoya@sica.int

Blvd. Orden de Malta Sur, Edificio Eben Ezer, 4 Etapa, Urb. Santa Elena, Antigua Cuscatlán, La libertad.

[SITIO INSTITUCIONAL](#)

[ARCHIVO DE MONITOREO DE NOTICIAS](#)