



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

**Titulares:**

- Congreso rechazó proyectos para variar área del parque Las Baulas (Costa Rica)
- Autos de fórmula Indy usarán etanol brasileño (Costa Rica)
- Solis insiste en renegociar Cafta (Costa Rica)
- Experto suizo ve impacto de la minería en el agua (Costa Rica)
- ASIGOLFO sin salida para rescatar su relleno (El Salvador)
- Estudio asegura que mineras contaminarán (El Salvador)
- El Congreso podría aprobar hoy el Fondo del Petróleo y contratos de petroleras (Guatemala)
- Ambiente impulsa una política marino-costera (Guatemala)
- Medio Ambiente y GTZ evalúan varios proyectos (República Dominicana)
- ¿Se pueden investigar las ballenas sin matarlas? (república Dominicana)

**Costa Rica**

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Nación	18 de noviembre de 2008	Opinión	<a href="http://www.lanacion.com">www.lanacion.com</a>

**PLAYA DE ANIDACIÓN DE TORTUGAS SIGUE PROTEGIDA**

**Congreso rechazó proyectos para variar área del parque Las Baulas**

ALEJANDRA VARGAS

La subcomisión de Ambiente de la Asamblea Legislativa dictaminó negativamente el viernes pasado tres proyectos de ley que pretendían modificar la normativa que creó el Parque Nacional Marino Las Baulas, en Matapalo de Carrillo, Guanacaste.

Así lo confirmaron ayer a *La Nación* los diputados Maureen Ballester, de Liberación Nacional, y Jorge Eduardo Sánchez, de la Unidad Social Cristiana.

Los proyectos eran los N.º 16.915 y N.º 16.916, presentados por Sánchez, y otro adicional N.º 7524, presentado por Ballester.

“Estos solicitaban una revisión de la Ley de creación del parque de 1991 y la alteración de sus límites, de modo que se eliminaría la protección estricta de la



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

playa de Baulas, sitio de desove de la tortuga baula, en peligro de extinción”, dijo Rándall Aráuz, presidente del Programa de Restauración de la Tortuga Marina (Pretoma).

“Reconocemos la necesidad de proteger la tortuga baula y también de ser respetuosos con las personas que viven allí desde hace mucho tiempo. Sin embargo, nosotros no queremos disminuir el área de un parque nacional si no hay un estudio técnico que indique que así lo amerite”, dijo Ballestero.

Por su parte, el diputado Sánchez se mostró molesto y enfatizó: “Esta decisión me parece una miopía. Este país no tiene \$700 millones para hacer las expropiaciones que se piden para que se mantenga el área del parque y ahora tampoco tiene alguna otra alternativa viable por la cual optar”.

Ballestero se defiende diciendo que los proyectos no eran los instrumentos adecuados y que la propuesta que se haga debe ser de ecomanejo. “Hay que buscar la forma de que las expropiaciones sean voluntarias y que las personas que quieran quedarse viviendo dentro del parque acepten estar sujetas a algunas regulaciones de manejo de luminosidad, aguas servidas o la altitud de construcciones”, dijo.

La baula es la única tortuga marina con espalda de cuero. Pesa 500 kilos y mide 1,75 metros. Se cree que actualmente solo queda un 3% de su población original.

**Link:** [http://www.nacion.com/ln\\_ee/2008/noviembre/18/aldea1779061.html](http://www.nacion.com/ln_ee/2008/noviembre/18/aldea1779061.html)

**Costa Rica**

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La República	18 de noviembre de 2008	Opinión	<a href="http://www.lanacion.com">www.lanacion.com</a>

**Autos de Fórmula Indy usarán etanol brasileño**

Sao Paulo  
EFE

El Gobierno brasileño firmó un contrato de patrocinio con la Indy Racing League



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

para abastecer con etanol los autos del campeonato mundial de esa categoría a partir del próximo año.

El acuerdo fue suscrito durante la Primera Exposición Internacional de Biocombustibles, evento paralelo a la Conferencia Internacional de Biocombustibles que comenzó en Sao Paulo.

El presidente de la estatal Agencia Brasileña de Promoción de las Exportaciones (Apex), Alessandro Teixeira, y el titular de la Indy Racing League, Terry Angstadt, firmaron el convenio para el abastecimiento de los vehículos de competencias en las 18 pruebas de la temporada 2009.

Además del papel del etanol brasileño como patrocinador oficial de la Fórmula Indy, el acuerdo establece una serie de eventos paralelos de promoción del alcohol combustible del país suramericano en las pruebas que se disputarán en Canadá y Japón. La Fórmula Indy consume 120 mil galones de combustible (equivalentes a 454 mil litros) durante toda la temporada.

A la firma del contrato asistieron los ministros de la Casa Civil, Dilma Rousseff; Desarrollo, Industria y Comercio, Miguel Jorge; Agricultura, Reinhold Stephanes, y Minas y Energía, Edson Lobao.

“Este acuerdo es una muestra más del uso competitivo del etanol brasileño”, resaltó Rousseff.

Marcos Jank, presidente de la Unión Nacional de la Industria de la Caña de Azúcar (Única), cuyas asociadas suministrarán el etanol, dijo a Efe que con la firma del acuerdo no se pretende “entrar a sustituir en el mercado estadounidense el etanol de maíz”. “Nuestro etanol de caña de azúcar, aunque un poco más competitivo, es complementario al etanol estadounidense de maíz.

Si Estados Unidos consume más etanol, sin importar su matriz, va abrir más espacio para las importaciones y vemos este acuerdo como una oportunidad de mostrar al mundo la experiencia brasileña”, apuntó.

**Link:** [http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk\\_articulo=18433](http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=18433)



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

## Solís insiste en renegociar Cafta

Carlos Jesús Mora

A pesar de que aún el Tratado de Libre Comercio con Estados Unidos (Cafta) no entra en vigencia, Ottón Solís, líder del Partido Acción Ciudadana (PAC) ya promueve su renegociación en ese país.

Solís se encuentra en Washington promoviendo una nueva discusión del convenio comercial con Centroamérica y del resto de acuerdos que Estados Unidos tiene con Latinoamérica.

El economista participa en una actividad organizada por el centro de pensamiento Global Policy Network, en la cual participan también senadores demócratas como Michael Michaud.

Entre lo que impulsa el aspirante presidencial están cambios en temas como propiedad intelectual, normas de desempeño a la inversión extranjera, autonomía respecto a la gestión de política agrícola, así como la exclusión de las privatizaciones de las empresas estatales.

Desde la semana anterior diputados del PAC empezaron a promover la renegociación del Cafta, aludiendo que la llegada al poder de Barack Obama, presidente electo de Estados Unidos, sentaba las posibilidades para ello.

“Las circunstancias se están dando, a través de una renegociación podemos eliminar desigualdades que se crearon tanto entre los países que firmaron el tratado como las que se crearon en el país con la aprobación de la agenda paralela”, dijo Francisco Molina, jefe de fracción del PAC.

Entre tanto, los promotores del acuerdo censuran estas apreciaciones. “Ottón desea tener vigencia en un tema en el que no tuvo eco, hablar de una renegociación en estos momentos es algo irresponsable, primeramente porque el país ya pedía pasar esta página y segundo porque el acuerdo aún no se ha implementado y no hay ningún resultado que se pueda medir para querer cambiarlo”, dijo Mayi Antillón, diputada de Liberación Nacional.

**Link:** [http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk\\_articulo=18458](http://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=18458)



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

## El Salvador

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
El Diario de Hoy	18 de noviembre de 2008	Servicios	<a href="http://www.elsalvador.com">www.elsalvador.com</a>

## Experto suizo ve impacto de la minería en el agua

IRENE FRAILE-MANTEROLA

La disponibilidad del recurso hídrico, la calidad del agua del río Lempa y, por tanto, la salud de la población que vive a lo largo de su cuenca se encuentran en situación de peligro, de ser aprobados los diferentes proyectos de explotación minera que hay en el país. Así concluye la investigación "Impactos de la minería aurífera en El Salvador", realizada por Florian Erzinger, un especialista en química ambiental de la Universidad de Zurich (Suiza).

Según Erzinger, el drenaje ácido de las minas hace que se contaminen las aguas adyacentes con altas concentraciones de cianuro, mercurio y metales pesados como arsénico, plomo y aluminio. Esto no podría evitarse aunque se aplicaran los métodos que propone la minería verde, a la que califica como "supuesta" y como parte de un "discurso propagandístico", ya que considera que no representa ninguna mitigación sustancial de los impactos.

Un aspecto preocupante, según el experto, es que puesto que el cianuro se evapora a baja temperatura, 26 grados centígrados, "la gran mayoría se va al medio ambiente por evaporación. Va al aire y de allí, con la lluvia, va a recaer sobre la tierra".

Por otra parte, expuso que la cantidad de agua que requiere una mina para el proceso de lixiviación es de unos 900 mil litros al día, mientras que el bombeo necesario para mantener una mina subterránea seca puede ser de entre 4.5 y 8.6 millones de agua al día, lo que dificultaría la disponibilidad para la población y contribuiría a la desertificación del entorno natural.

En cuanto a los daños que podría tener para la salud, el investigador suizo puso como ejemplo el caso de la mina ubicada en el Valle de Siria, en Honduras, donde la tasa de mortalidad infantil es de 300 por cada mil habitantes, muy por encima del promedio para ese país de 25.82 por cada mil.

Se intentó obtener la opinión de firmas mineras en el país, sobre las conclusiones de este estudio, pero no fue posible.



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

Juan Antonio Tobar, presidente del Colegio Médico, dijo que deben ponderarse las implicaciones de la minería y que tanto los metales pesados como los tóxicos "nos van a generar problemas a medio y largo plazo, como los congénitos, o inmediatos, como los dermatológicos".

El estudio fue auspiciado por la Unidad Ecológica Salvadoreña (Unes) y Cáritas El Salvador, en el marco de la campaña "Yo rechazo la minería metálica".

**Link:**

[http://www.elsalvador.com/mwedh/nota/nota\\_completa.asp?idCat=6364&idArt=3036881](http://www.elsalvador.com/mwedh/nota/nota_completa.asp?idCat=6364&idArt=3036881)

**El Salvador**

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
La Prensa Gráfica	18 de noviembre de 2008	Social	<a href="http://www.laprensagrafica.com">www.laprensagrafica.com</a>

## ASIGOLFO sin salida para rescatar su relleno

Los alcaldes unionenses aún no han corregido las fallas del depósito. Dicen no tener fondos para hacerlo. Apelan a su buena voluntad, mientras los pobladores tienen cerrado el acceso desde agosto.

Fernando Romero

El año pasado se clausuraron los botaderos a cielo abierto y se originó una nueva época, la de los rellenos sanitarios. Las ideas de ser amigables con el medio ambiente y de erradicar la contaminación que se producía al dejar desechos sólidos a orillas de quebradas o en barrancos estuvieron dentro de las políticas del gobierno central y de las municipalidades.

Ha pasado un año de ese cambio y hay buenos resultados en la mayoría de proyectos de rellenos. Menos en uno: el de la Asociación Intermunicipal del Golfo de Fonseca (ASIGOLFO).

El depósito tiene también un año desde que se le señalaron deficiencias en el área técnica, además de carencias en la infraestructura y que, hasta hoy, no han sido superadas.



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

## ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

El ministro de Medio Ambiente, Carlos Guerrero, en marzo pasado declaró: “Por supuesto que a lo largo de su operación ha habido una serie de inspecciones y hemos hecho notar ciertas deficiencias. Una era que no habían puesto debidamente ciertos drenajes de aguas lluvias, faltaba que colocaran las chimeneas por donde salen los gases de metano del relleno y faltaba que pusieran una bomba reguladora de lixiviados”.

El 31 de octubre de 2007, el MARN hizo varias recomendaciones al vertedero.

Entre ellas estaban aumentar la frecuencia de recirculación de los lixiviados, reparar el daño existente en la pila de lixiviados y mejorar el drenaje de captación de lixiviados, porque, en ningún momento, deben de incorporarse en las canaletas de aguas lluvias.

Además, se sugiere mejorar las calles de acceso interno y externo, para que sean transitables en invierno y en verano; también, depositar material de balasto sobre las calles internas y externas al relleno, construir drenajes para canalizar la escorrentía superficial y evitar charcos en las calles.

### **Sin cumplimiento**

Pero poco hizo ASIGOLFO por atender estas sugerencias. Y un recorrido por el lugar es suficiente para corroborarlo hoy. El relleno estaba dentro de una mala operación para el tratamiento de los desechos sólidos desde el año pasado, pues se comprobó que recibía más basura de la que estaba diseñado para acumular. Un promedio de capacidad inicial de entre 30 y 40 toneladas diarias se disparó a 190. Es decir, 400% de aumento. Cuatro veces más de su máxima capacidad de cobertura.

La situación como consecuencia se volvió caótica, apunta Rosario Cruz de Umaña, representante de Ambientec, empresa que diseñó el relleno.

“Es lógico que el relleno de ASIGOLFO iba a colapsar si no estaba diseñado para recibir tantos desechos. Eso es claramente un mal manejo de los técnicos. Y por otro lado, se sumó el hecho de que aún faltaban muchas cosas por completarse dentro del relleno, como todo lo concerniente a los lixiviados. Nosotros hemos diseñado los planos para los rellenos de ASINORLU, en Santa Rosa de Lima, La Unión, y el de Usulután, entre otros más, y ninguno ha tenido problemas tan serios como los de ASIGOLFO”, comenta De Umaña.

En julio pasado, el MARN impuso el plazo para ASIGOLFO. “Para ellos es o todo o nada”, dijo el ministro Guerrero, en declaraciones el 25 de ese mes, para simplificar la situación de las alcaldías. En otras palabras, si los 13 alcaldes orientales no reparaban en su totalidad las deficiencias del depósito en 60 días, Medio Ambiente procedería a clausurarlo.



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

## ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

### **Sin poder entrar**

El 31 de julio, cerca de tres semanas después del inicio del plazo, los pobladores de los caseríos cercanos cercaron el camino de acceso al vertedero, como protesta —aseguran ellos— ante la contaminación y los inconvenientes en su vida diaria que había generado el mal funcionamiento del relleno, como los problemas estomacales y dolores de cabeza causados por los malos olores.

“No nos consultaron antes de construir esto, como dicta la ley. Primer error. Después, nos engañaron los alcaldes al decirnos que se iba a hacer un parque acuático en el lugar. Luego, construyeron sin permiso ambiental. ¡Lo consiguieron hasta meses después! Cuando se salió de control, no podíamos ni comer, ni de día ni de noche, por la pestilencia. Vinieron los alcaldes y lo comprobaron. Vinieron Salud, Medio Ambiente, los diputados y la Procuraduría de Derechos Humanos. Lean sus informes, en ninguno ocultan que la situación estaba fuera de control. Nos hicieron un gran daño, por eso no nos moveremos de aquí hasta que el MARN cierre esto”, dice Aurelio Ventura, líder de los pobladores que llevan tres meses y medio con el acceso al relleno bloqueado.

### **La fe del ministro**

“No nos han dejado trabajar. Tratamos de dialogar, pero ellos no quieren que reparamos, quieren que cerremos”, expresó uno de los miembros de ASIGOLFO días antes de que finalizara el plazo de 60 días en septiembre. Y ese fue el argumento que planteó la asociación al MARN para que le diera más tiempo. Y así fue.

“He visto la buena fe de los alcaldes. Ellos tienen la oportunidad de hacer las reparaciones, pero con el relleno sin funcionar”, manifestó Guerrero entonces.

Pero la buena fe no bastó, y días más tarde, Efraín Ponce, alcalde de Conchagua; Fredys Hernández, de La Unión; y el mismo gerente de ASIGOLFO, Ricardo Jiménez, admitieron que no contaban con los fondos para las obras.

La Asamblea Legislativa fue dura con los alcaldes y los reprendió por apelar a una buena voluntad que no fue respaldada con un proyecto para salvar su propio relleno, y además por cruzarse de brazos ante el bloqueo al relleno de los pobladores.

El MARN, ante este nuevo escenario, ha optado por permanecer al margen y dejar en manos de ASIGOLFO la solución al problema. Pero eso le ha valido una lluvia de críticas por negligencia.

**Link:** <http://www.laprensagrafica.com/index.php/el-salvador/social/1349.html>



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

## Estudio asegura que mineras contaminarán

Según un estudio, serían hasta cuatro millones los afectados por lluvia ácida y contaminación del agua.

Isabela Vides

“El agua y los alimentos podrían verse afectados por la contaminación provocada por la explotación minera”, aseveró ayer Florian Erzinger, especialista químico ambiental de sistemas acuáticos del politécnico de Zúrich, Suiza, en su trabajo “Graves efectos sobre la salud en el área metropolitana de San Salvador y cuenca del río Lempa”.

Según Erzinger, hasta un 60% del territorio salvadoreño podría verse afectado por las concentraciones de cianuro, arsénico, plomo, zinc y aluminio entre otros metales muy tóxicos.

En el peor de los escenarios se estaría hablando de que el agua del río Lempa, que sirve como fuente de agua para un 30% de la población del área metropolitana de San Salvador, no sería apta para el consumo humano, y en el caso del cianuro este también puede ser captado a través de la inhalación y por los poros de la piel, pues se evapora a los 26°C. Es decir, que no sería necesario tomar agua contaminada sino también a través del medio ambiente.

Carlos Flores Chavarría, subgerente del área de investigación de ANDA, aseguró que ni las mineras ni el Ministerio del Medio Ambiente habían solicitado estudios de impacto al agua.

Otro problema que acarrearía la minería, según el Erzinger, es la reducción sensible del agua subterránea. Esta actividad bombea directamente de los mantos acuíferos más profundos y se necesita en el proceso entre 55 a 110 litros por segundo, equivalente al agua que ocupa una familia completa en un día.

El estudio fue impulsado por la Unidad Ecológica Salvadoreña y Cáritas El Salvador en conjunto con varias organizaciones sociales agrupadas en la campaña “Yo rechazo la minería metálica”.

**Link:** <http://www.laprensagrafica.com/index.php/el-salvador/social/1354.html>



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

## Guatemala

Medio	Fecha	Sección	Sitio Web
Prensa Libre	18 de noviembre de 2008		<a href="http://www.prensalibre.com">www.prensalibre.com</a>

## El Congreso podría aprobar hoy el Fondo del Petróleo y contratos de petroleras

En la agenda del Congreso para hoy, se prevé aprobar la ley que crea el Fondo del Petróleo (Fonpetrol) con el cual se busca redistribuir entre las comunidades las regalías obtenidas por la explotación de ese recurso.

Además, propone ampliar los contratos petroleros vigentes hasta por 25 años. Esta disposición ha generado críticas, sobre todo porque uno de los campos petroleros Xan opera en la zona núcleo de la reserva de la Biosfera Maya, en Petén.

Sin embargo, Manuel Barquín, diputado por Petén de la Gran Alianza Nacional (GANNA), defiende la extensión de ese contrato, con el argumento de que de éste se obtiene el 95 por ciento del crudo que se produce en el país. "Aprobar la ley de Fonpetrol sin extender los contratos sería demagógico, porque ya no habría regalías para distribuir", argumentó.

## Playas

### Ambiente impulsa una política marino-costera

Muchos recursos hidrobiológicos, como el pescado que no está destinado a la exportación, se pierden debido a la ausencia de una política que defina su adecuado aprovechamiento.

el país ha permanecido en "oscuridad" con respecto al uso de los recursos hidrobiológicos, ya que se les usa en forma indiscriminada, "no hay principios para usarlo y resultado de ello es que hemos perdido muchos bienes y servicios en ambos océanos, pero en especial en el Pacífico", aseveró Ferraté.

La contaminación indiscriminada también afecta acumulativamente la vida marina, ya que los peces son recursos hidro-biológicos muy sensitivos a ésta. De esa cuenta, el titular de la cartera ambiental expresó su preocupación por el inadecuado manejo de las cuencas y sobre todo, por la necesidad de ejercer



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

## ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

soberanía marítima, ya que se pierden recursos hidro-biológicos como el camarón y el pescado de primera.

Alejandra Sobenes, viceministra de recursos naturales, apuntó que Guatemala le ha dado el país ha permanecido en "oscuridad" con respecto al uso de los recursos hidrobiológicos, ya que se les usa en forma indiscriminada, "no hay principios para usarlo y resultado de ello es que hemos perdido muchos bienes y servicios en ambos océanos, pero en especial en el Pacífico", aseveró Ferraté.

La contaminación indiscriminada también afecta acumulativamente la vida marina, ya que los peces son recursos hidrobiológicos muy sensibles a ésta. De esa cuenta, el titular de la cartera ambiental expresó su preocupación por el inadecuado manejo de las cuencas y sobre todo, por la necesidad de ejercer soberanía marítima, ya que se pierden recursos hidrobiológicos como el camarón y el pescado de primera.

Alejandra Sobenes, viceministra de recursos naturales, apuntó que Guatemala le ha dado la espalda al mar durante muchos años, por lo que el resguardo de recursos pesqueros y la biodiversidad no ha sido efectivo.

El tema pesquero se ha visto como un recurso hidrobiológico muy puntual, en cuanto a su explotación, pero no en su conservación y aprovechamiento, porque actualmente se obtienen muchos bienes de este tipo que no son comercializados, pero que se pierden, en vez de usarse para fortalecer la seguridad alimentaria", apuntó.

### **Política**

Actualmente el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales promueve la discusión de una Política Marinocostera.

Ferraté aseguró que la misma busca conocer y aprovechar racionalmente los bienes y servicios hidrobiológicos que hay en ambos océanos, ejercer soberanía sobre el mar territorial de la zona económica marítima exclusiva, 200 millas náuticas, principalmente en el océano Pacífico.

Sobenes argumentó que existe poca capacidad y recurso humano para el control de las fronteras y del mar, por lo que el MARN pidió un incremento al presupuesto de 2009, para el tema ambiental. Para este año contaron con una asignación de Q41 millones; para el siguiente año solicitaron más de Q90 millones.



**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
Diario Libre	18 de noviembre de 2008	Ecos	<a href="http://www.diariolibre.com">www.diariolibre.com</a>

## Medio Ambiente y GTZ evalúan varios proyectos

La cuota alemana de la Asistencia Oficial para el Desarrollo estaba en 2006 en 0.36% del ingreso bruto nacional.

SD. El secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Jaime David Fernández Mirabal, y el director general de Cooperación para América Latina del Ministerio de Relaciones Exteriores de Alemania, Gerhard Enver Schrombgens, recorrieron el suroeste del país y poblaciones fronterizas con Haití, para verificar los resultados de proyectos de la cartera, apoyados por la cooperación alemana, así como los frutos de la primera etapa del Plan Quisqueya Verde 1996-2000.

Los altos funcionarios, acompañados por el embajador de Alemania en República Dominicana, Christian Germann, por el director de la GTZ en República Dominicana, Hans Peter Debelius, así como técnicos y ejecutivos de la secretaría sobrevolaron comunidades de Jimaní y Barahona, como Polo, Paraíso, Los Arroyos.

Además, Cachote, Villa Nizao, Riosito y Sabana de Juan, entre otras, a las que descendieron para intercambiar impresiones con las comunidades.

El funcionario alemán se mostró sorprendido de los resultados de los programas de reforestación de la Secretaría de Medio Ambiente y se comprometió a impulsar todas las iniciativas de cooperación asociadas a proyectos agroforestales en el país, como apoyó al Plan Nacional Quisqueya Verde

**Link:** [http://www.diariolibre.com/noticias\\_det.php?id=177742](http://www.diariolibre.com/noticias_det.php?id=177742)



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

## ¿Se pueden investigar las ballenas sin matarlas?

El ministro de Medio Ambiente de Australia dijo que es posible y lo va a demostrar.

Sídney (Australia). El Gobierno de Australia anunció ayer el establecimiento de un programa para el estudio científico de la ballena que, a diferencia del que Japón inicia todos los años por noviembre, descarta el sacrificio del cetáceo.

El ministro australiano de Medio Ambiente, Peter Garrett, dijo en rueda de prensa que el proyecto, que cuenta con una inversión de seis millones de dólares australianos (3,78 millones de dólares), "trata de desacreditar de una vez por todas la idea de que hay que matar ballenas en nombre de la ciencia".

El plan prevé la toma de muestras de los cetáceos, la colocación de chips electrónicos en ejemplares para la obtención de datos científicos y el desarrollo de técnicas genéticas, y contribuirá a expandir la industria turística basada en la contemplación del mayor de todos los animales conocidos.

"Australia no cree que sea necesario matar a las ballenas para entenderlas. Desarrollaremos un nuevo modelo para coordinar investigación regional no letal sobre las ballenas", insistió Garrett.

El ministro explicó que han invitado a Japón, además de a otros países de la región, a participar en la iniciativa.

"Los cetáceos se enfrentan a un gran abanico de peligros: el cambio climático, el impacto en los suministros alimentarios, accidentes con barcos y, evidentemente, la actividad de países que matan a las ballenas en nombre de la ciencia", detalló Garrett.

"Y no hay ninguna duda de que necesitamos más conocimientos sobre los peligros a los que se enfrentan las ballenas", concluyó el titular de Medio Ambiente australiano.

El programa anunciado reforzará el acuerdo firmado por Australia y Chile el pasado junio en el marco de la sexagésima reunión anual de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), que se celebró en Santiago.

Según aquel documento, Chile y Australia trabajarán en el desarrollo de un plan de trabajo centrado inicialmente en cuatro áreas: alianzas regionales de



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**CCAD**  
COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO

ACUERDO DE COOPERACIÓN USAID - CCAD

investigación, programas de intercambio, actividades de administración de la conservación y la construcción de capacidades de regulación medioambiental.

También en junio pasado, Australia y Japón acordaron adoptar una actitud más distendida respecto al tema ballenero para que no afecte a las relaciones bilaterales. La flota ballenera japonesa suele llevar a cabo su campaña anual con fines científicos en aguas al sur de Australia, un asunto que provoca críticas en el país austral todos los años.

Garrett reiteró que todavía no han decidido si vigilarán a los balleneros japoneses cuando inicien la nueva campaña este verano austral, pero adelantó que es posible que no se repita el seguimiento del año pasado con el barco de aduanas "Oceanic Viking".

**Link:** [http://www.diariolibre.com/noticias\\_det.php?id=177743](http://www.diariolibre.com/noticias_det.php?id=177743)

*Más información:*

Gandhi Montoya

Especialista en Comunicaciones

Tel: 2248-8850

Email: [gmontoya@sica.int](mailto: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](#)