



LetrasVerdes

BOLETÍN INFORMATIVO No 6

Del 15 al 31 de marzo de 2010

Noticias Nacionales

Ecuador tendrá que pagar indemnización millonaria a Chevron

El 30 de marzo pasado un tribunal internacional de arbitraje falló en contra del Ecuador y a favor de la petrolera estadounidense Chevron. El tribunal que preside la Corte Permanente de Arbitraje de La Haya encontró que las cortes de Ecuador violaron el Tratado Bilateral de Protección de Inversiones con EE.UU.

El fallo establece que el Estado ecuatoriano deberá pagar a la petrolera una indemnización, en principio, de 698,6 millones de dólares. Esta cifra puede variar en función de los cálculos definitivos que estarán a cargo de un experto tributario. Texaco alega que las cortes de justicia de Ecuador retrasaron el proceso de siete demandas que puso entre 1991 y 1993 en contra del país.

En respuesta, el mandatario de la República, Rafael Correa, acusó a la firma de desprestigiar al Ecuador. El procurador del Estado, Diego García, enfatizó que ésta podría ser una jugada de la empresa para desacreditar a la justicia ecuatoriana y, así, frenar una millonaria demanda que enfrenta Chevron por supuestos daños ambientales en el país durante sus operaciones como Texaco entre 1964 y 1990. El litigio, que lleva más de diez años sin resolverse, fue interpuesto por unos 30.000 pobladores de la Amazonía que reclaman a la compañía unos 27.000 millones de dólares en indemnizaciones.

Lea la noticia completa en Diario El Comercio, del 31 de marzo pasado:

http://www.elcomercio.com/solo_texto_search.asp?id_noticia=221589&anio=2010&mes=3&dia=31

'En Ecuador la radiación solar no es alta'

La actividad solar en el país no se incrementó. Las imágenes de la estrella que aparecen nítidas en la pantalla de la computadora del astrofísico Ericson López muestran a un sol que está lejos de alcanzar su máximo de actividad. Estas imágenes son descargadas del servicio Solar Space Weather (www.spaceweather.com) y muestran unas escasas regiones oscuras que son las manchas solares. Cuando hay pocas manchas al interior del astro rey significa que no hay mayor actividad solar.

López, actual director del Observatorio Astronómico, recalca que la información emitida por la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana (EXA) sobre un aumento del nivel de radiación solar es imprecisa (Disponible en: http://www.ecuadorinmediato.com/Noticias/news_user_view/ecuadorinmediato_noticias--90385)

López, quien obtuvo su PhD en Rusia, y hoy es profesor de la Politécnica Nacional, precisa que EXA no es un organismo reconocido por la comunidad científica y, por lo tanto, la información que emite no es oficial. La información de que radiación ultravioleta no es más intensa en Ecuador fue corroborada por la Secretaría de Ambiente, en respuesta a la preocupación de los ciudadanos.

Lea las noticias completas sobre este tema en Diario el Comercio del 14 y 24 de marzo:

http://www.elcomercio.com/solo_texto_search.asp?id_noticia=219748&anio=2010&mes=3&dia=16

http://www.elcomercio.com/solo_texto_search.asp?id_noticia=220756&anio=2010&mes=3&dia=24

Ecuador es el nido de una inagotable biodiversidad

Ecuador es uno de los 12 países más biodiversos del planeta. Pero es el número uno si se considera la densidad existente por cada metro cuadrado. Esta afirmación se resalta en BIOTA MAXIMA, una publicación lanzada en marzo pasado en Quito. El ecólogo francés Olivier Dangles, uno de los mentalizadores, es un convencido de que “puede haber otros países con más especies, pero en cuanto a mamíferos, anfibios, reptiles, aves... Ecuador tiene la más alta densidad en diversidad”.

Por ejemplo, han sido identificadas 185 especies de anfibios y reptiles frente a las 70 especies de Francia, el país más biodiverso en Europa. La exhibición de BIOTA MAXIMA se realiza del 12 de marzo al 11 de abril de 2010, en la Galería Principal de la PUCE.

Lea la noticia completa en Diario El Comercio del 19 de marzo pasado:
http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=339679&id_seccion=8

La publicación de BIOTA MAXIMA se realiza en el marco del año de la biodiversidad, declarado así en enero pasado por las Naciones Unidas. El tema de la diversidad preocupa al organismo internacional, pues ocho años atrás, los gobiernos prometieron reducir la velocidad a la que están desapareciendo las especies para 2010. Sin embargo, esta meta no se ha logrado. El crecimiento de las ciudades y la actividad agropecuaria son dos de las principales razones.

Lea un especial sobre el tema en la BBC, donde además podrá encontrar una galería de las especies amenazadas: http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/01/100111_biodiversidad_lp.shtml

Polémica por la explotación del campo petrolero Armadillo

“Que la exploración petrolera en la zona del campo Armadillo se haga con resguardo policial o militar. Esto con el fin de salvaguardar la integridad física de los técnicos y controlar posibles encuentros fortuitos con pueblos indígenas en aislamiento”. Esta fue la recomendación del subsecretario de Calidad Ambiental del Ministerio del Ambiente (MAE), Carlos Villón. Lo hizo en un oficio, con fecha 7 de febrero, dirigido a Luis Aráuz, gerente de Operaciones de Petrotesting Colombia.

Esta comunicación respondía al pedido de autorización ambiental para la prospección petrolera en el campo Armadillo, que está junto al Yasuní. En esta zona se ha advertido la presencia de grupos Tagaeri, una de las dos comunidades nativas en aislamiento voluntario.

Lo paradójico de la comunicación de Villón es que es precisamente el MAE el responsable de la protección de estos pueblos. Con ese propósito, hace dos años, creó el Plan de Medidas Cautelares para la Protección de los Pueblos Indígenas Aislados (PMC-PIA) que suspendió en 2008 la prospección petrolera en Armadillo. Pero a partir de diciembre del 2009 volvieron las presiones de la petrolera para que se levante la suspensión. Así lo denunció Eduardo Pichilingue, ex coordinador del PMC-PIA, quien además dijo haber sido despedido de este cargo por su posición frente al tema de Armadillo. La denuncia la efectuó el pasado 17 de marzo durante un foro en la FLACSO.

Lea esta noticia completa en Diario El Comercio del 19 de marzo:
http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=341062&id_seccion=8

Ecuador es vulnerable a situaciones extremas del clima

Por su ubicación geográfica y por su escasa capacidad de adaptación, Ecuador resulta altamente vulnerable frente a los impactos del cambio climático. Las sequías extremas que afectan en la actualidad y las lluvias extremas que soportó entre 2007 y 2008 están entre las principales amenazas.

También están -según un informe sobre Cambio Climático del Ministerio del Ambiente- el retroceso de glaciares, el aumento de la temperatura promedio y el incremento del nivel del mar. De acuerdo con Luis Cáceres, experto en cambio climático, estas manifestaciones “hacen que se acentúen los problemas en los diferentes sectores”.

Lea esta noticia completa en Diario El Comercio, del 1 de marzo pasado, en:
http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=324011&id_seccion=8#

6.427 ciudades respondieron a la hora del planeta

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) contabilizó el 27 de marzo pasado 6.427 ciudades que participaron de La Hora del Planeta, que promueve apagar las luces por una hora.

El apagón (de 20:30 a 21:30) dejó en penumbras a 1.200 monumentos en diversos Estados. Entre ellos, las pirámides y la esfinge en Egipto, la Fontana de Trevi y la Torre de Pisa en Italia, La Alhambra de Granada en España, la Torre Eiffel en París, la Opera House en Sidney y el Cristo del Corcovado en Brasil. El secretario de la ONU, Ban Ki-moon, dijo que la operación fue "al mismo tiempo una advertencia y una esperanza".

Lea estas noticias en Diario el Comercio, del 29 de marzo de 2010, en:
http://www.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=342867&id_seccion=8

20.500 pilas usadas dejarán de contaminar

Redacción Letras Verdes

Cerca de 20.500 pilas usadas se recolectaron en Quito para ser depositadas en un lugar seguro. Ese fue el anuncio que realizó Luz María Crespo, de Acuerdo Ecuador, organización que lidera la campaña "Ponte pilas, recolecta pilas usadas" que busca evitar que estos productos tóxicos vayan a dar al tacho de basura.

Una sola pila puede contaminar 600 000 litros de agua, que es aproximadamente el líquido que consume una familia de cuatro personas durante toda su vida. Conscientes de esta afectación, esta organización inició en enero de 2009 un programa para la recolección de pilas en 19 instituciones educativas del Quito. La iniciativa tuvo buena acogida y hoy se extenderá a todo el Distrito de Quito gracias a que el Municipio se apropió de la iniciativa. Para ello, se instalarán 1.000 contenedores de recolección en supermercados, farmacias, colegios y otros centros públicos.

La campaña se hace urgente, pues en Quito se utilizan y desechan 24,6 millones de pilas y baterías cada año, dijo, por su parte, Roberto Pozo, encargado del Programa de Buenas Prácticas Ambientales de la Secretaría de Ambiente del Municipio de Quito.

La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) también participó en el proyecto. Martha Guerra, estudiante del Programa de Estudios Socioambientales de esta universidad y quien promovió la iniciativa en FLACSO, indicó que entre junio de 2009 y marzo de 2010, FLACSO logró recolectar tres botellones, con 660 pilas usadas que, juntas, habrían contaminado 396 millones de litros de agua. Las pilas, que venían siendo embodegadas, serán enterradas en un centro de aislamiento perpetuo, una especie de tumba de cemento. Este mecanismo se aplicará hasta que se implemente en el país tecnología para degradar de forma segura este desecho tóxico. La infraestructura se construye con apoyo del Municipio en Cayambe.

Encuentre información adicional relacionada con este tema en:
http://www.telegrafo.com.ec/quitometropolitano/noticia/archive/quitometropolitano/2010/03/03/Proyecto-para-reducir-contaminaci_F300_n-por-pilas.aspx

Noticias Internacionales

Protesta en España por matanza de focas

Un grupo de mujeres aparecieron aparentemente ensangrentadas el pasado 15 de marzo frente al consulado de Canadá, en el centro de Barcelona, para protestar contra la matanza de focas. Como cada año, la caza de focas en la costa este de Canadá es una "sangrienta realidad", denunció la asociación AnimaNaturalis.

La caza está permitida por "motivos comerciales" y "se ampara falsamente tras el argumento de que las focas y su sobrepoblación 'depredan' los bancos de bacalao de las costas canadienses", explicó Jonhatan, responsable de comunicación de la sede barcelonesa de la organización. "En realidad, esta situación se debe a la sobrepesca y no a un exceso en los índices de población de las focas", añadió.

Lea estas noticias en La Prensa, del 15 de marzo pasado, en:
<http://www.laprensa.hn/Internacionales/Ediciones/2010/03/15/Noticias/Sangrienta-protesta-por-matanza-de-focas>

El descenso de la población de tigres continúa

Los gobiernos deben tomar medidas firmes para acabar con el comercio ilegal de tigres si se busca evitar su extinción, advirtió la Organización de Naciones Unidas. La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES, por sus siglas en inglés), reunida en Doha, Qatar, informó que el número de tigres continúa cayendo. A pesar de los intentos por proteger al tigre, su población se ha reducido a cerca de la mitad en la última década. En estado salvaje quedan sólo unos 3.200.

El año pasado, el director del Banco Mundial, Robert Zoellick, dijo que el mercado negro global de esta clase de productos generaba un valor anual de US\$10.000 millones, lo que convierte a la vida silvestre en el bien de consumo ilícito más valioso después de las drogas y las armas.

Lea el artículo completo en la BBC:

http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/03/100315_1441_tigre_fracaso_lp.shtml

Eventos y servicios

Seminario Internacional sobre cambio climático

Del 14 al 16 de abril próximo se realizará el seminario sobre cambio climático: vulnerabilidad, adaptación y mitigación en las áreas de producción, consumo y manejo forestal, Cuenca-Ecuador. El encuentro, que será en Cuenca, profundizará sobre la problemática del cambio climático y su incidencia para promover información clave y actual para priorizar estrategias.

Información sobre costo del curso y más información: 2848283-2844023, ext. 106.

Becas para estudios en medio ambiente

El área de cursos del Instituto Latinoamericano de Ciencias pone a su disposición información sobre el programa de becas en Medio Ambiente 2010 a distancia. Los programas inician el 12 de abril 2010. Entre los programas académicos están los diplomados en Valoración Económica de Ecosistemas, en Formulación de Proyectos Ambientales, en Cambio Climático y Protocolo de Kioto, etc.

Para mayor información contactarse con el Área de Cursos del Instituto Latinoamericano de Ciencias al correo: cursos@ilc.edu.pe

Marzo: el mes del agua

La Asamblea General de las Naciones Unidas declaró al 22 de marzo como Día Mundial del Agua. En este link podrá encontrar un video que invita a la reflexión sobre el cuidado de este recurso:

http://www.youtube.com/watch?v=MzbHEf_Pnt4

[Programa de Estudios Socioambientales FLACSO- Ecuador](#)

[Revista Letras Verdes](#)

[Investigadora: Mónica Orozco](#)

Informes: morozco@flacso.org.ec - www.flacso.org.ec

DESEA SER PARTE DE NUESTRA RED:

Envíenos sus comentarios, sugerencias o información sobre eventos para incluirlos en esta página a letrasverdes@flacso.org.ec

SI NO DESEA RECIBIR EL BOLETÍN:

Escriba la palabra REMUÉVAME a: letrasverdes@flacso.org.ec