

LetrasVerdes

BOLETÍN INFORMATIVO No 13

Del 1 al 15 de julio del 2010

Noticias Nacionales

Un derrame de hidrocarburo afecta a 1 000 familias



El pasado 10 de julio se registró un derrame de combustible. Aproximadamente 1 300 barriles de fuel oil se escaparon de dos tanques de abastecimiento de la Refinería de Esmeraldas y afectaron a los ríos Teaone y Esmeraldas.

El fuel oil afectó a unas 1 000 familias que viven a la orilla de estos ríos. La mayor cantidad de hidrocarburo se acumuló en la desembocadura del río, frente al barrio La Propicia 1, en un tramo de 546 metros. Allí se concentraron las labores de limpieza.

Lea la nota completa del 13 de julio en Diario El Comercio: http://www.elcomercio.com/2010-07-13/Noticias/Pais/Noticia-Principal/EC100713P16DERRAME ESMERALDAS.aspx

Gobierno licitará áreas petroleras del suroriente en 2011



El ministro de Recursos No Renovables, Wilson Pástor, dio a conocer el pasado 13 de julio que el Gobierno prepara nuevas rondas de licitación de campos petroleros para abril del 2011, bajo la modalidad de prestación de servicios con el pago de una tarifa a las compañías que quieran participar.

Ello, luego de que entren en vigencia las reformas a la Ley de Hidrocarburos y concluya la migración de los contratos petroleros del modelo de participación a prestación de servicios.

Aunque indicó que aún no está definido el número de campos que entrarían en el proceso, señaló que dentro de este grupo se encuentran los bloques no explotados del sur oriente del país donde se registran reservas de al menos 120 millones de barriles de crudo.

Adicionalmente, en la licitación podrían entrar las áreas de los bloques concesionados actualmente a empresas privadas que no se estén utilizando para la exploración o la explotación.

"Si las compañías petroleras no desean invertir, no sé para qué están aquí", declaró el funcionario y añadió que "consecuentemente si no invierten las empresas petroleras (públicas) Petroamazonas o Petroecuador se harán cargo de los campos e invertirán".

De acuerdo con una evaluación sobre la situación de las firmas extranjeras, las transnacionales destinaron unos 772,5 millones de dólares en 2006 (para extraer 287 740 barriles diarios-b/d), que para 2010 disminuirán a 321 millones (196.875 b/d) y para 2013 a 80 millones de dólares (162.886 b/d).

Lea la noticia completa en Diario El Comercio del 13 de julio pasado: http://www.elcomercio.com/Generales/Solo-Texto.aspx?gn3articleID=251994

Petroamazonas le apuesta al mercado de carbono

Tras la firma del acuerdo de compra y venta de certificados de carbono (también denominados CERs) entre Petroamazonas y la compañía sueca Tricorona, se dio inició al proyecto de Optimización de Generación Eléctrica (OGE) que tiene como objetivo reducir la emisión de dióxido de carbono (CO2) extraído en los campos de producción de crudo que agrupa el Bloque 15. Berend Van den Berg, gerente del proyecto de Optimización de Generación Eléctrica de la empresa, explicó en una entrevista con el diario oficialista El

Ciuidadano los pormenores y los alcances de la iniciativa. Se trata de un proyecto para utilizar el gas asociado a la actividad petrolera, que hoy se quema, para generar energía y así evitar que 1 millón de toneladas de CO2 se emitan al ambiente.

Lea la entrevista completa en El Ciudadano del 6 de julio pasado:

http://www.elciudadano.gov.ec/index.php?option=com_content&view=article&id=13654:emision-de-bonos-de-carbono-de-petroamazonas-es-un-hito-en-la-region&catid=21:entrevistas&Itemid=46

Una cita sobre geotermia se hizo en Ecuador

A diferencia de Sudamérica, que tiene un incipiente uso de la energía geotérmica, México ha invertido en la explotación de este recurso, para generar electricidad.

México, con una capacidad instalada de 953 megavatios (MW), ocupa el cuarto nivel a escala mundial en la utilización y generación de esta energía, que emerge del calor interior del planeta. Estados Unidos es el líder mundial (ver puntuales).

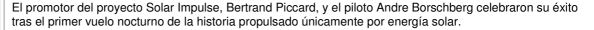
En la década de los 80, México se sumó a la búsqueda de energías alternativas al petróleo. A partir de los noventa, la utilización de la geotermia se extendió a los países asiáticos y centroamericanos. Dentro de estos últimos, El Salvador, un país del tamaño de la provincia de Pichincha, por ejemplo, cubre con energía geotérmica el 12% de la demanda eléctrica del país. Esos datos se destacaron en la I Conferencia Nacional de Geotermia, que se desarrolló en Ibarra, entre el 6 y 7 de julio.

Lea la noticia completa en Diario El Comercio del 8 de julio pasado: http://www.elcomercio.com/2010-07-08/Noticias/Sociedad/Noticias-Secundarias/EC100708P17GEOTERMIA.aspx

Además, lea una entrevista al experto mexicano en geotermia Guillermo Jaimes sobre las ventajas y desventajas de este tipo de energía en Diario El Comercio del 8 de julio pasado: http://www.elcomercio.com/2010-07-08/Noticias/Sociedad/Noticias-Secundarias/EC100708P17ENTREVISTAOK.aspx

Noticias Internacionales

Avión completa primer vuelo nocturno con energía solar



El Solar Impulse marcó el 8 de julio pasado un hito en la aviación solar al completar un vuelo de más de 26 horas durante las cuales pudo mantenerse en el aire de noche gracias exclusivamente a la energía obtenida del Sol que captó de día.

El avión solar promovido por Bertrand Piccard también logró con su viaje otras dos marcas de aparatos de su naturaleza: el vuelo más largo, con 26 horas y 9 minutos exactamente, y el de mayor altitud, al haber alcanzado 8 564 metros sobre el nivel del mar. "Las tecnologías limpias nos permiten acercarnos al vuelo perpetuo sin usar una gota de combustible", pregonó Piccard, presidente del proyecto.

Con 26 horas sin tocar el suelo, el "Solar Impulse" ha superado a la anterior marca de aviones de esta naturaleza, lograda en 1981.

Lea la noticia completa en Diario El Universo, del 8 de julio pasado:

 $\frac{\text{http://www.eluniverso.com/2010/07/08/1/1431/avion-completa-primer-vuelo-nocturno-impulsado-energia-solar.html?p=1427\&m=1200}{\text{http://www.eluniverso.com/2010/07/08/1/1431/avion-completa-primer-vuelo-nocturno-impulsado-energia-solar.html?p=1427\&m=1200}$

Eventos y servicios

Conferencia sobre Economía Ecológica

El próximo 20 de julio se realizará en Flacso-Ecuador, la charla Economía Ecológica, de la ciencia al activismo y del activismo a la ciencia. La conferencia estará a cargo de Joan Martínez Alier, profesor de la Universidad Autónoma de Barcelona y profesor asociado a FLACSO Ecuador. Ha dirigido el proyecto europeo "Civil Society Engagement with Ecological Economics 2008-2010" (CEECEC), y dirigirá el proyecto europeo "Environmental Justice Organizations, Liabilities and Trade 2010-2013" (EJOLT), en el que participan 23 organizaciones de diversos países, incluido Ecuador. La cita será a las 18:00, en el Hemiciclo de la Flacso, ubicado La Pradera y Diego de Almagro.

Cursos y Maestrías en Estudios Socioambientales en Flacso

La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso) abrió el proceso de inscripciones para las Maestrías en Estudios Socioambientales y Gobernanza Energética. La primera busca formar gestores y profesionales del sector público y miembros de sociedad civil en el ámbito de la política ambiental. La segunda ofrece una Maestría enfocada al mejoramiento de las políticas públicas energéticas y ambientales para funcionarios públicos, consultores y otras personas especializadas en el tema energético. Las solicitudes de admisión se receptarán hasta el próximo 16 de agosto. Para mayor información contactar a los Email: inarvaez@flacso.org.ec o akrainer@flacso.org.ec

Adicionalmente, Flacso abrió las inscripciones para los cursos abiertos que se realizarán de agosto a octubre próximo. Los cursos que se ofertan son: Cambio Climático, Integración Energética Regional, Evaluación de Impactos Ambientales, Planificación Estratégica, entre otros. Para mayor información: cursosabiertos@flacso.org.ec - www.flacso.org.ec

El Yasuní-ITT se discutió en dos foros en Flacso

El Ministerio Coordinador de Patrimonio del Ecuador, la Iniciativa Yasuní ITT y FLACSO Sede Ecuador realizaron el pasado 12 de julio el foro Yasuní-ITT: una opción viable y necesaria. Participaron en este encuentro María Fernanda Espinosa, ministra Coordinadora de Patrimonio; Carlos Larrea, coordinador técnico de la Iniciativa Yasuní-ITT; Fander Falconí, coordinador del Doctorado en Economía del Desarrollo de FLACSO Ecuador.

El 22 de julio se realizará un conversatorio adicional en Flacso sobre esta temática denominado La selva de papel: ITT y las políticas de protección a los pueblos no contactados. En la cita participarán Fander Falconí, profesor investigador de FLACSO; Milagros Aguirre, de la Fundación Alejandro Labaka; y el periodista Franklin Vega.

El Parque Galápagos cumplió 51 años

Galápagos fue declarado como la primera área protegida del país, mediante el Decreto Ejecutivo 7, del 4 de julio de 1959. Desde entonces se han implementado planes para conservar su biodiversidad original. Entre las especies que han sido objeto de protección están: las tortugas terrestres, iguanas y lobos marinos. Desde el 2007, el archipiélago está en la Lista de Patrimonios en Peligro. La Unesco lo incluyó por considerar que está amenazado por el crecimiento desmedido del turismo y de la densidad poblacional, aparte de las especies ajenas y a la ingobernabilidad.

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: <u>letrasverdes@flacso.org.ec</u>