



LetrasVerdes

BOLETÍN INFORMATIVO No 8
Del 15 al 30 de abril del 2010

Noticias Nacionales

El fideicomiso del ITT solo espera firma de Correa

Los documentos sobre el funcionamiento del fideicomiso de la Iniciativa Yasuní-ITT y de los acuerdos con los contribuyentes están listos. Tras el proceso de ajustes realizado entre los equipos asesores del Gobierno y del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el lunes 26 se entregó la información en la Presidencia de la República y solo resta la firma del mandatario Rafael Correa.

La iniciativa busca dejar 846 millones de barriles de crudo bajo tierra en el bloque Ishpingo-Tambococha-Tiputini (ITT), en el Yasuní. A cambio, Ecuador pretende recibir USD 3 500 millones de la comunidad internacional. Lea la noticia completa en 28 de abril de 2010, en Diario El Comercio:

<http://www.elcomercio.com/2010-04-28/Noticias/Sociedad/Noticias-Secundarias/EC100428P19CABEZOTE.aspx>

Correa dice que revisará subsidios a los combustibles

El Presidente ecuatoriano habló el pasado 24 de abril, en su enlace radial de los sábados, de “empezar a perfeccionar” los subsidios al gas y a la gasolina, ya que a los ricos se les subvenciona casi 300 millones de dólares anuales en estos dos combustibles (175 millones en gasolina y 100 millones en gas). “¿Tiene esto sentido? Son estas las cosas que tenemos que discutir razonablemente”, agregó Correa.

“De hecho, a los más ricos no habría que subsidiarles el gas, solo a los más pobres. Estamos empeorando la situación del país si subsidiamos a los ricos”, expresó Correa, aunque aclaró que no se quiere quitar la subvención. “Queremos que esto (las cifras) sepa el país y empezar a perfeccionar”.

La noticia completa fue tomada en Diario El Universo, del 25 de abril:

<http://www.eluniverso.com/2010/04/25/1/1356/correa-dice-revisara-subsidio.html?p=1354&m=719>

El glaciar del Antisana retrocede 25 metros por año

Un estudio de Luis Maisincho alertó sobre el estado del glaciar del volcán Antisana. El trabajo del experto ecuatoriano, quien tiene una maestría en Ciencias de la Tierra otorgada por la Universidad de Niza (Francia), revela que la masa de hielo retrocede en promedio 25 metros por año.

El trabajo un esfuerzo conjunto entre el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología y el Instituto de Investigación para el Desarrollo de Francia. Las conclusiones del estudio muestran el impacto del cambio climático en el nevado, fuente importante de abastecimiento de agua para Quito.

Maisincho advierte que en los últimos 100 años, la temperatura en los alrededores de la capital, se elevó 0,12 grados por década, un factor que ha incidido en la disminución del glaciar.

Lea la noticia completa en Diario El Comercio, del 27 de abril:

<http://www.elcomercio.com/Generales/Solo-Texto.aspx?gn3articleID=240121>

Corte rechazó inconstitucionalidad de la Ley Minera

El movimiento indígena sufrió otra derrota más. La Corte Constitucional rechazó la demanda de inconstitucionalidad de la Ley de Minería. La decisión fue tomada tras un prolongado análisis en el que participaron el Ejecutivo, la Asamblea y la Procuraduría.

El movimiento indígena esperaba que la Ley quede sin efecto, sin embargo, de acuerdo con el texto de la sentencia, la Corte Constitucional “declaró la constitucionalidad condicionada de los artículos 15, 28, 31 inciso segundo, 59, 87, 88, 90, 100, 101, 102, 103, 104 y 105” de la mencionada Ley de Minería. Estos artículos, dice la decisión, serán constitucionales en tanto no se apliquen respecto de los territorios de las comunidades, pueblos y nacionalidades indígenas, afroecuatorianas y montubias. Añade que toda actividad minera que se pretenda realizar en estos territorios deberá someterse al proceso de consulta previa establecido en la Constitución.

Lea la noticia completa en Radio Equinoccio, del 26 de abril:

http://radioequinoccio.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1758:corte-constitucional-rechaza-demanda-de-indigenas-del-ecuador&catid=36:ultimas-noticias&Itemid=53



Dos ciclistas recorren el mundo en “bici”

Redacción Letras Verdes

Para dos jóvenes austriacos, la bicicleta ha sido una especie de lenguaje universal que les ha permitido conocer el mundo y, sobre todo, a la gente que vive en él. Valeska y Philipp Schaudy partieron desde Austria en 2006 y desde entonces no han parado de pedalear.

El objetivo es recorrer, en cinco años, todos los continentes, para demostrarle al mundo que en bicicleta se puede ir a cualquier parte. “Queremos motivar a la gente que use más la bicicleta, aunque sea solo para ir a la oficina, porque te permite tener un contacto más cercano con la gente y es amigable con el ambiente”, dice Valeska.

Luego de recorrer Europa de norte a sur, los ciclistas llegaron al continente Africano para cruzar el Sahara. Pese a las agresivas condiciones climáticas de esta zona, Philipp cree que el viaje fue posible gracias a la ayuda de la gente. “Aunque no nos conocían, las personas se nos acercaban y nos ofrecían su ayuda, creo que esta fue la mejor parte del recorrido”, agrega.

De África cruzaron a Australia, India y, de allí, hasta Alaska desde donde comenzó su gira por el continente americano. Durante el viaje también recibieron la ayuda de otros ciclistas. “En Santa Rosa, una zona cafetera de Colombia, recuerdo que subíamos una montaña y llovía. De repente un auto se detuvo junto a nosotros y el conductor nos ofreció su ayuda porque era un ciclista como nosotros. No hablábamos el mismo idioma y sin embargo, nos invitó a su casa, cenamos y conocimos a su familia, nos hicimos amigos, fue muy interesante”.

De Quito el viaje sigue al sur hasta Argentina, desde allí la joven pareja irá rumbo a Asia. La travesía concluye en el 2011.

Encuentre los detalles, fotos y testimonios de su recorrido en la página electrónica de Valeska y Philipp:

http://www.2-play-on-earth.net/n-america_6.5.09_-_7.11.09.html

Noticias Internacionales

Desastre ambiental: plataforma petrolera se hundió en Luisiana

Las recientes cifras sobre el derrame generado tras la explosión de Deepwater Horizon, una plataforma petrolera marítima ubicada en el Golfo de México, despertaron la alarma ambiental. El incidente ocurrió el pasado 20 de abril y dejó 11 víctimas mortales.

La Guardia Costera de EE.UU. informó que el derrame de petróleo en el Golfo de México es cinco veces más grande de lo que en un principio se pensó. Un experto le dijo a la BBC que este accidente es potencialmente más dañino que el derrame del barco petrolero Exxon Valdez, ocurrido en 1989 cerca de las costas de Alaska. Entonces se vertieron 41 millones de litros, explicó Mike Miller, director de Safety Boss, una compañía que cobró fama apagando incendios en pozos petrolíferos. La filtración parece ahora tan grande que se calcula que en menos de dos meses

podría alcanzar el desastre del Exxon Valdez.

Desde la explosión, autoridades estadounidenses y técnicos de British Petroleum (BP), compañía que administraba la plataforma, han estado intentando contener la fuga de petróleo con diferentes técnicas. La última iniciativa fue crear un "incendio controlado" del crudo que se acumula en la superficie, a partir de la utilización de barreras especiales de confinamiento. El objetivo es evitar que el petróleo alcance los pantanos del estado de Louisiana, un frágil ecosistema costero..

La información se tomó de BBC Mundo. Lea información adicional sobre los impactos del derrame en: http://www.bbc.co.uk/mundo/internacional/2010/04/100428_derrame_petroleo_claves_lp.shtml
http://www.bbc.co.uk/mundo/internacional/2010/04/100423_1700_luisiana_derrame_control_wbm.shtml

La Amazonia tendrá la tercera mayor presa del mundo

La justicia brasileña despejó el 20 de abril pasado el camino para que el Gobierno de Luiz Inácio Lula da Silva adjudicara las obras de la que será la tercera mayor presa hidroeléctrica del mundo, después de la de las Tres Gargantas, en China, y la de Itaipú, en Brasil y Paraguay.

Si la fuerte oposición de los grupos indigenistas y ecologistas no logra detener el proyecto, la presa de Belo Monte, en el Estado amazónico de Pará, la presa entrará en funcionamiento en 2015, tendrá una capacidad de 11 233 megavatios de la que podrán beneficiarse hasta 26 millones de brasileños y generará 18 000 empleos directos.

Pero su construcción conllevará, según diversos grupos ambientalistas, la inundación de 500 kilómetros cuadrados de selva, superficie semejante a las 54 252 hectáreas del Parque Nacional de Doñana. También desplazaría a unos 50 000 indios y campesinos que viven en la zona donde será construido el embalse.

Lea esta noticia completa en Diario El País, del 21 de abril pasado:

http://www.elpais.com/articulo/internacional/Amazonia/tendra/tercera/mayor/presa/mundo/elpeuint/20100421elpeuint_2/Tes

Científico cubano gana el Nobel "verde"

Una pequeña semilla y la participación popular pueden garantizar alimentos a una familia y mejorar su calidad de vida: eso repetía una y otra vez Humberto Ríos Labrada décadas atrás cuando muchos de sus colegas científicos cerraban sus mentes a la sabiduría de los campesinos o rechazaban sus sugerencias.

Ríos acaba de ganarse el Premio Ambiental Goldman, que los ecologistas consideran un Nobel verde, precisamente por su labor de una década en lo que hoy se conoce como fitomejoramiento participativo, o sea el proceso por el cual la gente del campo cambió las estructuras genética de las plantas, seleccionándolas para sembrar según su resistencia a las plagas o su adecuación a una tierra en particular.

Lea la noticia completa de AP en Diario El Universo del 19 de abril:

<http://www.eluniverso.com/2010/04/19/1/1430/cientifico-cubano-gana-nobel-verde.html?p=1430&m=1300>

Cumbre de los Pueblos plantea repensar el ambiente

La Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra, realizada entre el 20 y 22 de abril pasado, propuso crear un fondo mundial por el cambio climático y la creación de un nuevo sistema de producción que no sea depredador de la naturaleza. El encuentro, en el que participaron los gobiernos de Venezuela, Cuba, Ecuador, entre otros, también convocó a una postura más fuerte frente al cambio climático.

Los movimientos sociales expusieron las conclusiones de las 17 mesas de trabajo. Entre las principales propuestas que se discutieron está ir hacia un Referéndum Mundial, como único medio a través del cual los pueblos pueden exigir que se realicen acciones de protección para la naturaleza.

Sin embargo, las críticas y burlas a nivel mundial contra el presidente de Bolivia, Evo Morales, por afirmar en la Conferencia Mundial de Pueblos sobre el cambio climático que comer pollos de criaderos provocaba desviaciones como la homosexualidad, pues se los engorda con hormonas femeninas, opacaron la jornada final de la cita. El portavoz del grupo Ovejas Negras que reúne a homosexuales, lesbianas y transexuales de Uruguay, Álvaro Queiruga, afirmó que las opiniones de Morales reflejan que hay "ignorancia" hasta en los círculos políticos más encumbrados, sobre asuntos de diversidad y opciones sexuales".

Encuentre todos los detalles de la Conferencia en la página oficial del evento.

<http://cmpcc.org/category/grupos-de-trabajo/>

Lea las noticias completas en la web Tercera Información y en Diario El Universo

<http://www.tercerainformacion.es/spip.php?article14806>

<http://www.eluniverso.com/2010/04/23/1/1361/criticas-morales-opacan-resoluciones-cumbre.html>

Eventos y servicios

22 de abril: Día Mundial de la Tierra

Para celebrar el 40 aniversario del Día de la Tierra, la NASA, además de organizar diversos eventos, publicó una serie de fotografías que muestra a la tierra desde el aire. Las fotos fueron tomadas por astronautas y por dispositivos satelitales para captar imágenes.

Observe estas increíbles imágenes en BBC Mundo:

http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/04/100422_nasa_dia_tierra_lp.shtml

Programas de estudio en medio ambiente

El Instituto Latinoamericano de Ciencias y Fondo Verde abrió el proceso de inscripción para los programas de Maestría en Ecoturismo, Periodismo Ambiental, Turismo Sostenible, Proyectos Ambientales, en Cambio Climático y Valoración, etc. Las inscripciones son del 27 de abril al 31 mayo de 2010. El inicio de clases es el 7 de junio próximo. También se ofrece becas para cubrir el financiamiento de los programas.

Más información en: master@ilc.edu.pe

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

[Revista Letras Verdes](#)

[Investigadora: Mónica Orozco](#)

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