



LetrasVerdes

BOLETÍN INFORMATIVO No 9

Del 1 al 15 de mayo de 2010

Noticias Nacionales

La aprobación de la Ley de Aguas en *stand by*

La Asamblea dejó en suspenso la aprobación del proyecto de nueva Ley de Aguas hasta que se cumpla con la consulta previa a los sectores involucrados con la normativa.

La decisión la tomó el titular del organismo legislativo, Fernando Cordero, el pasado 13 de mayo, luego de que el sector indígena radicalizara las protestas en contra de este marco legal.

Este sector exige que el control del agua en el país esté a cargo de un Consejo Plurinacional del Agua, organismo que el proyecto de Ley solo califica como de "consulta", no de decisión. Ellos se "empeñan en que la rectoría sea de ellos, a través del Consejo Plurinacional del Agua. No han entendido que eso le corresponde al Jefe de Estado", dice el asambleísta oficialista Jaime Abril.

Por su parte, el presidente de la República, Rafael Correa, advirtió con vetar totalmente el proyecto para que se archive por un año si la Asamblea acoge el pedido de los indígenas.

El Primer Mandatario también cuestionó a la dirigencia indígena y pidió a las organizaciones de base que exijan cuentas sobre los recursos que reciben del Estado. Según dijo, desde el 2000, los dirigentes indígenas han recibido \$ 2 millones.

Las acciones de protesta, que terminaron la semana pasada, incluyeron la toma de la Asamblea y el cierre de vías en Imbabura, Pichincha y Cotopaxi.

Lea un reporte sobre el bloqueo de vías en Diario El Universo del 11 de mayo:

<http://www.eluniverso.com/2010/05/11/1/1355/policia-actuo-despeje-vias-correa-dice-medida-fracaso.html?p=1354&m=1835>

Lea la noticia sobre el estado actual de la Ley de Aguas en Diario El Comercio del 13 de mayo:

<http://www.elcomercio.com/Generales/Solo-Texto.aspx?qn3articleID=242478>

Pico y placa genera diversas reacciones en Quito

Tras 15 días de aplicación de la restricción del tránsito en Quito, existen diversas reacciones a favor y en contra.

Por ejemplo, Gisella Raymond, relacionadora pública de la telefónica Porta, señala que su empresa apoya la iniciativa, pues sus empleados pierden menos tiempo en llegar a su sitio de trabajo. Carlos Loor, de la Asociación Ecuatoriana de Distribuidores de Combustibles, dijo que la medida ha afectado la venta de gasolina. Aunque no hay un dato exacto aún, Loor estima que hubo un 12% de disminución en la distribución de combustible en Quito. "No existe una gran afluencia de vehículos en las estaciones", dijo Loor.

Un grupo inconforme con la medida es la Asociación de Motociclistas. Sin precisar cifras de la evaluación de la primera semana, Ricardo Rocco, dirigente del gremio, dijo que hay conductores y dueños de motos que sí fueron sancionados. En la primera semana, la medida dejó 631 personas sancionadas y multas por USD 50000.

Lea la noticia completa en Diario El Comercio, del 10 de mayo pasado:

<http://www.elcomercio.com/Generales/Solo-Texto.aspx?qn3articleID=241919>

Nubes de mosquitos invaden a la capital

Desde hace algunos días miles de mosquitos han invadido la capital, son insectos que no pican y por el contrario son vegetarianos. Lo más insólito es que cada uno de nosotros podríamos ser los responsables de que estén aquí, pues una de las hipótesis es que su visita tiene que ver con el cambio climático; el programa Día a Día consultó a un experto sobre estos nuevos inquilinos de la ciudad.

Observe esta información en un video de Día a Día:

http://www.teleamazonas.com/index.php?option=com_content&view=article&id=2285:mosquitos-en-quito-&catid=85:actualidad-dia-a-dia&Itemid=91

En la cordillera del Cóndor se halló una rana minúscula

Su cuerpo es tan pequeño que cabe en una moneda de un centavo. Así se describe a hembras y machos de una nueva especie de rana ecuatoriana. Sus descubridores la bautizaron como Cutín diminuto del Cóndor o *Pristimatis minimus*.

El anfibio fue hallado en la cuenca alta de la cordillera del Cóndor, al sur oriente del país. La encontraron Andrea Terán y Juan Manuel Guayasamín investigadores del Museo de Zoología de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE).

Lea este interesante descubrimiento en Diario El Comercio del 11 de mayo de 2010:

<http://www.elcomercio.com/2010-05-11/Noticias/Sociedad/Noticias-Secundarias/EC100511P20RANITA.aspx>

Artículos de Opinión

Las opiniones vertidas en este espacio son de exclusiva responsabilidad de quien las emite

Lea un fragmento del artículo: Indígenas; y qué dice el resto

Por Miguel Rivadeneira Vallejo

Uno de los pilares básicos del sistema democrático es el respeto al ordenamiento jurídico, a partir de la Constitución y los tratados internacionales, que prevalecerán sobre cualquier otra norma jurídica o acto del poder público (art. 424). Sin embargo, el deporte favorito ha sido y sigue siendo el pisoteo constitucional y solo se preocupan cuando ven amenazada su estabilidad en el poder. Solo cambiaron los actores y el nombre de Asamblea por Congreso.

Hay ejemplos de cómo se han irrespetado las normas y con decretos ejecutivos violentaron las leyes, lo que significa una aberración jurídica (el caso Conartel). Ahora, cuando recrudesció la protesta indígena en contra de la forma como se procesó el proyecto de Ley de Aguas se dan cuenta al final que debe respetarse la Constitución y aplicar el art. 57, numeral 17, que reconoce y garantiza a las comunidades el derecho a ser consultados antes de una medida legislativa que pueda afectar a cualquiera de sus derechos colectivos, pero que puede ser solo quema de tiempo y un saludo a la bandera porque no es vinculante...

Lea el artículo completo en:

<http://www.elcomercio.com/2010-05-17/Noticias/Opinion/Noticias-Secundarias/EC100517P11MRIVADENEIRA.aspx>

Noticias Internacionales

El derrame de petróleo en Luisiana es incontenible

A pesar de los esfuerzos, ha sido imposible contener el vertido de crudo de la plataforma petrolera Deepwater Horizon, a cargo de la petrolera British Petroleum (BP), que se incendió y hundió en el Golfo de México el pasado 20 de abril.

Hasta la fecha se han derramado unos 5 000 barriles diarios de petróleo, lo que ha llevado a calificarlo como "una catástrofe nacional". El petróleo ha alcanzado ya tierra firme en las islas Chandeleur, en Luisiana, EE.UU. Las islas que están deshabitadas, forman parte del Refugio Natural Breton y están consideradas el segundo refugio más antiguo de aves en peligro de extinción. Según la BBC, "se han encontrado aves como pelícanos y alcatraces cubiertas de petróleo a lo largo de la costa pantanosa" de esta zona.

Desde el hundimiento de la plataforma, BP ha puesto en marcha una serie de acciones, entre ellas colocar un contenedor de hormigón, para taponar la fuga, pero ninguna ha funcionado.

Otra de las estrategias de BP para lidiar con el derrame ha generado una ola de críticas entre científicos y ambientalistas. Se trata del uso de dispersantes, una combinación de sustancias químicas diseñada para descomponer la mancha de crudo en pequeños fragmentos, antes de que llegue a la costa.

Cuando el vertido deja de ser una mancha homogénea para convertirse en una suerte de "rompecabezas de crudo", puede evaporarse más fácilmente y ser consumido por las bacterias presentes en el océano, generando un impacto menor que el que causaría si llega a impregnar las costas.

Sin embargo, una de las desventajas de esta metodología es que los componentes químicos de los dispersantes pueden contaminar las especies que viven en el ecosistema marino y, en opinión de muchos científicos, provocar cáncer y mutaciones genéticas. (Lea más sobre este tema en BBC Mundo: http://www.bbc.co.uk/mundo/internacional/2010/05/100506_derrame_dispersantes_ip.shtml)

El derrame de petróleo amenaza con crear un gran desastre ecológico, pero también con dañar las arcas y la reputación de BP. (Lea una entrevista de la BBC a Tony Hayward, director de BP en: http://www.bbc.co.uk/mundo/internacional/2010/05/100506_derrame_petroleo_british_petroleum_entrevista_hayward_ip.shtml)

BP dijo el fin de semana que, aparentemente, un nuevo tapón colocado en la boca del pozo petrolera estaría frenando el vertido de crudo, pero el Gobierno de los EE.UU. desestimó estos comentarios y dijo que no descansará hasta que el derrame sea contenido y limpiado.

Lea la información más reciente sobre el tema en BBC Mundo:

http://www.bbc.co.uk/mundo/internacional/2010/05/100517_derrame_petroleo_golfo_bp_criticas_ip.shtml

Informe muestra dramática pérdida de biodiversidad biológica

Apenas quedan 720 ejemplares del gorila de montaña en Ruanda y su población sigue en decrecimiento. Este es uno de los ejemplos de la pérdida de las especies que se produce en África. El de los gorilas gigantes arrinconados en zonas cada vez más pequeñas, mientras su número se reduce, es uno de los miles de casos dramáticos. Más de un tercio de las 47 677 especies evaluadas por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) se encuentra en estado vulnerable. Incluso afronta un peligro inminente de extinción.

El informe Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad, da un nuevo campanazo sobre el tema. El reporte preparado por expertos de la ONU concluye que hay múltiples indicios del menoscabo de los tres componentes principales de la biodiversidad: genes, especies y ecosistemas.

A partir de 1980, las poblaciones de aves de tierras agrícolas de Europa disminuyeron un 50% en promedio. Además, las de las praderas de América del Norte se redujeron casi un 40% entre 1968 y el 2003, aunque se observa una ligera recuperación en los últimos cinco años.

Lea la noticia completa en Diario El Comercio del 12 de mayo pasado:

<http://www.elcomercio.com/2010-05-12/Noticias/Sociedad/Noticia-Principal/EC100512P19AMBIENTE.aspx>

Eventos y servicios

Aniversario del descubrimiento del agujero en la capa de Ozono

Este mes se cumplen 25 años del descubrimiento del agujero en la capa de ozono sobre el continente antártico. Cuando el equipo del British Antarctic Survey publicó su hallazgo en la revista Nature, en 1985, advirtió que el agujero podría expandirse a otras partes del planeta. Esta capa es la encargada de proteger a la Tierra del efecto nocivo de los rayos ultravioletas del sol.

Por esta razón, advirtieron en ese entonces los científicos, si su tamaño continúa creciendo -debido al uso de clorofluorocarbonados, unos gases utilizados comúnmente en los aerosoles- aumentarán también los casos letales de cáncer de piel a causa de la exposición a los rayos solares.

Lea las lecciones que dejó al mundo este descubrimiento en BBC Mundo:

http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/05/100507_ozono_aniversario_ip.shtml

Cómo salvar el planeta desde la oficina

La oficina es por lo general el sitio donde se suele pasar gran parte del día, por lo que es esencial que tome

en cuenta algunas recomendaciones para ayudar a cuidar el ambiente. Diario La Hora recomienda a sus lectores: observar que no estén encendidas luces innecesariamente y, de preferencia, aproveche la luminaria natural. Si es de las personas que realiza sus actividades en la computadora, no se olvide de apagarla si va a estar inactivo por algún tiempo, o póngala en modo 'stand by'.

Al imprimir o fotocopiar documentos (lo estrictamente necesario) siempre hágalo empleando las dos carillas de la hoja. De preferencia estimule el uso de papel reciclado.

Lea estas recomendaciones en Diario La Hora, del 1 de mayo:

<http://www.lahora.com.ec/frontEnd/main.php?idRegional=1&idSeccion=1027531>

Un foro sobre biodiversidad en Flacso

En el marco del Día Internacional de la Diversidad Biológica se realizará el foro Biodiversidad y Bienestar Humano. El encuentro es organizado por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Sede Ecuador, su programa de Estudios Socioambientales, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el Fondo de Desarrollo de las Naciones Unidas para la Mujer (UNIFEM). La cita será el 19 de mayo próximo en el Hemiciclo de FLACSO (La Pradera E7-174 y Av. Almagro).

Informes:

akrainer@flacso.org.ec

Feria, ciclo de conferencias y más por el Año de la Diversidad

Por la celebración del "Año Internacional de la Diversidad Biológica", el Ministerio del Ambiente realizará un ciclo de conferencias del 17 al 20 de mayo, en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, en la Escuela de Ciencias Biológicas, Auditorio del 5to piso. También se realizará la Feria de la Biodiversidad en los bajos del Ministerio de Agricultura el 20 y 21 de mayo próximos. Allí se entregarán libros, y demás materiales relacionados con la Biodiversidad y Medio Ambiente.

Un debate sobre el derecho ambiental y la Constitución

El ciclo de foros "Desafíos del derecho ambiental ecuatoriano frente a la Constitución vigente" concluyó en Quito. Los encuentros, que se realizaron el 29 de abril, 4 y 12 de mayo, fueron impulsados por el Centro Ecuatoriano de Derecho Ambiental (CEDA), con el apoyo de The Nature Conservancy (TNC), Programa Gesoren de la GTZ, Ecobona e Intercooperation.

Según Verónica Arias, representante de TNC en Ecuador, "el objetivo de los foros fue reflexionar acerca de los insumos con los que cuentan los juristas y los pasos que deben seguir cuando se enfrentan a temas ambientales. El fin último es generar un marco legal secundario que cumpla lo que manda la Constitución". En los foros Agustín Grijalva reflexionó acerca del "Régimen Constitucional de biodiversidad patrimonio natural y ecosistemas frágiles y recursos renovables" y Efraín Pérez expuso sus planteamientos entorno al "Régimen constitucional de recursos no renovables".

Las memorias con las ponencias expuestas se publicarán próximamente en una obra gratuita.

[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