

AGENDA AMBIENTAL

☉ XVII Congreso Anual de la Asociación Latinoamericana de Prques Zoológicos Acuáticos - ALPZA

Reconectando al Hombre con la Naturaleza

31 de mayo y 4 de junio de 2010 en Santiago – Chile

Web: <http://www.alpza.com/esp/eventos.php>

☉ Feria Internacional del Medio Ambiente (Fima)

Del 2 al 5 de junio del 2010, en Colombia.

Web: www.feriadelmedioambiente.com

☉ Conferencia Vamos a cuidar del planeta

Del 5 al 10 de junio del 2010, en Brasilia, Brasil

Web: www.portal.mec.gov.br/brasil2010/index.php

☉ Coloquio Internacional José Martí:

por una cultura de la naturaleza 2010

Del 9 al 11 de junio del 2010, en la Habana, Cuba.

Web: www.martiylanaturaleza.com

☉ Reunión Anual de la Sociedad para la Botánica Económica

Del 6 al 10 de junio de 2010 en Xalapa, Veracruz – México

Web: <http://www.econbot.org/>

☉ Congreso sobre el Agua

Del 13 al 16 de junio de 2010, en Oviedo, España

Web: www.anque2010.org

☉ Conferencia en Conservación de biodiversidad transfronteriza en bisques forestales – OIMT

Del 4 al 17 de julio de 2010 en Quito – Ecuador

Contacto: rfm@itto.int

Web: http://www.itto.int/en/workshop_detail/id=2245

☉ II Conferencia internacional en Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en Regiones semi-áridas – ICID + 18

Del 16 al 20 de Agosto de 2010 en Fortaleza – Brasil

Web: <http://www.icid18.org/index.php?locale=es&m=contenido&a=presentation>

EVENTOS

☉ Una planta recicladora de plásticos funciona en Zámbez

El 26 de febrero Zámbez mostró su deseo de convertirse en una parroquia verde de Quito. En el Colegio Fernando Ortiz se inauguró una planta recicladora de botellas plásticas. La máquina tiene la capacidad de triturar seis toneladas diarias de este material. Posteriormente, el producto será utilizado para fabricar ladrillos de construcción. Esta es una iniciativa de los 10 colegios públicos y privados del Movimiento Verde Estudiantil, con el auspicio del Municipio de Quito.

☉ I Jornadas Internacionales de Agricultura Orgánica

La Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador realizó las primeras Jornadas Internacionales de Agricultura Orgánica, entre el 8 y el 13 de marzo de 2010, en Quito. El encuentro tuvo un ciclo de conferencias y talleres prácticos en el Campo Docente Experimental La Tola. Las prácticas fueron lideradas por técnicos extranjeros y nacionales. El objetivo principal fue promover el uso del método biointensivo y la práctica de agricultura orgánica a pequeña y gran escala.

☉ Un foro sobre turismo comunitario en Orellana

La Facultad Latinoamericana de Ciencias sociales (FLACSO), su Observatorio Socioambiental, Wildlife Conservation Society (WCS) y el Comité de Gestión de la Reserva de Biósfera del Yasuní realizaron el pasado 11 de marzo de 2010 el foro denominado Turismo comunitario y ecoturismo: Apuestas para la conservación y el desarrollo de las comunidades en la Reserva de Biosfera del Yasuní.

El encuentro, que se realizó en el Auditorio del Municipio de Orellana, contó con la participación de Ana García, experta de la Organización Mundial de Turismo; Verónica Muñoz, representante de Rainforest Alliance; Edgar Rivera, del Ministerio del Ambiente, entre otros.

☉ 20.500 pilas usadas dejarán de contaminar

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”. 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 gracias a que el Municipio se apropió de la iniciativa. Para ello, se instalarán 1.000 contenedores de recolección en supermercados, farmacias, colegios...

La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) también participó en el proyecto. Martha Guerra, estudiante del Programa de Estudios Socioambientales, promovió la iniciativa en FLACSO. Ella 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. La infraestructura se construye con apoyo del Municipio en Cayambe.