



Los Lasallistas
Naturalmente
Giran con el Mundo

UNA SOLUCIÓN “DE

El cabello humano, mecanismo contra el petróleo del Golfo de México.



El derrame petrolero de la plataforma de British Petroleum que desde abril provocara el mayor desastre ambiental registrado en el Golfo de México hoy encuentra una alternativa para ser revertido.

Organizaciones y científicos suman esfuerzos con una vía económica que garantiza la limpieza a través del cabello humano.



<http://www.ecoosfera.com/2010/07/dona-tu-cabello-para-limpiar-el-derrame-de-petroleo-del-golfo-de-mexico/>

Centro de acopio de cabello en el Distrito Federal y Edo. de México:

Colonia Miravalle : Alejandra Urrutia. e-mail: eco.azul@yahoo.com, Balsas #14 primer y segundo piso, C.P. 03580.

Ambiental Yoga: Enrique Cervantes. Calle 25 #63, 2do Piso Col. San Pedro de los Pinos.

Bosques de las Lomas: Yazmin Ponce 044 55 14 91 63 71. e-mail: yazdepitt@hotmail.com*

Xochimilco: Cuauhtemoc 76 casa 33 Col Santiago Tepalcatlalpan. Xochimilco, a 5 minutos del tren ligero la Noria y Cerca de la Escuela Nacional de Artes Plásticas de la UNAM (ENAP). Tel: 53 34 99 65 y 55 33 31 22 47

Árboledas – Valle Dorado – Tlalnepantla – Atizapán: Mariana Cassaigne 044 55 54 07 22 09 e-mail: marian.ishtar@hotmail.com

Sta. Mónica – Satélite: Diana Mondragón 044 55 15 01 51 76; Mariana Villavicencio 044 55 41 94 66 00. e-mail: evil.innocence.bjk@gmail.com

Perinorte – Cuautitlán: Paola Cassaigne 044 55 36 66 86 77. e-mail: dia5987@msn.com





BASURA ELECTRÓNICA

Los tóxicos detrás de la tecnología

Alejandrina Torres Muñoz

El crecimiento acelerado en la fabricación de productos electrónicos está generando montañas de desperdicios que no pueden ser tratados como basura convencional, pues contienen sustancias peligrosas que afectan a la salud y al ambiente. Los trabajadores en las industrias maquiladoras y los que reciclan los desechos de estos productos se ven expuestos a dañinas concentraciones de plomo, mercurio, cadmio, PVC, cromo hexavalente y retardantes de fuego bromados, entre otras sustancias tóxicas; por ello, los fabricantes deben comprometerse a no usarlas en sus productos. En este sentido, se ha conseguido que algunas importantes empresas como Nokia, Samsung, Sony, LG y Hewlett Packard ya hayan asumido compromisos importantes, pero hay muchas más que no lo han hecho.

¿Qué hacer?

Consulta a la SMADF sobre centros de acoyo de basura electrónica:

<http://www.sma.df.gob.mx/sma/index.php>



SI TIRAS UN CHICLE... ...SEGURO ALGÚN DÍA SE TE PUEDE PEGAR

María Vanessa Galván Cáceres

Gumbusters es una empresa dedicada a extraer gomas de mascar pegadas en banquetas y espacios públicos. El argumento es muy sencillo, las banquetas están contaminadas con chicle por lo menos en un 30% y en algunas se pueden contar en promedio hasta 70 chicles por metro cuadrado..

¿El chicle se puede reciclar? SI

Los chicles recolectados por estas empresas están siendo incluidos en procesos que les convierten en materia prima para fertilizantes, sistemas de riego para campos deportivos y nuevos plásticos útiles.



No tires tus chicles en la calle ni los pegues en lugares públicos. Recuerda que si tiras un chicle seguro algún día se te puede pegar.



LA SALLE CONTRIBUYE



Hace unos días recibimos una contribución de **Leticia Jiménez Guerrero de la Coordinación de Promoción y Admisiones** en donde se hace mención de los focos ahorradores y precauciones en torno a ellos. Definitivamente los focos ecológicos o ahorradores representan una alternativa de eficiencia energética y con ello de emisiones de CO₂, sin embargo, es importante el manejo que hagamos de ellos, sobre todo, a razón del mercurio con el que están elaborados.

Aviso del Ministerio británico de Salud sobre las lámparas de ahorro de energía

En caso de romperse:

1. A muchas personas con alergias les causa problemas de piel y otras dolencias graves tocando apenas esta substancia o bien al inhalarla.
2. No se deben de limpiar los restos de la lámpara rota con la aspiradora, ya que desparramaría la contaminación para otros lugares de la casa en cuanto se usara nuevamente la misma.
3. Las lámparas deberán limpiarse por medio de escoba común y ser mantenidas en una bolsa sellada, y arrojada luego afuera de la casa en la basura para materiales peligrosos, usando guantes de goma para protegerse del contacto con los vidrios y el mercurio.



DIRECTORIO

Rector: Mtro. Martín Rocha Pedrajo, fsc

Vicerrector Académico: Ing. Edmundo Barrera Monsiváis

Vicerrector de Bienestar y Formación: Dr. José Antonio Vargas Aguilar, fsc

Jefa de Atención a Grupos Estudiantiles: Lic. María de la Luz Morales Pagaza

Colaboradores: Guillermo Lozano Leo, Juana Lourdes López Barragán, Angélica García Rodríguez, Alejandrina Torres Muñoz, María Vanessa Galván Cáceres.

EDITORIAL: Año 2 Número 15 | JULIO 2010
Boletín informativo del programa:
"Los Lasallistas Naturalmente Giran con el Mundo"



"Considera tu responsabilidad ecológica al imprimir este boletín"

Nos interesan tus comentarios por favor no dudes en contactarnos: ext. 3004 a la 3006 o en el Correo: porlatierra@ulsa.mx