

BOLETÍN # 10 | SEPTIEMBRE 2009

porlatierra@ulsa.mx



GEA ULSA REFORESTA Alumnos toman acción por la Tierra

El domingo 6 de septiembre alumnos miembros del programa Conciencia y Cuidado Ecológico del grupo estudiantil GEA ULSA se sumaron a una reforestación en el municipio de Tecamac Edo. de México.

Esta reforestación forma parte de la campaña Cinturón Verde del Valle de México que cada año se encarga de reforestar las principales regiones naturales de la Ciudad de México y área metropolitana. Esta actividad se encuentra sustentada en las organizaciones civiles Naturalia AC, Asociación de Scouts de México y Reforestamos México.

recuperar las cubiertas forestales representa asegurar la filtración del agua a los mantos acuíferos y propiciar la absorción del CO2 de la atmósfera, principal gas de invernadero.

Los alumnos miembros del grupo estudiantil GEA ULSA coordinados por Paola Quintero, Mayra Ruiz de Aguirre e Idalia Ramirez, alumnas de Ciencias de la educación, junto con 30 alumnos de diferentes carreras de la ULSA emprendieron una acción ecológica en donde tomaron conciencia de la conservación y recuperación de las zonas naturales protegidas.

Conservar y recuperar las cubiertas forestales representa asegurar la filtración de agua a los mantos acuíferos y propiciar la absorción de CO2 de la atmósfera, principal gas de invernadero.

Felicitamos a los alumnos que rompieron la apatía y se involucraron en una actividad que nos beneficia a TODOS.





NO TIRES TU CELULAR: ¡RECÍCLALO!

Te has preguntado que sucede con los celulares una vez que son desechados. La respuesta es simple, en la mayoría de los casos reciben el mismo tratamiento que los residuos sólidos convencionales, siendo, que las baterías y materiales que los constituyen son sumamente agresivos con el medio ambiente.

Dentro de la ULSA y como parte del programa “Los lasallistas naturalmente giran con el mundo” se cuenta con puntos de acopio de celulares y accesorios tales como cargadores, manos libres, etc.

Te invitamos a que traigas todos los artículos de este tipo que tengas en casa y estos sean destinados para la reutilización de sus partes y manejo responsable de sustancias que en algunos casos resultan nocivas a la salud humana.

Apoya al colocar tus celulares viejos en los contenedores ubicados en los accesos de Unidad I , II, Ciencias Químicas y Facultad de Medicina.

Haz la diferencia



COMENTARIOS DESDE LA ULSA



La Maestra María de Lourdes Ascencio de la coordinación de Educación a Distancia nos hizo llegar el siguiente comentario y deseamos compartirlo con la comunidad :

“Hola, quiero felicitarles por tan importante actividad que realizan a través de la revista, nos hace tomar consciencia sobre los aspectos que debemos de considerar para cuidar el planeta.

De igual manera quiero compartir con ustedes un tip para reutilizar el agua que la otra vez escuche y se me hizo una alternativa interesante que podemos llevar a cabo para contribuir al cuidado del agua, tal vez valga la pena compartirla en algún número:

Coloca una cubeta debajo de la regadera para que el agua caiga mientras se calienta, y puedes hacer lo mismo una vez que te has enjabonado. Luego llena el retrete de esa agua y cuando jales la palanca de la taza del baño estarás utilizando agua reciclada.

Mil gracias nuevamente y espero que el consejo sea de utilidad.”

Saludos cordiales.



Agradecemos la aportación de la Maestra María de Lourdes Ascencio del Centro de Educación a Distancia

Y tú ¿tienes algo que compartirnos? esperemos tus comentarios



ESTOS SON LOS RESULTADOS DE NUESTRAS CAMPAÑAS DE ACOPIO DE MATERIALES RECICLABLES HASTA EL DÍA DE HOY

10.6 toneladas de papel y cartón

desde diciembre 2006

2.3 toneladas de plástico pet

desde agosto 2008

3384 pilas

desde octubre 2008

100 celulares

desde enero 2009

1206 bolsas de plástico

desde abril 2009

688 alumnos utilizan el ULSABUS

durante el semestre ago-dic 09



esto significa que:

180 árboles no se talarán

ACOPIO DE PAPEL Y CARTÓN

17,017 litros de petróleo no se quemarán

ACOPIO DE PAPEL Y PET

314 automóviles no emitirán CO2

ULSABUS

624 millones de litros de agua no se contaminarán

ACOPIO DE PAPEL Y CARTÓN | PILAS | CELULARES

241,200 años de residuos se evitarán

BOLSAS DE PLÁSTICO



Tierra



Fuego



Aire



Agua

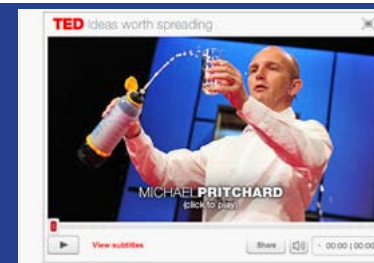


CS Consumo Sustentable

ECOLOGIA@ EN LÍNEA

Una idea emprendedora comienza a generar una revolución mundial en el tema de la escasez y calidad del agua. Te dejamos este video del Ingeniero Michael Pritchard y su Portable Lifesaver (Salvavidas portátil)

<http://www.karmatube.org/videos.php?id=1663>



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: Lic. Guillermo Lozano Leo, Lic. Katia Domínguez Ramón y Lourdes López Barragán
 Diseño: DG Omar Escandón Solís

EDITORIAL: Año 2 Número 10 | septiembre 2009
 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