

Tuxtla Gutiérrez, 22 de febrero de 2006

Hola estimada Laura:

No nos conocemos personalmente, pero quiero darte las gracias por ser tan puntuales en enviarme cada cuatrimestre la revista ECOfronteras; me da mucho gusto saber que se toman tan en serio el querer informarnos día a día de toda la inmensa labor que ustedes llevan acabo.

Un viaje que no me esperaba

Hace unos tres meses viajé por tierras sancristobalenses y tuve la oportunidad de llegar hasta donde actualmente se encuentra el basurero municipal de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. La sorpresa no era saber que estábamos perdidos, sino el hecho de ver tanta materia líquida ante nuestros ojos. Nos preocupó observar un enorme río lleno de lixiviados, en verdad fue una gran sorpresa, ya que como sabemos, son una fuente perfecta para contaminar los mantos freáticos.

Es increíble saber que cada día somos más consumistas de todos los recursos energéticos y sobre todo, buscamos la comodidad propia sin saber a dónde irán a parar los desechos que estamos generando. Lo peor es la tierra que estamos dejando a nuestros hijos... ¿Será éste el planeta que queremos legar a toda una generación en un futuro no muy lejano? La naturaleza es muy sabia y lo que nosotros le damos hoy, nos lo devolverá el día de mañana.

El viaje fue pura casualidad, ya que lo realizamos con la intención de apreciar los límites colindantes de la carta urbana de San Cristóbal de Las Casas, y nos tomamos con esto... Qué buen punto, ¿no? Me remito a ustedes porque creo que tienen relación con gente que trabaja con proyectos de esta índole. ✉

Edgar Acosta Rodríguez, egresado de la Escuela de Ingeniería en Ciencias Ambientales de la Universidad de Ciencias y Artes del Estado de Chiapas.



ENTÉRATE

Qué son los lixiviados?

Los lixiviados son las aguas residuales formadas en los depósitos de basura, debido a la descomposición de los desechos y otros factores como la precipitación pluvial y la composición de los residuos. Pueden contaminar severamente los mantos acuíferos, y lo ideal es que se almacenen en los rellenos sanitarios para ser tratados posteriormente. La peligrosidad de los lixiviados se incrementa por el exceso de residuos sólidos en los depósitos, lo cual se debe al crecimiento poblacional y a los elevados índices de consumismo actuales, además del potencial riesgo de los componentes de algunos desechos como limpiadores, pinturas, solventes y baterías.

Fuentes: <http://www.ine.gob.mx/ueajei/publicaciones> y <http://cipres.cec.uchile.cl>



Invitamos a nuestros lectores a colaborar en este espacio de retroalimentación con opiniones, sugerencias, críticas y reflexiones que fortalezcan la labor editorial de ECOfronteras como órgano de divulgación de El Colegio de la Frontera Sur. Envía tu correspondencia a: largoiti@sclc.ecosur.mx