

# BOLETÍN ECOLÓGICO | SEPTIEMBRE 2012



## Reforestación por parte de los Grupos Estudiantiles Q´PET y GEA-ULSA

El pasado sábado 25 de Agosto, se llevó a cabo la reforestación del municipio de Ahuatepec, en el Estado de Morelos, junto con la Asociación Civil Naturalia y alumnos participantes de los Grupos Estudiantiles GEA-ULSA y Q´PET de la Universidad La Salle

En la reforestación participaron un total de 31 alumnos: 13 por parte de GEA-ULSA y 18 del grupo Q´PET. Esta actividad tuvo como primer objetivo concientizar a los estudiantes acerca de las distintas problemáticas del medio ambiente y cómo éstas afectan el entorno en el que vivimos, así mismo fue un primer encuentro para integrarse los miembros de las Mesas Directivas de dichos grupos con sus respectivos alumnos.

Los integrantes de la Asociación Civil Naturalia ofrecieron una breve explicación de cómo sería el proceso a seguir para plantar los árboles. Muchas veces se llega a creer que para plantar un árbol, no se requiere de conocimiento o técnica previa, sin embargo hay que tener en cuenta los siguientes puntos para tener éxito en nuestra plantación:

Al finalizar la jornada de reforestación se lograron plantar más 1,700 árboles.





## Aspira la Ciudad de México a alcanzar 60% de días de aire limpio

Ciudad de México - La titular de la Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal, Martha Delgado, indicó que con la aplicación de atinadas políticas públicas se lograron en la presente administración importantes avances en la calidad del aire.

Al presentar el Informe de la Calidad del Aire de la Ciudad de México puntualizó que, por primera vez en la historia de la metrópoli, “estamos ante la posibilidad, este año, de alcanzar o superar el 60 por ciento de días limpios por ozono”.

Esto, agregó, “nos dice que las políticas han sido las correctas, pero también nos dice que nos falta 40 por ciento y que nuestra meta es 100 por ciento, 365 días limpios, y eso es lo que tiene que alcanzar la ciudad”.

Indicó que en la presente administración también se pasó de 151 días limpios por ozono a 211 días, cantidad que significa casi dos meses con mejor calidad del aire.

Las acciones emprendidas en los últimos años han permitido que la ciudad de México no sea ya la ciudad más

contaminada del mundo y ni siquiera del propio territorio nacional, puntualizó.

Fue durante la década de los 90 cuando la capital del país sufría un grave problema de contaminación atmosférica, por lo que fue considerada como la ciudad más contaminada del mundo, recordó.

Delgado Peralta aseveró que entre 2006 y 2011 disminuyeron 12 por ciento el número de días con una mala calidad del aire por ozono y en 5 por ciento los días con una calidad del aire muy mala.

La funcionaria reconoció los esfuerzos de la ciudadanía por ser parte de este avance al realizar las medidas dirigidas hacia este objetivo como la verificación vehicular, además de utilizar el transporte público.

Referencia: Diario Milenio  
<http://www.milenio.com/cdb/doc/noticias2011/8fc4e1933ecace64d9aae6993ae-f3c11>  
Agencia Notimex





## Calentadores de agua

El calentador de agua es el tercer gasto más grande que tiene el hogar. Generalmente representa casi un 12% de la cuenta de energía. Hay cuatro formas de reducir cuentas por el calentador de agua: usar menos agua caliente, bajar la temperatura del termostato del calentador, aislar térmicamente el calentador o comprar un calentador nuevo y más eficiente.

### Consejos para el uso del calentador de agua

- Instala duchas y grifos de bajo flujo o presión.
- Repara prontamente los grifos que tengan fugas; un grifo con fugas desperdicia galones de agua en poco tiempo.
- Baja la temperatura del calentador de agua; los calentadores de agua vienen en ocasiones programados de fábrica a temperaturas altas, pero una temperatura de 120°F proporciona el agua caliente necesaria en la mayoría de los casos.
- Toma más duchas que baños de tina. Los baños de tina utilizan la mayor parte del agua caliente de un hogar promedio.
- Aisla térmicamente el tanque eléctrico de almacenamiento de agua caliente, teniendo cuidado de no cubrir el termostato. Sigue las recomendaciones del fabricante.
- Aisla térmicamente el tanque de agua caliente de gas natural o aceite combustible, pero ten cuidado de no cubrir la parte superior ni inferior del mismo, ni el termostato o el compartimiento del quemador.

- Aisla los primeros seis pies de las conexiones de agua fría y caliente conectadas al calentador de agua.
- Instale trampas de calor en las conexiones de agua fría y caliente del calentador para prevenir la pérdida de calor. Algunos calentadores de agua nuevos vienen ya con las trampas de calor instaladas.
- Vacía una cuarta parte del contenido del tanque cada tres meses para eliminar el sedimento que impide la transferencia de calor y reduce la eficiencia del calentador. El tipo de calentador de agua determinará las medidas que debes tomar, por esta razón, debes seguir las recomendaciones del fabricante.





## Incendios forestales en Baja California

MEXICALI- Según la Comisión Nacional Forestal delegación Baja California, la cifra de incendios forestales en la entidad durante este 2012, es de 181 siniestros, los cuales se han llevado a cabo en su mayoría en los municipios de Tecate y Ensenada.

En conferencia de prensa, el gerente de la CONAFOR, José Eduardo Buelna Leggs aseguró que durante este año se han presentado menos incendios que durante el 2011, pero paradójicamente, han sido afectadas más hectáreas durante el presente año, a poco más de un mes de terminar con la temporada de incendios en la entidad.

En total se han perdido 23 mil 367 hectáreas de las áreas verdes del Estado y pese a que se ha invertido recursos y trabajo en este rubro, se sigue por debajo de la cantidad de siniestros que se presentan durante el año.

Las principales causas siguen siendo las mismas ya que se tienen datos de que la quema de basura es la que más incendios ha generado con 53, seguido de siniestros iniciados por fumadores, pero existe un gran rubro que no se puede determinar, los cuales pueden ser ocasionados por diversos factores, incluyendo las fogatas o hasta la caída de un rayo.

Las principales causas siguen siendo las mismas ya que se tienen datos de que la quema de basura es la que más incendios ha generado con 53, seguido de siniestros iniciados por fumadores, pero existe un gran rubro que no se puede determinar, los cuales pueden ser ocasionados por diversos factores, incluyendo las fogatas o hasta la caída de un rayo.

Hace varios años, Baja California aparecía como uno de los principales Estados donde más quemadas forestales se presentaban y aunque esta cifra se ha ido reduciendo, la Sierra de Juárez todavía se posiciona como uno de los sitios que más deforestación presenta.



Referencia: Diario El Mexicano  
<http://www.el-mexicano.com.mx/informacion/noticias/1/3/estatal/2012/09/06/609681/van-181-incendios-forestales-en-bc.aspx>  
 Escrito por: Cutberto Bernal Valero/El Mexicano



## ECOBICI en La Salle

La comunidad de la Universidad La Salle ya había contado con las facilidades para el trámite y uso de la ECOBICI desde septiembre de 2010, pero ahora contará con dos de sus unidades en frente del Campus 2 y a un lado de la Facultad de Ciencias Químicas.

ECOBICI es un sistema de transporte impulsado por el Gobierno del Distrito Federal que ofrece una alternativa a los ciudadanos para desplazarse de un lugar a otro, por medio de una tarjeta recargable. En el caso de los lasallistas, al tramitar este servicio, podrán utilizarlo con su credencial de estudiante al contar con el sistema TUI, que contiene el chip de proximidad e identifica como usuarios registrados a las personas que forman parte de la Universidad La Salle.

ECOBICI, además de ofrecer una alternativa más de transporte, también propicia un impacto positivo en la calidad de vida y el cuidado del medio ambiente.





## DIRECTORIO

EDITORIAL: Año 4 Número 39 | septiembre 2012  
Boletín informativo del programa:  
“La Salle por la Tierra”

Mtro. Enrique A. González Álvarez  
RECTOR

Mtro. Jorge M. Iturbe Bermejo  
VICERRECTOR ACADÉMICO

Dr. José Antonio Vargas Aguilar  
VICERRECTOR DE BIENESTAR Y FORMACIÓN

Lic. María de la Luz Morales Pagaza  
JEFA DE ATENCIÓN A GRUPOS ESTUDIANTILES

Juana Lourdes López Barragán, Angélica García Rodríguez, Alejandrina Torres Muñoz, Karen Diana Beltrán Jiménez.  
COLABORADORES

*“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 electrónico: [porlatierra@ulsa.mx](mailto:porlatierra@ulsa.mx)

