



PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS INORGANICOS



Desde el mes de Diciembre del 2019, se implementó en nuestro fraccionamiento un programa de separación y recolección de residuos inorgánicos. Este se inició con la colocación de 4 contenedores en el estacionamiento de la entrada para que los vecinos acudieran a llevar sus residuos, además del corazón para las tapas de Ecología con amor.

Después de algunos meses, se inició la recolección de los residuos a cada una de nuestras casas, lo cual ha dado como resultado que el **70% de los vecinos** realicen la separación de sus residuos de manera eficiente. **Desde el mes de Julio del 2020 hasta la fecha**, se han recolectado **un total de 15,317 kilos** y a su vez generado **\$ 22,076.00 pesos**, mismos que servirán para seguir mejorando la ecología de nuestro fraccionamiento.

¡Muchas gracias por su valiosa participación!
Invitamos a todos a seguir sumándose a este esfuerzo
y si tienes alguna duda, escríbenos al Comité de Ecología
cecologiahv@gmail.com

OTRAS ACTIVIDADES

En el mes de marzo tuvimos 2 actividades más del Comité de Ecología.



El sábado 6 de Marzo, llevamos a cabo una **campana de reciclaje de residuos electrónicos** con una excelente respuesta por parte de los vecinos de nuestro fraccionamiento. La empresa Recikla-it, a cargo del Ing. Gerardo A. Paniagua, especialista en el adecuado manejo de este tipo de residuos, nos informó que se recolectaron 783 Kg con los que se evita la emisión de 9,866 Kg de CO₂ a la atmósfera.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), en México cada mes se generan 29,000 toneladas de basura electrónica, y tan solo se recicla el 14%. Esta basura electrónica contamina el agua y el suelo mermando su riqueza natural.

Al reciclar reducimos los trabajos de extracción, transporte y elaboración de materias primas, junto con una disminución importante del uso de la energía necesaria para llevar a cabo estos procesos. Además de menos CO₂ a la atmósfera con el que ayudamos a disminuir el efecto invernadero y a la lucha contra el cambio climático.

Muchas gracias por su participación.

CURSO DE COMPOSTA CASERA

También en el mes de marzo, contamos con Paola Barranco de Zamá para impartir un **CURSO PARA APRENDER A HACER COMPOSTA**, brindando así una solución sencilla y práctica para el correcto manejo de los residuos orgánicos que generamos en nuestra casa. Las participantes aprendieron cómo hacer composta, diferenciar los tipos de composta, aceleración del proceso y la solución de los problemas que pueden presentarse.



SANCION A LAS PERSONAS QUE HAGAN UN USO INADECUADO DE LOS CONTENEDORES DEL ÁREA DEL ESTACIONAMIENTO

En muchas ocasiones, se han encontrado en los contenedores **bolsas completas de basura sin separar**, inclusive con alimentos. Con el objetivo de poder entregar al reciclador los materiales de cada contenedor, **limpios y secos**, es importante respetar las indicaciones en cada uno de ellos.

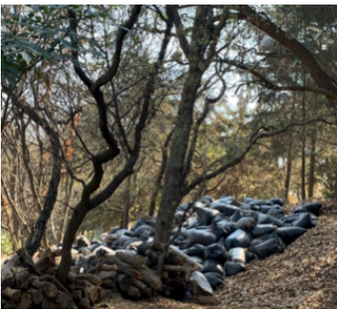


A las personas que se les sorprenda dejando su basura en alguno de ellos se le aplicará una sanción, misma que se irá al fondo de ecología.

¡GRAN NOTICIA!

A partir del mes de abril, ya pueden entregar al camión de reciclado que recorre en el fraccionamiento **sus envases de Tetra-Pak**, escurridos y aplastados (con o sin tapa) o llevarlos a los contenedores de la entrada. Ya contamos con un contenedor especial para estos.

El 75% de estos envases es celulosa (cartón), 20% polipropileno (plástico) y 5% aluminio. Por medio de un proceso industrial de molienda y centrifugación, se logra la separación de estos tres materiales para su posterior reutilización.



Ya contamos con costales para que cada casa los llenen con sus hojas y se los entreguen al camión recolector, el cual les dejará un costal vacío por cada lleno que les entreguen. El uso de los costales es para **DEJAR DE UTILIZAR** bolsas negras de plástico, que además de contaminar mucho nuestro planeta, no se pueden reutilizar.



Síguenos en nuestras redes sociales



CAMBIO EN LOS DÍAS DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS

A partir del mes de ABRIL el camión de recolección del Municipio de Atizapán entrará los días Lunes, Miércoles y Viernes a recolectar los residuos sanitarios y orgánicos. También estos días se realizará la recolección de restos de jardinería por parte del personal de mantenimiento del fraccionamiento. Los residuos inorgánicos reciclables se recolectarán los Martes, Jueves y Sábado. **Recuerda que los debes entregar LIMPIOS Y SECOS al camión recolector.**

LUNES-MIÉRCOLES-VIERNES	MARTES-JUEVES-SABADO
Orgánicos	Plásticos
Sanitarios	Fierro y Aluminio
	Vidrio
Restos de jardinería	Cartón-Papel-Periódico
	Tetrapak y Unicel



La Organización H2O Lerma, con el apoyo del Tecnológico de Monterrey, IMEF Universitario y otras organizaciones invitan a la ciudadanía para ayudar a limpiar el Rio Lerma, el cual está muy contaminado de desechos domésticos e industriales, donando cascarones de huevo.

Necesitan toneladas para poder hacer una barrera química con los cascarones, cal y Oxido de Magnesio, la cual absorberá los metales pesados, tóxicos para la salud y el medio ambiente.

El cascarón se debe dejar secar y se junta en un bote, no importa que este quebrado o entero, unicamente que este limpio.



Finaliza el 24 de Junio. Júntalo en tu casa y antes de la fecha haremos una recolección para llevarlo al punto de recaudación.