



Bajo el lema "Sin plástico por favor", el TEC motivó a su población sobre las alternativas que existen ante el uso de este material. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

Celebración se enfocó en la lucha contra el uso del plástico

Semana del Ambiente educó a la población sobre hábitos amigables con la naturaleza

12 de Junio 2018 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

La **celebración** de la **Semana del Ambiente** ha **finalizado formalmente** en el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** ^[2] y con ella, un conjunto de **actividades** que **promovieron el cambio de comportamientos** en las personas, los cuales **son dañinos para la naturaleza**.

El **martes 5 de junio** -propiamente el **Día Internacional del Medio Ambiente**- fue cuando **iniciaron las actividades en el TEC** con la **siembra de árboles**. En ella, **55 ejemplares de especies propias** de la zona como el **roble, uruca y aguacatillo** fueron **plantadas** por **estudiantes del Colegio Científico, alumnos y funcionarios** en las **cercanías de la Escuela de Ingeniería Ambiental de la Sede Central de Cartago**.



La Semana del Ambiente tuvo como mensaje principal el no uso de plástico y su sustitución con el vidrio y otros materiales ecoamigables. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

Un interesante y novedoso **intercambio de botellas** representó una **oportunidad** para que **durante tres días**, los **miembros** de la **Comunidad Institucional** acudieran a un puesto ubicado cerca del pretil y **depositaran una botella plástica** en un recipiente **separador para reciclaje**. A cambio, **cada persona recibió una botella de vidrio**.

Se entregaron en total **670 botellas** fueron en la **Sede Central y la Sede Regional de San Carlos**, con lo que se **recuperaron** aproximadamente **20 kilogramos de plástico**, los cuales **serán reciclados**. Esta **actividad fue posible** gracias al **Grupo Vidriero Centroamericano (Vical)**, compañía que hizo la donación de las **botellas de vidrio**.

Otra de las **iniciativas exitosas** fue la **recolección de residuos electrónicos**, la cual se realizó en el **Campus Central y el Centro Académico de San José**. Los **datos oficiales** de esta actividad **aún se encuentran en cálculo**, pero según **información** de la **Unidad Institucional de Gestión Ambiental y Seguridad (Gasel)**, **el movimiento fue importante**.

" "La simple acción de recoger una botella que nos encontremos tirada en la calle es parte del cambio que deseamos inspirar. Todos debemos involucrarnos en la conservación del medio ambiente". " *Ing. Andrea Acuña, Gasel.*

Por **sexta ocasión**, los **funcionarios, estudiantes** y miembros de la **comunidad cartaginesa** se pusieron los tenis y **compitieron** en la **Carrera por el Ambiente**. Un total de **92 corredores** debidamente inscritos **corrieron** una **distancia cercana a los cuatro kilómetros alrededor del Tecnológico**. A los **ganadores** de cada categoría se les **premió con artículos ecológicamente amigables e implementos deportivos**. Además, fue **obsequiada una bicicleta** entre **todos los participantes**.



La sexta edición de la Carrera del Ambiente contó con la participación de cerca de 100 atletas. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

En otra **manera creativa** de **promover el cuidado al medio ambiente**, el **Centro de las Artes** funcionó como **escenario** para una **obra de teatro temática dirigida a público infantil**. Aproximadamente **200 niños** de las **escuelas Jesús Jiménez y Fernando Guzmán**, así como los alumnos del **Taller Infantil Psicopedagógico del TEC (TIP TEC)** estuvieron **presentes en la misma** y en una **charla adicional** sobre el **plástico**.

Además, la **recolección de residuos** en las **comunidades cartaginesas de Agua Caliente, Lourdes y Cocorí** contó con **aproximadamente 25 voluntarios del TEC**. Los **funcionarios y estudiantes** de la Institución sumados a la causa **recorrieron casa por casa** y recolectaron los **materiales entregados por los vecinos**. Además, **recogieron objetos que estaban botados en la calle y lotes baldíos**.

Esta actividad se logró gracias a una **alianza con la empresa Holcim** y según comentó la **ingeniera Andrea Acuña**, de Gasel, **en el futuro se espera continuar con acciones similares** contando con voluntarios de la **Comunidad TEC**.



Los voluntarios del TEC se movilizaron por las comunidades cartaginesas para recolectar residuos. **Foto cortesía de Andrea Acuña.**

Los **residuos que se puedan reciclar** se van a procesar y **los que no**, serán **utilizados como combustible en la fábrica de cemento**.

A continuación, presentamos una tabla con los resultados de la recolección de residuos sólidos:

Datos de barrida de residuos		
Tipo de material	Cantidad en kilos	Total en kilos
Cartón	564	13707
Plástico	510	
Tetra	225	
Papel	770	
Metal	505	
Vidrio	3980	
Coprocesables	5900	
Electrónicos	1253	

Fuente: Gasel



Esta fotografía del Volcán Arenal fue una de las participantes del concurso realizado

la Sede Regional de San Carlos. **Imagen cortesía de Gasel.**

En el caso particular del **TEC en San Carlos**, además del **intercambio de botellas**, se organizó un **concurso de fotografía temática sobre el ambiente**. Mientras tanto, en el **Centro Académico de Limón** se entregaron **botellas de vidrio que serán entregadas en el transcurso del año**. Se espera que la **Semana del Ambiente** empiece a incluir el **Centro Académico de Alajuela a partir del próximo año**.

Finalmente, la **ingeniera Acuña** hizo un **llamado** para que las **actividades realizadas en la Semana del Ambiente** se **implementen** en la **vida cotidiana** de **todas las personas que aprendieron de ellas**. “Le brindamos al público **herramientas e información** para que **entienda mejor** cuál es el **problema real del plástico**. La gente **conoció sobre opciones** que existen para **sustituir este material** y **debe sumarlas a su día a día**. **Esto no es algo que se solucione en una sola semana**”, concluyó.

Source URL (modified on 06/22/2018 - 11:32): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2831>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>