



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 <sup>[1]</sup>

La **celebración** de la **Semana del Ambiente** ha **finalizado formalmente** en el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** <sup>[2]</sup> 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	<b>13707</b>
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/>