



*Los participantes realizaron limpieza del Río Reventado y comunidades de Cartago.  
Foto cortesía de Green wolf.*

Concurso Oficina Consciente

## **Funcionarios y estudiantes del TEC disminuyen su impacto ambiental**

23 de Enero 2020 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) <sup>[1]</sup>

Adoptaron hábitos y desarrollaron proyectos para mitigarlo

Una vez más funcionarios y estudiantes del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[2]</sup> dijeron sí al concurso: Oficina Consciente, organizado por la [Unidad de Gestión Ambiental y Seguridad Laboral \(Gasel\)](#) <sup>[3]</sup>, de este Centro de estudio.

**Este concurso busca generar conciencia en las personas sobre el impacto ambiental que causan las actividades diarias.** Al mismo tiempo, es una forma de motivar la adopción de hábitos y desarrollo de proyectos para mitigar y prevenir dicho impacto.

Esta iniciativa se desarrolló de setiembre a diciembre del año anterior. **Participaron tres asociaciones de estudiantes y 12 oficinas, para un total de 169 personas involucradas.**

El jurado evaluó la implementación de las siguientes acciones:

- Rotulación en las oficinas para el uso eficiente de recursos como: aires acondicionados, apagadores, grifos y ascensores.
- Compra de productos con menor impacto ambiental.
- Gestión de residuos sólidos (separación, reuso, eliminación de plástico de un solo uso).
- Ahorro de materiales de oficina.
- Campañas de comunicación con consejos ambientales.
- Buenas prácticas para ahorro de agua y electricidad.
- Participación en capacitaciones brindadas por Gasel.
- Ejecución de proyectos ambientales.

## **Observe los proyectos exitosos del concurso: Oficina Consciente**

### **Ganadores**

El concurso: Oficina Consciente realizó la premiación por categorías: Asociación de Estudiantes y Oficina de Funcionarios.

Con respecto a la categoría de Asociación de Estudiantes, **el primer lugar lo obtuvo la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Forestal** [4].



Ellos realizaron capacitaciones sobre el Programa Nacional de Corredores Biológicos, incendios forestales, explotación petrolera, reforestación del Corredor Biológico Cubrí Surac, entre otros.

**El segundo lugar lo obtuvo la Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental.**



Los jóvenes impartieron charlas sobre la importancia del agua y la concienciación ambiental en escuelas de Cartago.

**El tercer lugar lo ganó la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Ambiental [5].**



Los estudiantes recolectaron ropa para la comunidad de Pejibaye, en Pérez Zeledón y realizaron charlas sobre la copa menstrual y eco-sanitarios.

Por su parte, en cuanto a la categoría de Oficina de Funcionarios, el primer lugar lo alcanzó la Escuela de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental [6].



Los integrantes elaboraron un taller de ciclismo urbano: "Al TEC en bici" e impartieron charlas sobre el manejo de residuos sólidos, en el Barrio Asís, en Cartago y en cuatro escuelas.

El segundo lugar lo obtuvo la Escuela de Ingeniería en Construcción [7] y el Centro de Investigación en Vivienda y Construcción (Civco) [8].



Los funcionarios sembraron árboles en la ASADA Higuito y en la naciente Barrancas, capacitaron a niños de tres escuelas, entre otros.

Y el tercer lugar lo logró el Taller Infantil Psicopedagógico (Tiptec) [9]



Ellos realizaron una campaña de limpieza de barrios y de comunicación con niños y familiares sobre electricidad y agua, entre otros.

## Resultados

Según la ingeniera Andrea Acuña, asistente de la Regencia Ambiental del TEC, "**este tipo de iniciativas permitió que las asociaciones de estudiantes y oficinas participantes tomaran conciencia de su impacto en el ambiente, así como formas de reducirlo**, además permitió que incluyeran a otras personas en los proyectos que ejecutaron, por lo que fue posible concienciar y motivar a otros compañeros y vecinos del TEC a implementar este tipo de prácticas".

**Acuña destaca que entre los principales resultados del concurso se encuentra la recolección de 891 kg de residuos del Río Torres, instalación y uso de siete composteras dentro del TEC, 463 niños y 224 adultos capacitados en temas ambientales, 100 árboles sembrados, tres recolecciones de ropa, entre otros.**

Cabe destacar que la tercera edición del concurso se realizará en el segundo semestre del 2020.

---

Source URL (modified on 02/11/2020 - 11:47): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3471>

## Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] [https://www.google.com/search?q=Tecnol%C3%B3gico+de+Costa+Rica+\(TEC&aq=Tecnol%C3%B3gico+de+Cos](https://www.google.com/search?q=Tecnol%C3%B3gico+de+Costa+Rica+(TEC&aq=Tecnol%C3%B3gico+de+Cos)  
8

[3] <https://www.tec.ac.cr/unidades/unidad-institucional-gestion-ambiental-seguridad-laboral-gasel>

[4] <https://www.tec.ac.cr/asociacion-estudiantes-ingenieria-forestal-asefor>

[5] <https://www.facebook.com/Asociaci%C3%B3n-de-estudiantes-de-Ingenier%C3%ADa-Ambiental-TEC-157438261594713/>

[6] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-seguridad-laboral-higiene-ambiental>

[7] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-construccion>

[8] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-vivienda-construccion-civco>

[9] <https://www.tec.ac.cr/unidades/taller-infantil-tip-tec>