



Este año el Centro Académico de Limón ingresó en el alcance del PGAI y fue visitado por personeros del Minae para constatar el seguimiento de el Programa en esa localidad. Imagen: Ruth Garita, TEC.

Valoración anual

## **TEC obtiene nota de 106 (de 100) en gestión ambiental institucional**

7 de Mayo 2020 Por: Johan Umaña Venegas [1]

### **Seguimiento al Programa de Gestión Ambiental Institucional (PGAI)**

**Informe destaca liderazgo, manejo de residuos sólidos y aguas residuales, y creatividad en proyectos innovadores**

Excelente gestión ambiental: el Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2] obtuvo una **calificación de 106,25 (de 100 posibles)**, en la valoración de este año de la implementación

## del Programa de Gestión Ambiental Institucional (PGAI).

Así lo estableció la Dirección de Gestión de Calidad Ambiental (Digeca), del Ministerio de Ambiente y Energía (Minae), en el análisis de avance en el Semáforo de Implementación del PGAI [3] del TEC.

El reconocimiento es doblemente destacable, si se toma en cuenta que **el TEC mejoró lo que ya era una calificación excelente en 2019, cuando obtuvo nota de 104,5.**

**“Para el TEC siempre es un reto trabajar en un modelo de mejora continua. Obtener calificaciones como estas nos responsabilizan a mantener el compromiso ambiental** que ha caracterizado a la Universidad y además nos demuestra que el trabajo de un equipo apasionado y una comunidad institucional comprometida rinde frutos como este“, comenta la ing. Raquel Mejías Elizondo, regente ambiental del Tecnológico.

Para la inspección de este 2020 se visitó el Centro Académico de Limón, que este año se incluyó en el alcance del PGAI.

“Desde que se inició el trabajo en el Centro, se han venido realizando esfuerzos para poder generar un impacto en el tema ambiental, tanto a nivel institucional como de proyección a la comunidad. **Es de destacar el apoyo de la administración, profesores y estudiantes**“, argumenta el Lic. Ricardo Ulate Molina, miembro de la Comisión de Gestión Ambiental del Centro Académico de Limón.

Mejías resalta el trabajo de las personas que integran las comisiones locales del Centro Académico de Limón y los Campus Tecnológicos Locales de San Carlos y San José, “quienes trabajan en dinamizar las acciones ambientales en cada una de las localidades”.

Asimismo, la Regente Ambiental destaca el apoyo de departamentos, unidades y escuelas que trabajan en la implementación de las medidas ambientales propuestas por la Unidad de Gestión Ambiental y Seguridad Laboral (Gasel) [4].



Estudiantes y funcionarios del Centro Académico de Limón cooperaron el año pasado con una liberación de tortugas en playa Moín, en Limón. Este tipo de proyectos de proyección a la comunidad fueron destacados por los evaluadores del PGAI. Foto: Cortesía Gasel.



[6]

Jóvenes se unen a la lucha contra el plástico en Isla Uvita [6]

## **Destaca liderazgo y creatividad**

En su valoración, **Digecca resaltó el apoyo de la jerarquía institucional y la adecuada gestión de residuos sólidos y aguas residuales en todos los edificios del TEC; así como los esfuerzos de sensibilización y divulgación para el personal y los estudiantes en temas ambientales “de una forma bastante creativa”.**

“Excelente iniciativa de realizar acciones ambientales hacia socios externos, **sin duda alguna proyectan responsabilidad social y ambiental en la Institución.** Así como la gran **creatividad de establecer proyectos innovadores**”, destaca la misiva de Digecca.

Los Programas de Gestión Ambiental Institucional son una obligación que deben acatar todas las instituciones públicas del país y a los que se les da seguimiento anualmente.

**Vea también:**





[7]

Funci



[8]

tes por el ambiente [7]

TEC c



[9]

desempeño ambiental [8]

TEC, entre las 10 mejores instituciones del país en protección ambiental [9]

**Source URL (modified on 05/19/2020 - 17:39):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3598>

### Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

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

[3] <http://www.digeca.go.cr/areas/semaforo-de-implementacion-de-pgai>

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

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/ambiente->

limon-tec-4.jpg

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/11/29/jovenes-se-unen-lucha-plastico-isla-uvita>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2019/01/29/funcionarios-estudiantes-tec-mas-conscientes-ambiente>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2019/09/04/tec-obtiene-calificacion-perfecta-su-excelente-desempeno-ambiental>

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/06/01/tec-10-mejores-instituciones-pais-proteccion-ambiental>