



El Tecnológico mantuvo su categoría de 5 Estrellas en la Bandera Azul Ecológica.
Foto: Archivo/OCM.

Institución mantiene compromiso ambiental en Campus Tecnológicos y Centros Académicos

TEC aumenta su calificación en Programa Bandera Azul Ecológica

14 de Junio 2019 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

- Además de todos los méritos en Bandera Azul, el TEC obtuvo una calificación perfecta (104,5) en el Programa de Gestión Ambiental Institucional del Minae.
- La entrega de la Bandera Azul se realizará el 20 y 28 de junio.

Redacción: Geovanni Jiménez, Telka Guzmán y Fernando Montero.

El [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) ^[2], entiende que el **cuidado del ambiente** es **fundamental**

dentro de **su labor**. Es por eso que **ha recibido el reconocimiento del Programa Bandera Azul desde hace varios años**.

Para **este año**, la **Institución** obtuvo la calificación máxima en la categoría: **Centros Educativos**, mientras que en cambio climático se adjudicó las 3 estrellas para San José y una estrella para San Carlos.

El haber **alcanzado la carbono-neutralidad en el Campus Central de Cartago**, fue el hecho que permitió a la Institución **alcanzar la máxima categoría (5 estrellas) en Cambio Climático**.

Otras de las acciones realizadas son: brindar **capacitaciones sobre manejo de residuos a estudiantes y funcionarios**, la **instauración de un centro de acopio**; así como **promover el uso de la bicicleta**.

Además, **se incluyó en la evaluación**, el proyecto de **corredores biológicos**, que consiste –a grandes rasgos- en **destinar el 35 % del área del Campus Cartago para la conservación del ambiente y siembra de árboles**. Hasta la fecha se han sembrado más de **1,400 árboles** en el marco de dicha iniciativa.

También en Cartago, las **residencias estudiantiles** participaron por primera vez **en las consideraciones para este avance**, ya que fueron calificadas como **3 estrellas** dentro de la categoría **“Hogares Sostenibles”**.

Para **Raquel Mejías**, de la **Unidad de Gestión Ambiental y Seguridad Laboral (GASEL)**, el **Tecnológico** es un **ejemplo de compromiso ambiental a nivel nacional**. “El **TEC** da una **importante muestra de que puede alinearse a los objetivos del país** y hace **evidente el compromiso** que tiene hacia el **cuidado del ambiente**”, señaló la ingeniera ambiental.

Tal y como se mencionó, los **Campus Tecnológicos de San Carlos y San José** también **fueron reconocidos**. A continuación, **repasamos las acciones y detalles sobre dicho hito en cada Campus**.

San Carlos

Desde el **año 2010**, el **Campus Tecnológico San Carlos** participa en el Programa y ha logrado obtener desde un inicio, el **número total de estrellas** que se otorgan en la **Categoría de Centros Educativos**. Además, por **primera vez** se inscribe este **Campus en la Categoría de Cambio Climático**, donde también se **logra obtener la primera estrella blanca**.

Para la **obtención de estos reconocimientos**, se han implementado actividades de **seguimiento y control del gasto en consumo de agua, electricidad, combustible** y demás indicadores ambientales. Además, existen diferentes acciones relacionadas con la **gestión de residuos sólidos**, como el establecimiento de **más puntos de separación de residuos** debidamente rotulados.

Por otra parte, se realizan **acciones académicas** que permitan integrar aportes en los **campos científicos y tecnológicos en la prevención y minimización**

de los **impactos negativos sobre la salud y el ambiente**. Se debe enfatizar, que todas las **adquisiciones Institucionales** se realizan basados en el **manual de compras sostenible vigente desde el 2017**.

Como parte del **mantenimiento** de la planta de tratamiento, anualmente se **realiza una extracción de lodos**, para mantener en **óptimas condiciones el sistema**. El **Laboratorio de Sistemas Electrónicos para la Sostenibilidad (SESLab)** ha instalado **paneles en el Campus San Carlos** y como resultado este año se han generado 14 821.16 kWh (desde abril cuando inició el funcionamiento hasta diciembre 2018).

Además, **durante el 2018** se participó activamente para lograr el **Galardón Bandera Azul Eventos Especiales**, así el **primer evento** en participar fue el **XI Congreso Iberoamericano de Computación** para el Desarrollo (COMPDES 2018), luego fue el **I Congreso de Humanidades y Sociedad Región Huetar Norte de Costa Rica** (COHUSO 2018), evento que obtuvo una **calificación perfecta para obtener el galardón de Bandera Azul en la Categoría de Eventos Especiales y por último, el V Congreso Internacional de Ingeniería Agroindustrial (CIIA 2018)**.

San José

Por su parte, el **Campus TEC San José**, además de **renovar las 5 estrellas en la categoría de Centros Educativos**, subió de **1 a 3 estrellas en la categoría de Cambio Climático**. “Este logro obedece a un intenso trabajo que, para esta ocasión, involucró a estudiantes en **actividades de siembra de árboles y de limpieza en sus comunidades**. También nos integramos a las labores de **limpieza del río Torres**”, destacó Adriana Álvarez, excoordinadora de la **Comisión Bandera Azul Ecológica del Campus TEC San José**.

Además de **estas actividades**, se desarrollaron ferias para **sustituir el plástico de un solo uso**, se **instalaron puntos de separación de residuos en lugares estratégicos**, se habilitó un **centro de acopio**, se **capacitó a estudiantes y conserjes en el tema de clasificación de residuos**, se **colocaron mensajes para estimular el ahorro de energía y de agua**.

Durante el 2017 y 2018 se realizó una alianza con instituciones públicas ubicadas en la zona y se creó la “Iniciativa Amón”, la cual con apoyo del PNUD buscó concientizar y capacitar a los negocios, sobre la eliminación de plástico de un solo uso, en empaques de comida principalmente.

Para **Ronald Bonilla, director del Campus TEC San José**, este paso **demuestra que el Campus va en la línea correcta hacia la carbono neutralidad**. “Es una **insignia al mérito** que hemos logrado, pero **no es el fin como tal**. No queremos que el fin sean los **premios o reconocimientos**, sino que **tengamos un manejo ambiental sostenible por conciencia, por convicción**”, resaltó.

Limón y Alajuela

El **Centro Académico de Limón** fue **inscrito este año** en el Programa; así como en el alcance del PGAI, por lo cual podría estar obteniendo su Bandera Azul en la próxima edición. Finalmente, **Alajuela empezará a ser parte en 2020.**



El TEC recibió la Bandera Azul para las categorías Centros Educativos (Cartago, San José y San Carlos) y Hogares Sostenibles (Residencias estudiantiles, Cartago).
Imagen cortesía de Raquel Mejías.

Source URL (modified on 06/26/2019 - 08:24): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3268>

Enlaces

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

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