



Laura Rojas, docente del TEC, fue la encargada de recibir el premio en nombre del Proyecto de las Niñas Supercientíficas. Fotografía: Irina Grajales / TEC.

Un modelo nacional de inclusión científica

## Niñas Supercientíficas del TEC recibe reconocimiento por potenciar el aprendizaje STEM desde edades tempranas

3 de Diciembre 2025 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) [1]

El proyecto fue distinguido por su aporte a la equidad de género, la sostenibilidad y la formación científica en comunidades vulnerables

El proyecto **Niñas Supercientíficas**, del [Tecnológico de Costa Rica](#) [2] (TEC,) fue galardonado en el Foro 2025 “La sostenibilidad como ventaja competitiva”, como una “iniciativa sostenible y amigable con las comunidades”.

El homenaje destacó el valor social y educativo del programa, que **impulsa a niñas de todo el país a acercarse a la ciencia y la tecnología desde temprana edad**.

El reconocimiento se otorgó durante la ceremonia celebrada en el Hotel Costa Rica Marriott Hacienda Belén, donde convergieron empresas privadas, instituciones públicas y academia para destacar iniciativas que fortalecen el desarrollo sostenible nacional.

De acuerdo con **Laura Rojas**, profesora del TEC y una de las responsables del proyecto, el premio representa un logro institucional y humano.

“Es un gran orgullo saber que nuestro TEC está recibiendo este homenaje por un trabajo tan noble y tan bonito como Niñas Supcientíficas. Más de 1.000 niñas han sido beneficiadas a lo largo de estos tres años, lo que demuestra el enorme potencial que existe cuando se les abre la puerta a la ciencia”, afirmó Rojas.

Justamente, desde su lanzamiento en 2022, Niñas Supcientíficas ha promovido la participación de niñas en actividades prácticas de ciencia, tecnología e innovación.

- En las ediciones presenciales, han participado alrededor de 300 niñas en los eventos denominados Día de las Niñas Supcientíficas.
- Las actividades virtuales han permitido ampliar el alcance a entre 500 y 1.000 niñas adicionales.
- En su tercera edición, asistieron 120 niñas de todas las provincias, incluyendo por primera vez estudiantes de Talamanca.

Estas experiencias buscan derribar estereotipos, fortalecer la confianza y mostrar que la ciencia también es un espacio para las mujeres costarricenses.

## **Una alianza que impulsa el desarrollo sostenible**

El reconocimiento también resalta el valor de la colaboración entre el TEC y CoopeAnde, patrocinador oficial del proyecto.

Ivannia Alfaro, jefa de Sostenibilidad de la cooperativa, subrayó el impacto de este trabajo conjunto: “Apoyar a Niñas Supcientíficas es invertir en el futuro de las comunidades y en la construcción de un país más equitativo y sostenible”, señaló.

La nominación al premio surgió precisamente a partir de esta alianza, que ha fortalecido la proyección social del programa.



De la actividad participaron más de 200 empresarios de todo el país. (Fotografía: irina Grajales / TEC).

## Mirando hacia el 2026

El TEC ya proyecta nuevas actividades para los próximos meses, incluyendo:

- Una nueva edición del Día de las Niñas Supercientíficas en San Carlos.
- Continuación de talleres, retos científicos y giras educativas.
- Visitas a escuelas públicas y más actividades virtuales.

Con este reconocimiento, Niñas Supercientíficas reafirma su rol como motor de igualdad, ciencia y sostenibilidad en Costa Rica, **sembrando desde hoy el camino hacia futuras generaciones de científicas, ingenieras e innovadoras.**



---

**Source URL (modified on 12/04/2025 - 09:39):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5279>

**Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>
- [2] <https://tec.ac.cr/>
- [3] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/premio\\_3.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/premio_3.jpeg)
- [4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/empresas.jpeg>