



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 Supercientíficas. 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 Supercientíficas 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 Supercientíficas.
- 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 Supercientíficas 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

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/empresas.jpeg>