



Luxemburgo es la sede de Ecocitizen, país europeo donde estudiantes y docentes del TEC podrán realizar investigaciones y pasantías, gracias al convenio firmado. *Imagen: Pexels.*

Internacionalización universitaria

TEC y empresa de Luxemburgo firman convenio para impulsar investigación, sostenibilidad y movilidad académica con enfoque global

6 de Agosto 2025 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

- **Acuerdo con EcoCitizen permitirá que estudiantes costarricenses accedan a oportunidades académicas y científicas en Europa**

Con el firme propósito de conectar el talento costarricense con oportunidades internacionales en investigación y acción climática, el [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) ^[2] y el Instituto científico [EcoCitizen](#) ^[3] firmaron recientemente un **convenio marco de colaboración**

Este acuerdo, suscrito por la **rectora del TEC, Ing. María Estrada Sánchez, y por la CEO de EcoCitizen, Ing. Adriana González Villalobos**, establece las bases para el desarrollo de **proyectos conjuntos de investigación, intercambios académicos y estudiantiles, así como otras iniciativas** que fortalezcan el compromiso mutuo con la sostenibilidad, la ecología integral y la salud planetaria.

Con sede en Luxemburgo, y con una amplia red de socios, **Ecocitizen** es una entidad privada de investigación científica acreditada por el gobierno de ese país europeo. **Fundada y liderada por la ingeniera costarricense Adriana González**, esta organización trabaja en temas de alta relevancia global como el **cambio climático, las tecnologías verdes, la regeneración ambiental, la equidad de género y la diplomacia científica.**



“El presente convenio tiene como objetivo abrir puertas y puentes, aprovechando el talento académico del TEC y la colaboración de EcoCitizen como brazo de cooperación en Luxemburgo y Europa”, destacó González, quien ha sido negociadora en las conferencias climáticas de las Naciones Unidas y es reconocida como una experta en la intersección entre tecnología, género y sostenibilidad.

Tecnologías espaciales, bioacústica y cambio climático

Entre las áreas priorizadas de colaboración destacan el **uso de tecnologías espaciales para el monitoreo ambiental, estudios de bioacústica y proyectos relacionados con indicadores sociales y ambientales, gobernanza, descarbonización y resiliencia climática**. Se busca, además, fomentar la movilidad internacional de estudiantes y docentes, generando plataformas de formación e investigación aplicada de alto nivel.

El convenio tiene una **vigencia de cinco años** y establece la creación de un programa anual de actividades que será coordinado por representantes designados de ambas instituciones. Por parte del TEC, el encargado es el profesor **Branko Hilje Rodríguez, de la Escuela de Ingeniería Forestal** ^[4], y por EcoCitizen, la propia CEO, **Adriana González**.



" "Este convenio fortalece la canalización de importantes fondos de entidades europeas para realizar proyectos de investigación y extensión, así como fortalecer trabajos finales de graduación, y el intercambio de estudiantes y docentes mejorando aún más la internacionalización del TEC". " *Branko Hilje Rodríguez, docente e investigador, Escuela de Ingeniería Forestal.*

Hilje destacó que el convenio impulsa líneas investigativas para la **protección, conservación y la restauración de ecosistemas forestales.**

"El objetivo es que estudiantes costarricenses talentosos y talentosas puedan tener una experiencia fuera de los límites de Costa Rica, y que se conviertan en líderes y lideresas del futuro cercano. Por eso, el convenio tiene como objetivo abrir puertas y puentes, aprovechando el talento académico del TEC y la colaboración de EcoCitizen como brazo de cooperación en Luxemburgo y Europa", añadió González, quien ha sido negociadora en las conferencias climáticas de las Naciones Unidas y es reconocida como una experta en la intersección entre tecnología, género y sostenibilidad.

Formación y acción para un futuro regenerativo

Este acuerdo consolida la **visión compartida de ambas partes de crear un impacto real y positivo en las comunidades, la ciencia y el ambiente** a través de la colaboración internacional.

El convenio propone también **fomentar el intercambio recíproco de información, sobre temas de investigación, cursos de postgrado, libros, publicaciones y otros materiales de apoyo a la investigación y la docencia**, facilitando así el objetivo común de crear un cambio positivo para el ambiente, armonizando lo ecológico, social e investigativo.

"Desde Luxemburgo, queremos seguir tejiendo redes de cooperación con Costa Rica. Este convenio con el TEC es un paso concreto hacia ese propósito", concluyó González.

VEA TAMBIÉN:



[5]

Estudiantes de universidades públicas participaron en la COP16 [5]

Source URL (modified on 08/06/2025 - 13:53): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5167>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

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

[3] <https://ecocitizen.lu/espanol/>

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

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2024/11/13/estudiantes-universidades-publicas-participaron-cop16>