



La delegación de Costa Rica estuvo conformada por siete jóvenes, de los cuales cuatro son estudiantes del TEC. **Foto cortesía de Myrka Rojas.**

Proyectos Hemoalgae y Magenta Biolabs

## **Estudiantes emprendedores representaron a Costa Rica en cumbre latinoamericana de biotecnología en Chile**

14 de Noviembre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

- Evento reunió a 100 jóvenes líderes de América Latina, entre ellos cuatro alumnos de la carrera de Ingeniería en Biotecnología del TEC

**Santiago de Chile** fue recientemente **sede de la Cumbre Latinoamericana de Jóvenes Líderes en Biotecnología**, también llamada **“ALLbiotech”**. Este evento reunió a **100 estudiantes de todo América Latina**, entre los cuales fueron elegidos **cuatro alumnos de la carrera de Ingeniería en Biotecnología del Tecnológico de Costa Rica (TEC)**. <sup>[2]</sup>

Para conocer a los representantes de nuestra Institución, debemos remontarnos a los proyectos Hemoalgae y Magenta Biolabs

, emprendimientos estudiantiles surgidos el año anterior y que van enfocados en el campo de la salud.

**Myrka Rojas y Diana Mendoza (Hemoalgae)**, así como **Rafael Lobo y Marcelo Castro, de Magenta BioLabs** fueron los **elegidos para ser parte de esta experiencia**. Para lograrlo, debieron presentar su postulación antes de finalizar el mes de mayo. La misma consistió en el **envío de un ensayo y un vídeo**; ambos relacionados con la **biotecnología en Latinoamérica y la motivación de cada persona** por participar en la Cumbre.

La **noticia de su elección** les llegó a **mediados de junio** y con ella empezó la **fase final de su preparación para finalmente viajar a Chile en octubre**.

Según comentó el **estudiante Marcelo Castro**, lo **más importante** de su participación en la Cumbre fue el **intercambiar criterios con personas de diferentes nacionalidades**.

“Se evidenció al **compartir con gente de otros países** que las **situaciones que vivimos en la investigación en Costa Rica son las mismas a pesar de ser diferentes culturas**. En **Latinoamérica hay demasiado talento y recursos** y para avanzar debemos **cambiar la mentalidad y no pensar en que somos países tercermundistas**”, comentó el joven fundador de Magenta Biolabs.

Por su parte, la **cofundadora de Hemoalgae, Myrka Rojas**, describió esta oportunidad como **una motivación para seguir adelante en la aplicación de las ideas de los jóvenes en el campo de la investigación**.

“Fue una **opción para expandirnos y establecer relaciones internacionales** que nos permitan **pensar en opciones diferentes para implementar en nuestro país**. Nos queda la tarea de **velar porque continúen existiendo este tipo de espacios y solidificar una red que involucre diferentes sectores y a los jóvenes líderes**”, aseguró Rojas.

Entre los **temas analizados por los 30 expositores** y comunidad de líderes jóvenes involucrados en la Cumbre destacaron la **bioeconomía y los emprendimientos en biotecnología a nivel regional**.

La **modalidad del evento** fue de **conversatorios, mesas redondas y otros formatos** en los que los **participantes tuvieron la posibilidad tanto de escuchar como de hacer preguntas**. Además, hubo **espacios de tiempo diseñados para que los jóvenes pudieran convivir y conversar con los demás líderes y expositores**.

Con respecto a los **proyectos de los alumnos del TEC**, tanto **Hemolgae como Magenta Biolabs** continúan adelante, en una etapa en la que siguen **buscando la expansión, darse a conocer y atraer inversión**. Además, **siguen haciéndose presentes en eventos y concursos**.

La **edición de 2017** fue la **primera de la Cumbre Latinoamericana de Jóvenes Líderes en Biotecnología**.

## Notas relacionadas:



[3]

Mage



átero de innovación [3]

[4]

Hemoalgae, la nueva 'startup', recibirá \$100.000 de aceleradora de empresas de biotecnología

[4]

**Source URL (modified on 06/25/2019 - 10:25):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2492>

### Enlaces

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

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2016/11/28/magenta-biolabs-gana-knockout-cuadrilatero-innovacion>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/04/05/hemoalgae-nueva-startup-recibira-100000-aceleradora-empresas-biotecnologia>