

# Fomentan las biociencias <sup>[1]</sup>

Enviado el 5 octubre 2015 - 12:47pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

Josefina Barceló Jiménez

## Por:



Estudiantes de las escuelas de Guayama-Salinas en la exhibición permanente del C3tec, en Caguas (Vanessa Serra Díaz)

Unos 400 estudiantes y unos 70 maestros, de escuelas y colegios de los pueblos de Salinas y Guayama, visitaron el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología (C3tec) de Caguas para participar del cierre de la Semana de la Biociencias en Puerto Rico, que se celebró a mediados de septiembre.

**Tasha Endara**, directora del C3tec dijo que esta era la primera vez que el centro participaba de este evento anual que busca destacar la importancia de la Biociencia. Esta es una actividad auspiciada por la BioAlliance PR, Industry University Research Center, Inc. (INDUNIV), Dow AgroSciences, AMGEN y a la que ahora se une el C3tec.

La Universidad de Puerto Rico (UPR) es parte de la Alianza y el Recinto de Río Piedras fue sede de la actividad de apertura.

Como parte de las actividades del día de cierre, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer la exhibición permanente que hay en el C3tec, llamada “Nuestros cuerpos, nuestra isla, nuestro planeta”, y participar del “Taller de Polinización de Semillas”, auspiciado por Dow AgroSciences.

**Lucy Cruz**, gerente de planta de Dow AgroSciences, compañía de investigación y desarrollo para la producción de semillas, ubicada en Salinas-Guayama, indicó que ellos invitaron al C3tec a los estudiantes de las escuelas cercanas a la compañía.

“La idea es impactar a nuestras comunidades. Queremos que los jóvenes vean las ciencias agrícolas como una alternativa de profesión en el futuro”, sostuvo Cruz.

Una de las estudiantes que asistió fue Alondra Cora, de 7mo. grado, de la Escuela Adela Brenes, en Guayama. “Esto está bastante ‘ready’ (divertido). Es la primera vez que visito el C3tec y he aprendido muchas cosas nuevas”, aseguró.

Los maestros también tuvieron sus actividades diseñadas especialmente para ellos. En alianza con la empresa AMGEN, se les ofreció a los educadores la videoconferencia “Estudiando la neurociencia en una era interdisciplinaria” desde la Universidad de Yale con la doctora puertorriqueña, Vanessa Matos.

Luego, el Dr. Ernie Pérez, de AMGEN, dio la conferencia "From the bench to the vial". En la tarde, la **Dra. Natasha De León** ofreció el taller de Bioinformática y la **Dra. Lucy Pagán** dirigió el taller “Transmisión de Enfermedades”.

Por su parte, el **ingeniero Iván Lugo Montes**, director ejecutivo de INDUNIV, explicó que esta empresa es una organización sin fines de lucro, que lleva 30 años en Puerto Rico, apoyando al desarrollo de la industria de las biociencias que incluye: farmacéutica, biotecnología, bioagricultura, dispositivos médicos, investigación médica y laboratorios.

“Puerto Rico se posiciona como uno de dos estados (el otro es New Jersey) que tiene alto nivel de peritaje en cuatro de las áreas de las biociencias. Necesitamos seguir desarrollando a los

estudiantes en este sector. Es importante fomentar la educación de programas que promueven la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática (STEM, por sus siglas en inglés) en Puerto Rico”, destacó Lugo Montes.

**Tags:**

- [C3TEC](#) <sup>[3]</sup>
- [STEM](#) <sup>[4]</sup>
- [INDUNIV](#) <sup>[5]</sup>
- [UPR](#) <sup>[6]</sup>

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) <sup>[7]</sup>
- [K-12](#) <sup>[8]</sup>
- [Subgraduados](#) <sup>[9]</sup>
- [Graduates](#) <sup>[10]</sup>
- [Postdocs](#) <sup>[11]</sup>
- [Facultad](#) <sup>[12]</sup>
- [Educadores](#) <sup>[13]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/fomentan-las-biociencias?page=19>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/fomentan-las-biociencias> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/noticias/ende/nota/fomentanlasbiociencias-2105484/> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/c3tec> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/induniv> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>