

## Ciencia en español: tema de conversación <sup>[1]</sup>

Enviado el 26 febrero 2016 - 8:03pm

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

### Calificación:



No

### Contribución de CienciaPR:

FCTI

### Fuente Original:

FCTI

### Por:



## *Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación presenta Coloquio de Ciencia en CILE 2016*

SAN JUAN, P.R. – El español y la ciencia se enlazan en una conversación profunda durante el VII Congreso Internacional de la Lengua Española. ‘Hablemos de ciencia’ es el título del coloquio que presenta el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, junto a Droguería Betances, el próximo 14 de marzo, del 2016, como parte del VII Congreso Internacional de la Lengua Española (CILE), a celebrarse en San Juan del 11 al 19 de marzo, 2016. ([www.cile2016.com](http://www.cile2016.com) [2])

El VII Congreso Internacional de la Lengua Española (CILE) reúne a numerosas personalidades y a 22 academias de la lengua española para celebrar, reflexionar y educar sobre la cultura hispánica. CILE tiene lugar cada tres años en un país diferente de habla hispana. El tema para CILE 2016 es “Lengua Española y Creatividad. Este año se le dedica el congreso, a Luis Palés Matos, de Puerto Rico; de España a Pedro Salinas y de Nicaragua a Rubén Darío.

La ciencia, uno de los ejes temáticos de este congreso, se abordará desde cuatro ángulos, divididos en mesas redondas. La ética en la ciencia, el cambio climático, la divulgación científica y el hacer ciencia en español serán los temas de estas mesas redondas en las que participarán como panelistas científicos de primer orden a nivel internacional y local. Figuras de la talla de Mario Molina, bioquímico mexicano y Premio Nóbel de Química en 1995, la Dra. Cecilia Bouzat, neurocientífica argentina ganadora de Premio L’Oreal-UNESCO, compartirán conversación con científicos locales como el Dr. Daniel Colón Ramos, neurobiólogo; la Dra. Emma Fernández Repollet, fisióloga y la Sra. Carmen N. Guerrero, Secretaria DRNA. La Dra. Greetchen Díaz, Directora del programa de Subvenciones, del Fideicomiso, será la anfitriona.

La meteoróloga Ada Monzón, la Vice Directora de Ciencia PR, Dra. Mónica Feliú-Mójer y el Dr. Daniel Altshuler, serán algunos de los moderadores.

Los interesados en asistir a estas mesas redondas, deben registrarse accedando el siguiente enlace: <http://hablemosdeciencia.eventbrite.com> [3]. La capacidad del coloquio está limitada a 300 personas en total, por lo que es importante que se realice el registro previamente.

“Para nosotros en el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación es un honor servir de punto de encuentro en la Isla para científicos de alto calibre en el evento más importante del mundo de lengua española. Con este apoyo reforzamos nuestra misión de que Puerto Rico sea reconocido a nivel global como un centro de innovación que es capaz de atraer, desarrollar y retener científicos, emprendedores tecnológico, y empresas de calibre mundial”, dijo Lucy Crespo, Principal Oficial Ejecutiva del FCTI.

### **Sobre el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico:**

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, según descrito en la Ley Pública 214, es una organización sin fines de lucro creada en el 2004 para impulsar la participación y creación de empleos de la Isla en la economía global del conocimiento al promover la inversión y el financiamiento de la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Al invertir en la

investigación y la comercialización de la tecnología, el Fideicomiso sirve de catalizador para la creación de empleos y la retención de los residentes de la Isla altamente cualificados y a menudo bilingües. Es también responsable de la política pública de Puerto Rico para la ciencia, la tecnología, la investigación y el desarrollo. Para más información : [www.prsciencetrust.org](http://www.prsciencetrust.org) [4].

Esta información fue recibida mediante un comunicado de prensa de parte del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico.

**Tags:**

- [FCTI](#) [5]
- [CILE](#) [6]

**Categorías de Contenido:**

- [Subgraduados](#) [7]
- [Graduates](#) [8]
- [Postdocs](#) [9]
- [Facultad](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciencia-en-espanol-tema-de-conversacion?language=en&page=3>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciencia-en-espanol-tema-de-conversacion?language=en> [2]  
<http://www.cile2016.com> [3] <http://hablemosdeciencia.eventbrite.com/> [4] <http://www.prsciencetrust.org> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/fcti?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cile?language=en> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>