

Fecha: 11-01-2019
Fuente: Margamargaonline
Título: **Christian Nicolai, Director ejecutivo de CONICYT: "Aquí hay una posibilidad de enamorarse con la ciencia".**

Visitas: 1.643

Favorabilidad: No Definida

Link: <http://www.margamargaonline.cl/regional/15510-christian-nicolai-director-ejecutivo-de-conicyt-aqui-hay-una-posibilidad-de-enamorarse-con-la-ciencia>

En el marco del Festival Cambalache, jornada de divulgación científica organizada por la Universidad de Santiago, el Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Christian Nicolai, valoró la instancia que busca acercar la academia a la comunidad a través de charlas, laboratorios abiertos, talleres para toda la familia, y espacios interactivos para experimentar con la ciencia y el conocimiento. "Queremos que se difunda la forma de pensar científica, que se hagan preguntas, que haya crítica y creatividad, y eso se logra vinculando la ciencia con la ciudadanía, sacándola del laboratorio y convirtiendo el aula en un auditorio masivo", afirmó. La Vicerrectora de Vinculación con el Medio de la U. de Santiago, Dra.

Karina Arias, se refirió a los objetivos de esta segunda versión del festival, desarrollada en los jardines del Planetario de manera gratuita. "Lo que queremos es conectar el trabajo de la Universidad con la ciudadanía, que la comunidad en general pueda conocer lo que hacemos, inspirar a nuevos científicos y que la ciudadanía pueda tener una mejor calidad de vida acercándose a la ciencia", sostuvo. "Aquí hay una posibilidad de enamorarse con la ciencia y de sentirla como propia. Para la comunidad científica, esto sirve para recibir gratificaciones distintas a las del paper. Es decir, de la gente en general".

Con estas palabras, el Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), Christian Nicolai, valoró la realización de la segunda versión del Festival Cambalache, jornada organizada por la Universidad de Santiago que busca hacer comprensible el impacto de la ciencia en la vida cotidiana de las personas. Veinticinco charlas y talleres de divulgación científica, donde académicos exponen con un lenguaje simple y cercano los resultados de sus investigaciones; 10 laboratorios abiertos, para que todos los interesados puedan conocerlos; y 15 experiencias interactivas, donde niños juegan a ser investigadores en áreas como la química o la robótica: todo eso es parte de la jornada desarrollada este jueves en el Planetario del plantel estatal de manera gratuita.

"Por segundo año consecutivo, estamos abriendo la universidad, los laboratorios, los centros de investigación y el campus en general a la ciudadanía, con actividades para niños y niñas, jóvenes, comunidades migrantes y adultos mayores", sostuvo la Vicerrectora de Vinculación con el Medio de la Universidad de Santiago, Dra.

Karina Arias. La autoridad a cargo de la organización del festival se refirió a uno de los principales objetivos de la jornada. "Lo que queremos es conectar el trabajo de la Universidad con la ciudadanía, que la comunidad en general pueda conocer lo que hacemos, inspirar a nuevos científicos y que la ciudadanía pueda tener una mejor calidad de vida acercándose a la ciencia", señaló. Por su parte, el Director Ejecutivo de CONICYT hizo hincapié en la importancia de difundir la forma de pensar científica, haciéndose preguntas, criticando y fomentando la creatividad. "Eso se logra vinculando la ciencia con la comunidad, sacándola del laboratorio y convirtiendo el aula en un auditorio masivo", consideró. "No toda la gente toma conciencia cuando toma el Metro que detrás hay mucha tecnología y ciencia de electricidad, mecánica y comunicaciones. Mucha gente ocupa el celular y no sabe que el GPS funciona porque Einstein hace más de cien años atrás formuló su teoría de la relatividad general.

Eso es la ciencia de todos los días en nuestra realidad, la que nos cambia la vida todos los días", agregó. En ese sentido, la Directora del Departamento de Investigación Científica y Tecnológica (DICYT) de la U. de Santiago, Dra.

Dora Altbir, resaltó que los académicos del plantel estatal han asumido como una de sus principales tareas transmitir los resultados de sus investigaciones con un lenguaje "entendible para todos, no solo para los científicos". "La ciencia es fundamental para el desarrollo de Chile y para ayudar a resolver múltiples problemas. Entender, por ejemplo, por qué tenemos marea roja o cómo se pueden mejorar los paneles solares en el norte, a fin de ayudar a resolver los problemas de nuestro país.

Por eso es importante que esté presente en las personas y en su vida cotidiana", recalcó. Finalmente, el diputado Pablo Vidal se refirió a la importancia de transmitir todo el conocimiento generado al interior de una institución de educación superior hacia la comunidad en general. "Esta es una forma muy creativa de hacerlo en una comuna significativa como Estación Central, que es la puerta de entrada hacia la ciudad de Santiago", concluyó. AnteriorSiguiente Tweet

Christian Nicolai, Director ejecutivo de CONICYT: "Aquí hay una posibilidad de enamorarse con la ciencia".

Vídeos, 11 de enero de 2019. Fuente: Margamargaonline

En el marco del Festival Cambalache, jornada de divulgación científica organizada por la Universidad de Santiago, el Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Christian Nicolai, valoró la instancia que busca acercar la academia a la comunidad a través de charlas, laboratorios abiertos, talleres para toda la familia, y espacios interactivos para experimentar con la ciencia y el conocimiento. Queremos que se difunda la forma de pensar científico, que se hagan preguntas, que haya crítica y creatividad, y eso se logra vinculando la ciencia con la ciudadanía, sacándola del laboratorio y convirtiendo el aula en un auditorio masivo, afirmó.

La Vicerrectora de Vinculación con el Medio de la U. de Santiago, Dra. Karina Arias, se refirió a los objetivos de esta segunda versión del festival, desarrollada en los jardines del Planetario de manera gratuita. Lo que queremos es conectar el trabajo de la Universidad con la ciudadanía, que la comunidad en general pueda conocer lo que hacemos, inspirar a nuevos científicos y que la ciudadanía pueda tener una mejor calidad de vida acercándose a la ciencia, sostuvo.

Aquí hay una posibilidad de enamorarse con la ciencia y de sentirla como propia. Para la comunidad científica, esto sirve para recibir gratificaciones distintas a las del paper. Es decir, de la gente en general.

Con estas palabras, el Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), Christian Nicolai, valoró la realización de la segunda versión del Festival Cambalache, jornada organizada por la Universidad de Santiago que busca hacer comprensible el impacto de la ciencia en la vida cotidiana de las personas.

Veinticinco charlas y talleres de divulgación científica, donde académicos exponen con un lenguaje simple y cercano los resultados de sus investigaciones; 10 laboratorios abiertos, para que todos los interesados puedan conocerlos; y 15 experiencias interactivas, donde niños juegan a ser investigadores en áreas como la química o la robótica: todo eso es parte de la jornada desarrollada este jueves en el Planetario del plantel estatal de manera gratuita.

Por segundo año consecutivo, estamos abriendo la universidad, los laboratorios, los centros de investigación y el campus en general a la ciudadanía, con actividades para niños y niñas, jóvenes, comunidades migrantes y adultos mayores", sostuvo la Vicerrectora de Vinculación con el Medio de la Universidad de Santiago, Dra. Karina Arias.

La autoridad a cargo de la organización del festival se refirió a uno de los principales objetivos de la jornada. Lo que queremos es conectar el trabajo de la Universidad con la ciudadanía, que la comunidad en general pueda conocer lo que hacemos, inspirar a nuevos científicos y que la ciudadanía pueda tener una mejor calidad de vida acercándose a la ciencia, señaló.

Por su parte, el Director Ejecutivo de CONICYT hizo hincapié en la importancia de difundir la forma de pensar científica, haciéndose preguntas, criticando y fomentando la creatividad. Eso se logra vinculando la ciencia con la comunidad, sacándola del laboratorio y convirtiendo el aula en un auditorio masivo, consideró.

No toda la gente toma conciencia cuando toma el Metro que detrás hay mucha tecnología y ciencia de electricidad, mecánica y comunicaciones. Mucha gente ocupa el celular y no sabe que el GPS funciona porque Einstein hace más de cien años atrás formuló su teoría de la relatividad general. Eso es la ciencia de todos los días en nuestra realidad, la que nos cambia la vida todos los días, agregó.

En ese sentido, la Directora del Departamento de Investigación Científica y Tecnológica (DICYT) de la U. de Santiago, Dra. Dora Altbir, resaltó que los académicos del plantel estatal han asumido como una de sus principales tareas transmitir los resultados de sus investigaciones con un lenguaje entendible para todos, no solo para los científicos.

Por eso es importante que esté presente en las personas y en su vida cotidiana, recalcó. Finalmente, el diputado Pablo Vidal se refirió a la importancia de transmitir todo el conocimiento generado al interior de una institución de educación superior hacia la comunidad en general. Esta es una forma muy creativa de hacerlo en una comuna significativa como Estación Central, que es la puerta de entrada hacia la ciudad de Santiago, concluyó.

AnteriorSiguiente Tweet