

CAFÉS CIENTÍFICOS CAB-IB, UN ESPACIO PARA EL DIÁLOGO DE LA CIENCIA EN SOCIEDAD

Área de Comunicación - Instituto Balseiro

En 2005, la investigadora de CONICET-CNEA Juana Gervasoni creó el primer ciclo de cafés científicos «CAB-IB». A pesar de algunas interrupciones, se ha logrado continuar con este ciclo hasta el presente. Es una iniciativa que forma parte de la oferta de actividades de extensión del Instituto Balseiro (IB) y que recibe apoyo del Centro Atómico Bariloche (CAB). Son de entrada libre y gratuita, e integran la red internacional de cafés científicos que busca generar un diálogo entre distintos campos de la ciencia y más allá de la misma.

Como resultado de estos encuentros, los coordinadores han publicado tres libros y ya está el cuarto en camino. «Ojalá que llueva café» (del ciclo de cafés 2010, Editorial Dunken); «Café con Ciencia» (Ciclo 2011, Tinta Libre Ediciones); y «Como una escuela de todas las cosas...» (Ciclo 2012, Tinta Libre Ediciones) son las tres publicaciones que se consiguen en librerías del centro de Bariloche y también en la Biblioteca «Leo Falicov», del Instituto Balseiro. El cuarto libro, basado en el ciclo de cafés de 2013, ya está en proceso de edición y se estima que estará publicado antes de que finalice 2014.

«El principal objetivo de los cafés científicos es acercar a un público no especialista, temas que a priori pueden parecer de difícil acceso. Sin embargo, todos

los temas, por más complejos que sean, pueden ser explicados a un público no especializado, al menos en sus aspectos más generales», dijo Hugo Corso, que es ingeniero químico e investigador del Departamento de Materiales Metálicos y Nanoestructurados del Centro Atómico Bariloche (CAB). Corso ayuda desde 2010 a coordinar los cafés junto a Gervasoni.

«Si logramos que los asistentes expresen sus dudas, se cuestionen lo que pensaban y se vayan con más preguntas que las que se habían hecho antes, habremos conseguido nuestro objetivo de cada encuentro», expresó Corso. Además, señaló que cada jornada tiene un público estable de unas 50 personas. En 2014, el ciclo se está realizando en la Sala de Sesiones del Concejo Municipal de Bariloche.

Por su parte, la doctora Juana Gervasoni destacó que es importante tener en cuenta que en el mundo actual, las instituciones científicas se involucran cada vez más en «actividades de divulgación científica, comunicación científica, proyectos de perfeccionamiento docente y actividades de carácter no formal para alumnos de todos los niveles educativos». Gervasoni es docente del Instituto Balseiro, que es una institución educativa que depende de la Comisión Nacional de Energía Atómica y de la Universidad Nacional de Cuyo.

«Estas acciones tienen un rol importante en lograr sociedades más democráticas, profundizar el valor que se otorga socialmente a la ciencia y conseguir un cierto grado de alfabetización científica, algo que es imprescindible dados los avances científico-tecnológicos actuales y la toma de decisiones relacionadas con temas científicos en la vida cotidiana de cualquier ciudadano», reflexionó Gervasoni, Jefa del Departamento de Materiales Metálicos y Nanoestructurados, de la Gerencia de Investigación Aplicada del CAB.

Los coordinadores de los Cafés destacaron que los mismos son una invitación para que cualquier ciudadano explore ideas y conceptos científicos en un ambiente relajado, y para que también se sienta más motivado a participar. «Se realizan a nivel mundial en cafés, bares, restaurantes e incluso teatros, pero siem-



Cine, ciencia y ciencia-ficción

DESDE LA PATAGONIA

pre fuera del contexto académico tradicional», contó la científica. Y apuntó el dato de que el primer café científico se realizó en Leeds, Gran Bretaña, en 1997, y que se estima que en la actualidad hay alrededor de 300 en el mundo. «En la Argentina, con mayor o menor continuidad, se han realizado en Buenos Aires, Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Rosario, Posadas, Trelew y Bariloche», agregó Gervasoni.

Es que, según destacan ambos investigadores, el fundamento de la iniciativa mundial de cafés científicos es buscar el diálogo sobre los distintos temas de ciencia y tecnología, y, especialmente, sobre el amplio cometido social de estos conocimientos, «que da lugar a intrincadas, y no siempre evidentes, relaciones con otros campos del conocimiento, como por ejemplo, el arte en su más variada y extensa concepción», concluyeron.

Contacto con los organizadores de los cafés científicos CAB-IB: corso@cab.cnea.gov.ar

Programación 2014

- 19/03 Fernando Quintana - Los nuevos motores «verdes», ¿son verdes de verdad?
- 16/04 Guillermo Abramson - Grandes bolas de fuego
- 21/05 Dora Barranco y Miriam Di Gerónimo - Entre mujeres
- 18/06 Pablo Gleiser - Dormir y soñar
- 20/08 Natalia San Sebastián y Silvia Collazo - Violencia escolar bajo sospecha
- 17/09 Julio Andrade Gamboa- Cristalografía (título provisorio)
- 15/10 Máximo Trench - Analogías (título provisorio)
- 19/11 Diego Mazitelli/ Claudio Bollini - La investigación científica: entre la verdad y los paradigmas reinantes.

El listado de cafés científicos del segundo semestre de 2014 podría estar sujeto a cambios.