

Ciencias

## “Lograremos el desarrollo cuando sea la ciudadanía la que pida más ciencia para Chile”

Diana Torres | Miércoles 25 de diciembre 2013 - 22:00 hrs.



El 9 de enero comienza el tercer Congreso del Futuro “Mirando a Chile a través de la ciencia, la tecnología, las humanidades y la ciudadanía”, que se podrá ver a través del canal y sitio del Senado.

---

Entre el 9 y 11 de enero se realizará el tercer Congreso del Futuro “Mirando a Chile a través de la ciencia, la tecnología, las humanidades y la ciudadanía”, donde expondrán destacados investigadores, científicos y académicos nacionales y extranjeros e intervendrán tres ganadores del premio Nobel de Fisiología y Medicina.

El evento, que partió en 2011, tuvo su origen durante la celebración del Bicentenario del Congreso Nacional de Chile, cuando se creó la Comisión de Desafíos del Futuro, que busca generar una discusión en torno a ciencias, humanidades, tecnología e innovación. Para ello, la actividad contempla el desarrollo de la astronomía, las ciencias de tierra y mar, además de reflexionar sobre la importancia de que la institucionalidad científica esté al nivel de progreso del país.

Al respecto, la senadora DC Ximena Rincón, perteneciente a la Comisión de Desafíos del Futuro, recalcó que “como país tenemos un tremendo desafío en el ámbito del desarrollo científico y tecnológico. Si queremos aspirar a ser un país desarrollado, tenemos que apostar fuertemente por la ciencia y la tecnología, algo que lamentablemente existe como concepto, pero todavía estamos muy lejos de hacer en serio”.

Cabe recordar que recientemente se dio a conocer la asignación de presupuesto para el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt) durante 2014. Pese a que los recursos aumentaron en un 3,3 por ciento para la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile (Conicyt), la distribución de los proyectos y los límites en los fondos disminuye en comparación al año anterior.

El presidente del Consejo de Sociedades Científicas de Chile, Jorge Babul, admitió que en 2014 se prevé un aumento de proyectos, pero precisó que los fondos para éstos ya están comprometidos en un 78 por ciento, por lo que “queda poco margen para realizar nuevos proyectos, situación que es un desastre”.

El doctor, que participará en un foro sobre institucionalidad de la ciencia, recalcó que “el anhelado desarrollo lo lograremos solo cuando sea la ciudadanía y no los científicos los que pidamos más ciencia para Chile. Hay que educar a la gente sobre cuáles son las necesidades que tenemos de tener ciencia de buen nivel y cuáles son sus beneficios. Si hay desconocimiento por parte de la ciudadanía de lo que nosotros hacemos, nadie va a empujar para que haya más dinero, porque lo ven como algo ajeno y alejado de ellos”.

En tanto, Mario Hamuy, profesor de Astronomía de la Universidad de Chile, agradeció la iniciativa de generar espacios para potenciar el desarrollo de la ciencia, sin pero advirtió que el aporte gubernamental para la ciencia y tecnología es débil: “Chile necesita tener no solo más científicos, sino mayor presupuesto. Apenas se invierte el 0,4 por ciento del PIB en ciencia y tecnología y el promedio mundial es más del uno por ciento. Sin el presupuesto para Fondecyt, los más perjudicados son las generaciones jóvenes, entonces es un paso en la dirección contraria a lo que Chile necesita, que son más científicos, más apoyo financiero por parte del Estado y una institucionalidad mucho más fuerte”, dijo.

Hamuy agregó que Chile cuenta con 500 investigadores activos, pero debería tener 17 mil para estar en el estándar internacional. “La cifra no es tentativa, sino necesaria para dar el paso del desarrollo”, puntualizó.

El Congreso comienza el jueves 9 de enero, a las 10 de la mañana, y será transmitido en vivo por la señal de TV del Senado (canal 96, VTR) y vía streaming **por la web del Senado.**

(<http://www.senado.cl>)

---

Miércoles 25 de diciembre 2013 - 22:00 hrs.