



Abril 17, 2019

La mega muestra de ciencia y tecnología se podrá visitar hasta el domingo 28 en el Espacio Duam, con entrada libre y gratuita. “Es una prioridad la incorporación de la ciencia y la tecnología en el sistema educativo, en el funcionamiento de las estructuras de gobierno y para reforzar la actividad privada”, destacó Gutiérrez.

El gobernador Omar Gutiérrez encabezó hoy la apertura oficial de Misión Ciencia, la mega muestra que se montó en el Espacio Duam de la ciudad de Neuquén y que se puede visitar hasta el 28 de abril, con entrada libre y gratuita.

“Es muy importante que Neuquén incorpore a su currícula educativa la enseñanza y aprendizaje de la ciencia y la tecnología. Prueba de ello es que, a sólo dos días de abrir sus puertas, ya pasaron por Misión Ciencia mil personas por hora”, indicó el gobernador en su discurso.

Además, expresó: “Sé que trabajaron mucho y hubo mucha gente involucrada en esta organización para que -luego del éxito logrado el año pasado en Misión Dino- este año podamos tener esta nueva y renovada versión de la muestra, en la cual tenemos una pequeña parte de Tecnópolis”.

De forma especial, Gutiérrez agradeció la presencia en el evento de “tantos jóvenes, chicos y chicas, que hoy se acercaron a disfrutar, aprender e informarse”.

“También quiero agradecer a la secretaría de Planificación y Acción para el Desarrollo-COPADEV, que organizó esta misión”, dijo y agregó que “los y las estudiantes del sistema educativo provincial van a poder acceder a este congreso de la ciencia y la tecnología”.

El gobernador manifestó que “la ciencia ofrece soluciones para los desafíos de la vida cotidiana y nos ayuda a responder los grandes misterios de la humanidad. Tiene un papel fundamental, del cual se beneficia el conjunto de la sociedad. Genera, además, nuevos conocimientos, mejora la educación y aumenta nuestra calidad de vida”.

Gutiérrez expresó que la ciencia y la tecnología “promueven talentos, la investigación y

trabajan de forma concatenada con todo el sistema educativo”, y resaltó que “este tipo de acontecimientos nos deben servir para fortalecer el desarrollo y la participación ciudadana”.

Aseveró que este tipo de actividades “abre, cristaliza y construye el futuro; además de dilucidar misterios e interrogantes del origen de la humanidad y su devenir en el tiempo; y apuntalar el desarrollo de nuestras fábricas e industrias”.

“El año que viene queremos tener otra Misión Ciencia y para ello quiero comprometer el respaldo económico del gobierno de la provincia”, aseguró el gobernador y agregó: “Sin olvidar que el 80 por ciento de los fondos que demandó esta actividad en 2019 fueron aportados por el CFI (Consejo Federal de Inversiones), organismo federal con quien estamos muy agradecidos porque gestionamos y obtuvimos respuesta, para esta ocasión como para tantos otros proyectos que presentamos”.

También tuvo palabras de agradecimiento hacia los organismos nacionales, provinciales y locales que participan de Misión Ciencia, como es el caso de la secretaría del COPADE, el CFI, la Universidad Nacional del Comahue (UNCo); Gas y Petróleo del Neuquén (G&P); el Instituto de Juegos de Azar del Neuquén (IJAN); el Banco Provincia del Neuquén (BPN); el Museo Olsacher de Zapala y numerosas empresas privadas.

Por último, sostuvo que “es una prioridad la incorporación de la ciencia y la tecnología en el sistema educativo, en el funcionamiento de las estructuras del gobierno de la provincia y para reforzar la actividad privada desde esas dos esferas de conocimiento”.

Por su parte, el secretario del COPADE, Sebastián González, destacó que Misión Ciencia es una muestra de “trabajo en equipo” y que “marca la continuidad de una política provincial de popularización del acceso a la ciencia, la tecnología y la innovación”.

Remarcó que para la muestra “venimos trabajando desde hace seis meses con todas las instituciones que participan” y aseguró que la misma tiene tres propósitos: “Aprender sobre nuestro pasado, valorar el presente, y que podamos proyectar nuestro futuro de la mano de la ciencia en la provincia del Neuquén”.

El presidente del CFI, Juan José Ciáccera, señaló que el organismo firmó un convenio con la provincia por el cual aporta 21 millones de pesos para la organización de la muestra. “La misión del CFI es mejorar las condiciones de vida de la gente y eso es lo que hace justamente la ciencia y la tecnología”, resaltó.

Por su parte, Tomás Ameigeiras, subsecretario de Federalización de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Productiva de la Nación, dijo que “Misión Ciencia no hubiera sido posible si no existiera en Neuquén un organismo como el COPADE, que tiene el respaldo de un gobernador como Omar Gutiérrez, un convencido de que el camino es por la ciencia y la tecnología”.

En tanto, el rector de la UNCo, Gustavo Crisafulli, señaló que “los problemas actuales de las sociedades del mundo sólo pueden resolverse con más ciencia y más tecnología, y esta maravillosa iniciativa tiene como objetivo poner la ciencia y la tecnología al alcance de todos”.

“Todas las organizaciones públicas de nivel nacional, provincial o municipal deben ayudar a esta verdadera cruzada para recuperar el conocimiento científico como un valor esencial de nuestras sociedades”, concluyó Crisafulli.

Del acto también participaron los ministros de Energía y Recursos Naturales, Alejandro Monteiro; de Deporte, Cultura, Juventud y Gobierno, Juan Pablo Prezzoli; de Producción e Industria, Facundo López Raggi y de Educación, Cristina Storioni; el subsecretario de Defensa Civil y Protección Ciudadana, Martín Giusti; por la Fundación Telefónica Movistar, Grace Nogués; entre otros.

Sobre Misión Ciencia

La muestra de ciencia y tecnología puede ser visitada todos los días -inclusive feriados- de 15 a 20, con entrada libre y gratuita. Es una exposición que se despliega en cinco mil metros cuadrados a lo largo de siete estaciones temáticas.

Paleontología, Ciencias Humanas, Ciencias de la Tierra, Tecnología, Energía, Diseño e Innovación y Bichos son las estaciones temáticas que se podrán visitar durante el recorrido. En cada una de ellas hay espacio para aprender y experimentar en torno a estos temas. En algunas incluso se brindan talleres de diversa duración para fomentar la participación de los y las asistentes.

Durante la inauguración oficial visitaron la muestra estudiantes de las escuelas 364, 296 y 147, el Colegio San Martín y el Instituto de Formación Docente (IFD) N° 12.