



“2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCION DE MAYO”

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

La Presidenta inauguró el Túnel de la Ciencia

La Dra. Cristina Fernández abrió oficialmente la muestra junto con el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao; el ministro de Relaciones Exteriores de Alemania, Dr. Guido Westerwelle; autoridades de la Sociedad Max Planck y altos funcionarios del Gabinete Nacional.

Buenos Aires 08 de marzo de 2010.- Encabezado por la presidenta Cristina Fernández se abrió oficialmente la exposición El Túnel de la Ciencia, la muestra diseñada por la Sociedad Max Planck y traída a la Argentina por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Ministerio Federal de Educación e Investigación de Alemania.

La Presidenta agradeció las palabras del ministro de Relaciones Exteriores de la República Federal de Alemania, Dr. Guido Westerwelle *"basadas fundamentalmente en el reconocimiento a la Argentina como un país con fuerte presencia internacional, pero además valorizando nuestra vinculación como una relación estratégica entre ambos países"*

También hizo referencia a la instalación del instituto en conjunto con Max Planck que funcionará dentro del Polo Científico en las ex Bodegas Giol, *"esta presencia hoy de la Fundación Max Planck nos constituye en el primer país de la región que construye un vínculo de esta naturaleza"* destacó Cristina Fernández.

La Presidenta recorrió la muestra antes del acto y celebró que este tipo de iniciativas para popularizar las ciencias se exhiban en la Argentina. *"Si pudiéramos explicarle a los chicos la forma de vincular esa ciencia dura con lo cotidiano de la vida estoy segura que encontraríamos muchos más adherentes en nuestra juventud a las cuestiones de las ciencias duras"*

El Túnel de la Ciencia es una muestra itinerante, que ha sido visitada por más de **2.000.000** de personas en todo el mundo. Argentina es el segundo país sudamericano en el que se presenta esta instalación, cuyo objetivo es que las personas comprendan el valor y el significado de los adelantos científicos y tecnológicos.

La muestra se compone de 12 estaciones y el recorrido se estima en aproximadamente una hora. Cada estación tiene un guía, estudiante de Ciencias Exactas y Naturales, que orienta a los visitantes. También puede utilizarse una de las autoguías disponible en seis idiomas.

La muestra puede visitarse desde el 1º de marzo hasta el 20 de abril de 2010, de lunes a viernes de 9 a 18 hs., sábados, domingos y feriados de 10 a 19 hs., en **Montevideo 950**. La entrada será libre y gratuita. Las escuelas e instituciones que deseen coordinar visitas guiadas a la exposición, pueden solicitar el turno a través del sitio www.tuneldelaciencia.mincyt.gob.ar.

La exposición cuenta con el apoyo del Ministerio de Educación de la Nación; de la Embajada de Alemania; del Ministerio Federal de Educación e Investigación de



“2010 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA REVOLUCION DE MAYO”

Alemania y del Servicio Alemán de Intercambio Académico, y es auspiciada por BASF y Siemens.

Conmemoración del Bicentenario de la Revolución de Mayo

La conmemoración del Bicentenario de la Revolución de Mayo de 1810 constituye una oportunidad única para que los argentinos pensemos y reflexionemos acerca de nuestro pasado, presente y futuro. Bajo la coordinación del Gobierno Nacional, la celebración tiene una agenda abierta que incluye a todos los actores sociales, políticos y económicos. Será así un festejo descentralizado y federal que reflejará tres aspectos fundamentales: unidad territorial, identidad cultural y visión de futuro. La agenda central de actividades, propuesta por la Presidencia de la Nación, involucra una multiplicidad de eventos, actividades culturales, inauguraciones de obras, la puesta en valor de aspectos simbólicos vinculados a nuestra identidad, el debate de objetivos y el diseño de un horizonte común, todo contando con una activa participación de los gobiernos provinciales y locales tanto en la organización como en la convocatoria.