

Informe

Misión Oficial a

Canadá

-10 y 11 de octubre 2008-

Mtro. Lino Barañao

Ing. Agueda Menvielle



Ministerio de
**Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva**
Presidencia de la Nación

1) Introducción

El 10 y 11 de octubre del corriente año el Ministro Lino Barañao y la Ing. Agueda Menvielle, Directora de Relaciones Internacionales de este Ministerio realizaron una visita a Canadá con el objetivo de identificar programas de colaboración entre ambos países, como así también reunirse con los científicos argentinos radicados en ese país.

2) MaRS:

La delegación argentina fue recibida por la CEO Ilse Treunicht.

MaRS conecta las comunidades de la ciencia, los negocios y de capital para promover la colaboración entre ellos.

Esto ocurre a través de la ubicación física de los laboratorios de investigación, las empresas de todos los tamaños, asesores empresariales, los inversores y los servicios profesionales ubicados en el Centro MaRS y, más ampliamente, a través de servicios de asesoramiento y programación empresarial.

Situado en Toronto Discovery District - dos kilómetros cuadrados que han sido designados como el centro de la ciudad de la innovación - el Centro Mars es la puerta de entrada a Canadá de la mayor concentración de investigaciones científicas, anclado por los principales hospitales docentes, la Universidad de Toronto y más de dos docenas de institutos de investigación afiliados. El Centro también está cerca de la Bay Street distrito financiero, la legislatura provincial, las principales organizaciones gubernamentales, las artes y las atracciones culturales.

Misión y Visión:

MaRS impulsa la prosperidad social y económica de Canadá como líder de la innovación. El objetivo del Centro Mars es aumentar las perspectivas de empleo, la creación y retención de riqueza local y un enriquecido entorno cultural y social. Para hacer realidad esta visión, fomentar y promover la innovación canadiense.

MaRS ayuda a crear empresas canadienses de éxito mundial en ciencia y la tecnología.

MaRS proporciona recursos - personas, programas, instalaciones físicas, la financiación y las redes - para garantizar la innovación. Quieren estimular, identificar y aprovechar las grandes ideas, fomentar su desarrollo y orientar la transformación de las ideas en realidad. Miden su éxito a través de las empresas que surgen después de recibir ayuda de MaRS.

3) Universidad de Toronto

La delegación argentina fue recibida por la vicepresidenta Judith Wolfson, por el asistente de la vicepresidenta para Asuntos Internacionales Dr. Lorna Jean Edmonds, por el director de Comercialización, Física e Ingeniería, Dr. Cyril Gibbons; por la directora de Programas Internacionales, Sra. Jessica Oliver y por el manager de Comercialización, Física e Ingeniería, Sr. Omar Caporaletti.

La Universidad de Toronto (U de T), en Toronto, Ontario, es la mayor Universidad de Canadá.

La Universidad de Toronto atrae estudiantes de todo Canadá, así como un número significativo de estudiantes de otros países. En sus instalaciones se han graduado cuatro Primeros ministros del Canadá, dos gobernadores generales, y numerosos líderes de negocios y académicos de reconocido prestigio internacional. Cuenta con el mayor número de ganadores del Premio Nobel de entre las universidades canadienses.

El programa de actividades en la Universidad comenzó con unas palabras de bienvenida a cargo del Dr. Lorna Jean Edmonds. Posteriormente, tanto la parte canadiense como argentina, expusieron una visión general de los sistemas de ciencia y tecnología tanto de la provincia de Ontario como de la República Argentina.

Para finalizar, se programó un debate de los temas expuestos donde ambas partes identificaron temas de interés al respecto.

4) Ministerio de Investigación e Innovación de Ontario

El Ministerio de Investigación e Innovación fue creado con el propósito de enfatizar el compromiso del gobierno en incentivar la innovación como un conductor para el crecimiento de la economía.

El mandato del Ministerio es:

- Desarrollar e integrar una estrategia de innovación y guiar su aplicación.
- Invertir en políticas y programas para la aplicación de la estrategia de innovación.
- Fomentar una cultura de innovación que muestre a la provincia de Ontario como una cultura innovadora a nivel nacional e internacional.

El Ministerio de Investigación e Innovación sostiene que, a partir del trabajo junto a los innovadores para brindarles las herramientas que necesitan para tener éxito, el Ministerio está creando una cultura de la innovación en Ontario dentro de la cual las ideas creativas prosperen. Para lograrlo es necesario escuchar el consejo de los expertos sumergidos en la investigación y la innovación, ser el puente entre los innovadores y los inversionistas y llevar la investigación de calidad mundial del laboratorio al mercado.

Durante la reunión se acordó realizar un workshop en la ciudad de Buenos Aires durante la primera semana de marzo de 2009 que tratará sobre dos grandes áreas, a saber:

- Salud y medicina trasnacional
- energías limpias y bioeconomía

Con el objetivo de que la propuesta prospere, los funcionarios de la Embajada argentina en Canadá se reunirán con el Ministro de Investigación e Innovación del gobierno de Ontario.

5) Reunión con los científicos argentinos radicados en Canadá

Participantes

Apellido	Nombre	e-mail	
Appelbaum	Juan Pablo	appelbaumj@yahoo.com.ar	Sick Kids Hospital- Neurologia
Auzar	Salvador Fernando	Fernando.Auzar@sanoipnatecra.com	Senal Posteur
Baranchuk	Adrian	baranchuk@GHI.KARI.NET	Kingston General Hospital ,Caribbe Electrophysiology and Pacing
Brazier	Ana	abrazier@cas.hospital.on.ca	Catholic Children's Aid Society of Toronto
Camparucci	Veronica Andrea	VERONICA.CAMPARUCCI@UTORONTO.CA	Hospital for Sick Children-Neurosciences and Mental Health
Caputo	Mariana	mcaputo@stsh.ca	Stamhybnok Hospital
Conese	Rene	rene.conese@camh.net	The Krembil Family Epigenetics Laboratory CAMH - Centre for Addiction and Mental Health
Costantino	Santiago	santiago.costantino@umontreal.ca	Faculty of Medicine - Otorhinology Universitè de Montréal
De Rosa Jansen	Mirfa Fabiana	mferrosa@stshmail.com	The Hospital for Sick Children/Infection, Immunity, Injury and Repair
Eberhard	Yvonne	yberhard@stshresearch.com	Stn Margaret Hospital
Espinu	Marianela	mespinu01@yahoo.com.ar	The Hospital for Sick Children, Cell Biology
Filmus	Jorge	jorge.filmus@stsh.ca	Stamhybnok Hospital, Cancer Division of Clinical Pharmacology and Toxicology, Hospital for Sick Children
Garcia Beaurisma	Facundo	facugh@stshmail.com	
Gilstein	Melior	rogosac@739@stshmail.com	
Gibstein	Miguel	mepesora739@stshmail.com	The Hospital For Sick Children, Division of Pediatric
Groschans	Javier Gustavo	jgroschans@chem.utoronto.ca	University of Toronto
Janowski	Juan	juan.janowski@utoronto.ca	Department of Biology, University of Toronto at Mississauga
Janson	Edmundo	edjanson@rogers.com	York University
Labrado	Virginia Paula	vplabrado@stsh.utoronto.ca	Hospital for Sick Children
Maffo	Gustavo	gmaffo@stsh.ca	Ontario Ministry of Health and Long Term Care, Toronto,
Mar	Sandra Carina	carina.mar@stshkids.ca	Hospital for Sick Children
Melino	Roberto Gustavo	Roberto.Melino@utoronto.ca	Ontario Ministry of Health and Long Term Care, Toronto,
Mierah	Reemna	mizrahi@utoronto.ca	University of Toronto, Psychiatry
Nivas	Maria Soledad	soledadnivas@utoronto.ca	University of Toronto
Ponzelli	Reemna	rpontzelli@utoronto.ca	University of Toronto
Rodriguez Motralho	Veronica	rodriguez@stshmail.ca, mcmaster.ca	McMaster University, Department of Biology
Roussay	Fernando	fermo2@gmail.com	University of Montreal-Department of Biochemistry
Rujan	Pablo	rujan@sympatico.ca	PET Centre, CAMH
Sapoznik	Gustavo	SapoznikG@stsh.utoronto.on.ca	St. Michael Hospital-Stroke Research Unit

El día 11 de octubre el Mtro. Barañao se reunió con los investigadores argentinos radicados en Canadá y realizó una presentación de la política científica y tecnológica que lleva a cabo el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Además, la Ing. Menvielle expuso el Programa RAICES que pertenece a su Dirección y tiene como objetivo fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas del país por medio del desarrollo de políticas de vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior, así como de acciones destinadas a promover la permanencia de investigadores en el país y el retorno de aquellos interesados en desarrollar sus actividades en la Argentina.

El resultado de este encuentro fue un fructífero intercambio de ideas entre los participantes y las autoridades del Ministerio. Cabe destacar que este encuentro contó con la presencia del asesor en asuntos de ciencia y tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva en Canadá, Sr. Jorge Filmus.