

Crónica de la visita de la Viceministra, Dra. Nuris Orihuela

DESCRIBIMOS A CONTINUACIÓN COMO SE CONCRETÓ LA VISITA DE LA DRA. NURIS ORIHUELA GUEVARA, VICEMINISTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DEL MINISTERIO DE CIENCIA Y TÉCNOLOGÍA, DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.



Enrique Zothner

Ingeniero electrónico UBA
Docente del Dto de Electrónica FIUBA

El 21 de Julio de 2004 los Presidentes Cmte. Dn. Hugo Chavez y Nestor Kirchner firmaron un memorando de entendimiento para la integración cultural y económica entre la República Bolivariana de Venezuela, y la República Argentina, con vistas a formar un Bloque Sur-Sur.

Este acuerdo está fundamentado en una historia y una geografía en común; se extiende en áreas de comunicación, finanzas, energía, humanitaria, etc., y la creación de instrumentos como el FIVA, Foro de Integración Venezolano-Argentino.

Para cumplimentar esta iniciativa se realizó durante los días 22 al 24 de Julio la 1° Macrorueda de negocios en Porlamar, Isla de Margarita. Si bien esta Macrorueda respondía al documento de integración, estaba en principio orientada a incrementar el comercio entre nuestros países. Enterado de esta situación el Ing. Enrique Zothner solicitó a las autoridades de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires autorización para presentar a la Facultad, como interesada en ofrecer los saberes, servicios y experiencia de la Facultad al servicio de la Integración Latinoamericana.

Durante la Macrorueda de Negocios además de los presidentes de Venezuela y de Argentina, se encontraban presentes, Ministros, Gobernadores, Legisladores Secretarios y otras importantes autoridades de ambos países; estaban asimismo representados en Porlamar, Isla de Margarita organismos de ciencia y tecnología como el INTI, INTA, INVAP entre otros.

El viaje fue posible gracias al apoyo recibido por el Ing. Hugo Caivano presidente de Strand SA, pyme de capital nacional, líder en luminarias en Argentina. Se convino que representara a la empresa en tan importante evento, y pudiera realizar las gestiones a favor de nuestra Universidad. En el trabajo previo colaboraron la Embajada de la República Bolivariana de Venezuela, la Cancillería Argenti-

na y el Ministerio de Planeamiento para facilitar la tarea en Venezuela.

A su regreso, nos relató las alternativas de su viaje: "ya en Porlamar, en la Isla de Margarita, a través de la Cancillerías de Venezuela y Argentina gestioné la entrevista con la Viceministro Dra. Nuris Orihuela Guevara, que se concretó durante el desarrollo de la Macrorueda. En una amable conversación se estableció comenzar la cooperación en temas de electrónica, el Canal de Experiencias de Arquitectura Naval y el Instituto de Gas y Petróleo. Se extendió asimismo la invitación a que visitara nuestra Universidad, e un viaje programado ya programado a la Argentina. Posteriormente y como sugerencia de la Viceministro me reuní con la Ing. María Elena Fernández, Presidente Ejecutivo del Instituto de Ingeniería, cuyo interés estaba centrado en temas de medición y calibración de antenas, entre otros.

Establecidas las fechas en la reunión, en las semanas previas y de común acuerdo se fue configurando la agenda. El temario original abordaba temas específicos de interés de Venezuela y así se organizaron los encuentros en los Departamentos de Electrónica, al Instituto de Gas y Petróleo y el Canal de Experiencias de Arquitectura Naval, en el Departamento de Ingeniería Naval

La Viceministro Dra. Nuris Orihuela Guevara estuvo en nuestra Facultad los días 6 y 7 de Septiembre de 2004 y la Presidente Ejecutiva del Instituto de Ingeniería, Ing. María Elena Fernández, el viernes 9 de Septiembre. Durante su breve estadía tuve el gusto de acompañarla en las visitas y entrevistas acordadas.

Luego de recibir a la Dra. Nuris Orihuela Guevara, en el Aeropuerto Internacional de Ezeiza, en su vuelo de llegada de las 3 am del lunes 6, se efectuó la primera reunión a las 10:00 en la Facultad de Ingeniería, en Paseo Colón 850. El Ing. Francisco J. Grasso le dio la bienvenida a nuestra Facultad y a continua-



Foto: Luciana Zothner

ción se unieron, el Lic. Gabriel Hourmilouge de la Cancillería Argentina, el Ing. Ángel Cadelli de Astilleros Río Santiago, el Dr. Jorge Francisco Cholvis de la Administración General de Puertos, el Lic. Carlos Girotti de la Secretaría de Ciencia y Técnica, y el Ing. Mario A. Colpachi, Director del Canal de Experiencias de Arquitectura Naval, de nuestra Facultad. Se trató el tema de la construcción de buques fluviales y marinos, remolcadores, plataformas submarinas para zonas marginales y temas relacionados con la tecnología naval disponible para realizar proyectos conjuntos.

Luego de la reunión nos trasladamos al Canal de Experiencias de Arquitectura Naval de la FIUBA, en donde el Ing. Mario A. Colpachi realizó una demostración en el canal y una exposición sobre la preparación de las embarcaciones a escala.

Después del almuerzo, a las 15 hs, nos dirigimos al Instituto del Gas y del Petróleo, en la sede de Las Heras; allí el Ing. Nicolás Verini, Director del mismo, expuso los distintos planes de estudio y la formación de recursos humanos en los temas de hidrocarburos.

A raíz de que la Dra. Nuris Orihuela Guevara, ha trabajado en temas relacionados con la Geodesia, nos trasladamos al departamento en donde nos recibió el Sr. Secretario, Ing. Jorge A. R. Pardo. Posteriormente se realizó la entrevista con los Ing. Rubén Atilio Fabrizio y el Ing. Hernán Scalabrini Ortiz de la Revista Industrializar; ya pasadas las 18.00 hs el Ing.

Juan José Sallaber, Director del Museo de Ciencia y Técnica nos guió a través de las instalaciones del Museo.

El martes por la mañana asistimos al Rectorado de la Universidad de Buenos Aires, el Dr. Bruno Cernuschi Frías, Decano de la Facultad de Ingeniería, el Ing. Francisco J. Grasso, Vicedecano de la Facultad de Ingeniería, el Ing. Gregorio Glas, y fuimos recibidos por la Arq. Patricia Ángel, Secretaria de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil, el Dr. Jorge H. Medina, Secretario de Ciencia y Técnica; posteriormente se sumó al encuentro el Rector de la Universidad, Dr. Guillermo Jaim Etcheverry, en donde la Viceministro Dra. Nuris Orihuela Guevara se interiorizó de las actividades realizadas en nuestra Universidad.

Esa misma tarde se mantuvo una reunión con el Ing. Jorge Alberto, Director del Departamento de Electrónica, en al que se analizaron áreas posibles de cooperación.

Por último se efectuó la reunión en la Secretaría de Investigación y Doctorado, con la presencia entre otros distinguidos docentes de la Facultad de Ingeniería, del Dr. Carlos Alberto Raffo, Secretario de Investigación y Doctorado, el Ing. Juan Carlos Fernandez, Secretario Académico, el Ing. Basilio Stepanovich Secretario de Relaciones Institucionales, la Dra. María A. Rebollo Subsecretaria de Investigación y Doctorado, el Lic. Gerardo Quintana, Director del Departamento de Física, el Dr. Fernando Audebert Director del Departamento de Mecánica, y el Dr. Hernán Tacca.

Durante los eventos la Srta. Luciana Zothner estuvo a cargo de la documentación.

La Dra. Nuris Orihuela Guevara continuó con su viaje el miércoles, y nos reencontramos en una cena el jueves a la noche, que compartimos con la Ing. María Elena Fernández, Presidente Ejecutivo del Instituto de Ingeniería. La Viceministro partió finalmente el viernes a la República Bolivariana de Venezuela.

Junto con la Ing. María Elena Fernández, visitamos el viernes por la mañana el Instituto Nacional de Tecnología Industrial donde fuimos recibidos por el Ing. Osvaldo H. Jalón y el Ing. Luis Ángel García, recorrimos laboratorios del área de Electrónica. A continuación nos dirigimos al Centro de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Fuerzas Armadas, allí el Ing. Norberto Dalmás di Giovanni, nos enseñó los equipos y las instalaciones disponibles. Ésta fue la última de las actividades previstas.

Los que participamos en este encuentro, escuchamos con expectativa e interés la exposición que nos permitió conocer el momento histórico que viven los venezolanos y cuales son sus planes para el desarrollo. En todas las jornadas reinó un clima de cordialidad y entendimiento.

Ésta visita representó un hito más en la integración entre nuestros países, quedaron proyectos pendientes, que irán tomando forma para hacer real el acuerdo firmado por nuestros Presidentes." ■