

Asunción, 5 de Febrero de 2018

Senador

Fernando Lugo Méndez, Presidente

Honorable Congreso Nacional

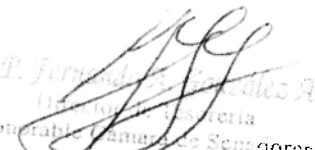
Asunción – Paraguay

Al tiempo de saludarlo cordialmente, tengo el agrado de dirigirme a usted con el objeto de presentar adjunto el informe sobre mi participación en el Segundo Seminario Académico Internacional; *Explorando Tecnologías de punta para el Combate a la Pobreza*, organizado por el gobierno mexicano a través de la CONACYT de México y la academia del mencionado país, en la Ciudad de México los días 31 de enero y 1 de febrero del presente año..

Al mencionado seminario asistí en carácter de panelista invitada internacional y miembro del jurado para otorgar el Premio Nacional de Innovación Tecnológica para la Inclusión Social (INNOVATIS 2017 – 2018) que otorga el gobierno de México y cuya segunda edición se llevó a cabo en la ocasión.

Al agradecer su atención a la presente, le reitero mi cordial saludo.


Blanca Ovelar
Señadora


C.D. Fernando Lugo Méndez A.
Presidente del Congreso
Honorable Cámara de Senadores



Informe de Segundo Seminario Académico Internacional; *Explorando Tecnologías de punta para el Combate a la Pobreza* realizado en la ciudad de México

Fecha: 31 de Enero y 1 de Febrero de 2018

Respondiendo a una invitación del gobierno de México y del comité organizador conformado por más de 10 universidades del mencionado país, asistí en carácter de panelista al mencionado evento internacional.

La dirección académica del seminario estuvo a cargo del conocido consultor internacional en temas de gerencia social y combate a la pobreza, Doctor Bernardo Kliksberg.

El doctor Enrique Cabrero director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México dio apertura al seminario en nombre del gobierno, destacando el objetivo del mismo, luego hablaron varios representantes de las instituciones que convocaron al evento, destacándose la de los representantes de las más prestigiosas universidades del país como la UNAM, el Tecnológico de Monterrey y la Universidad de Guadalajara, todas universidades públicas. Seguidamente el discurso inaugural del doctor Kliksberg; *"La pobreza es derrotable? Lecciones de la experiencia latinoamericana reciente en la lucha por la superación de la pobreza"*, contextualizó el evento haciendo referencia a la situación global del planeta en materia de desigualdad, pobreza y exclusión y puntualizó los objetivos del seminario en la incesante búsqueda de construir caminos que permitan a los Estados de la región, encontrar alternativas más eficaces para construir políticas públicas que reduzcan la desigualdad y den respuesta a los vastos sectores de pobres en el continente.

Al mediodía se llevó a cabo el panel sobre experiencias internacionales ejemplares que contó con la participación de Hugo Varsky de Argentina, Carlos Quenan de Francia, Claudio Doñe de República Dominicana, Dacil Acevedo de Panamá; Judith Sutz de Uruguay, Darío Werthein de México y mi participación en representación de nuestro país.

El seminario prosiguió con otras conferencias magistrales y paneles como; *"¿Cómo utilizar la ciencia y la tecnología en los objetivos de desarrollo sustentable para el cumplimiento de la agenda 2030"*, *¿Cómo construir alianzas virtuosas entre ciencia, tecnología, políticas públicas, empresas privadas y comunidades desfavorecidas? Hacia dónde va el mundo, el rol clave de la tecnología, Experiencias de organizaciones impulsoras de emprendimientos tecnológicos con impacto social* entre otros.



La premiación del concurso INNOVATIS (Innovación Tecnológica para la Inclusión Social), que tiene carácter nacional y es organizado por CONACYT de México, fue parte central de la agenda del segundo día. Hemos formado parte del jurado que otorgó el mencionado premio en su segunda edición y destaco las características de los trabajos presentados que tienen como componente, el alto impacto social.

Resultó ganador el trabajo; "*Prótesis biónica para miembros superiores*", muy impactante por el avance tecnológico que permite a un amputado de miembro superior, una prótesis con movilidad gracias a los impulsos nerviosos del cuerpo recuperados por la microelectrónica e instalados en dispositivos casi invisibles en la prótesis.


Dra. Blanca Ovelar
Senadora