



**PALABRAS INAUGURALES DEL LIC. JAIME MORALES CARAZO, VICE PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA EN EL IV CONGRESO NICARAGÜENSE DE BIOTECNOLOGÍA, PROMOVIDA POR LA UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA (UCA).**

Managua, 24 de abril del 2008

La distinción de estar participando en la inauguración de este IV Congreso Nicaragüense de Biotecnología, en coordinación con académicos de la Universidad de California, Compañía New England Biolabs de Massachussets, Grupo Bioscientífica y promovido por el Centro de Biología Molecular de la Universidad Centroamericana (UCA), es para mi motivo de doble complacencia.

Primero: Por encontrarme nuevamente bajo el respetado y acogedor alero de esta muy querida Universidad, a cuya fundación, al igual que a la puesta en marcha de su Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, contribuí con especial entusiasmo e ímpetus audaces de temprana y hoy lejana juventud, hace ya cerca de 50 años, acompañando en una hermosa aventura a un ilustre patriota, soñador y ejecutor de grandes como nobles proyectos de trascendencias nacionales y sociales, como ésta prestigiada UCA y el Instituto Tecnológico (INTECNA) de Granada. Me refiero con gratitud, afecto y reconocimiento al P. León Pallais, SJ, fallecido recientemente.

También recuerdo que hoy, hace precisamente un año, siendo ya Vice Presidente, visité la UCA después de largos años de ausencia, atendiendo amable invitación de su Magnífica Rectora, Dra. Mayra Luz Pérez Díaz; y

Segundo: Por tener el privilegio de venir a escuchar la conferencia magistral del muy Honorable Dr. Richard J. Roberts, Premio Nobel de Medicina y Fisiología (1993), con que se inicia este IV Congreso científico que ha convocado a hermanos nicaragüenses, de Costa Rica, Brasil e Italia, entre otros. Creo, sin temor a equivocarme que el Dr. Roberts es el primer Premio Nobel en ciencias que visita Nicaragua. El Presidente Cmdte. Daniel Ortega, al conocer de su breve estancia en nuestro país me solicitó de manera especial presentarle sus respetos.

A todos los participantes les brindamos la más cálida bienvenida a Nicaragua, haciendo votos por los mejores éxitos ha lograrse en sus trabajos, que redundarán en beneficio de nuestros países.

Como Vice Presidente de la República, por mandato de la Ley (582) presido el Consejo Nacional de Educación y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT), deseando puntualizar en forma muy resumida lo que globalmente pretendemos impulsar con respecto a lo último:

“El CONICYT procurará la aplicabilidad de elementos e instrumentos de la ciencia y tecnología, dentro de los esquemas de nuestras realidades y limitaciones con sentido pragmático, para lograr resultados concretos, que permitan mejorar la productividad del país mediante el desarrollo tecnológico y la promoción de una estrecha vinculación entre las universidades y las empresas, así como entre diversas entidades privadas y públicas, con el objetivo superior de contribuir al desarrollo económico del país con justicia social e igualdad de oportunidades, propiciando el mejoramiento gradual y sostenido de los niveles de vida de los nicaragüenses”.

Finalmente me permitiré repetir lo que dije ante el Claustro de Profesores de la Universidad Autónoma de Nicaragua (UNAN - León) en una plática sobre “Universidad, modernidad y sector privado”:

- (1) “Este Gobierno no tiene la menor duda que la educación es la mejor inversión, sabiendo que ninguna Nación que ha colocado sus mayores recursos en este objetivo ha fracasado”.
- (2) “Las universidades, para alcanzar tan elevados objetivos, no deben guardar distancia del sector empresarial, que es el motor dinámico y creativo en la generación de empleos ingresos y divisas”.
- (3) Al igual que la política y el buen gobierno no pueden distanciarse de la cultura y de las artes, de la llamada “inteligentzia” y de la Academia, so pena de navegar sin faro ni rumbo, a la deriva...”.
- (4) “Lo mismo puede ocurrir a las Universidades si no se vinculan estrechamente con el mundo de las realidades y del pragmatismo, del que invierte y arriesga, analiza e investiga, desarrolla nuevos productos, sistemas, procesos y técnicas”.

Muchas gracias.