



COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL VERSIÓN N° 0229

Ciudad de México, a 30 de marzo de 2016

**JESÚS ZAMBRANO GRIJALVA
Presidente de la Cámara de Diputados**

Mensaje durante la ceremonia inaugural del foro nacional “La generación del conocimiento científico y tecnológico al campo laboral”, en el Palacio Legislativo de San Lázaro.

Muy buenos días a todas y todos los aquí presentes.

Especialmente, saludamos y damos la bienvenida a nuestros invitados para la participación en este tan importante foro.

Señor Subsecretario, Señor Secretario General de la ANUIES, a los señores rectores, directores, representantes de instituciones de educación superior aquí presentes, y de todo lo que aquí constituye las áreas de ciencia y tecnología del gobierno de la República.

Especialmente quiero darle las gracias al diputado Bernardo Quezada y a la diputada Tania Arguijo; presidente y secretaria, respectivamente, de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados por la invitación que me formularon para estar aquí presente en esta fase inaugural de este tan importante foro.

Saludo también, desde luego, la presencia de diputadas y diputados federales que se han integrado y quedaron allá en la parte de atrás; pero, bueno esto habla de la importancia que en sí mismo tiene el foro que hoy se ha acordado llevar a cabo aquí en la Cámara de Diputados.

Yo creo que justamente, tan sólo los datos que hasta ahorita se han adelantado y los que hemos conocido con anterioridad de cómo anda nuestro país en materia de desarrollo científico y tecnológico, de la

preparación de nuestros científicos al más alto nivel y de todo lo que constituye este fenómeno que conocemos como “la fuga de cerebros”, que no es nuevo, que nos ha preocupado siempre desde que empezó lo que podríamos conocer como la Época Moderna de nuestro país, desde allá cuando la Educación Superior empezó a masificarse por finales de los años 60s, y que se empezó a dar este fenómeno en un grado creciente.

Hoy estamos ante una situación que habría que decir que es alarmante. Los datos que ahorita daba por una parte la diputada Arguijo y por otra el Secretario General de la ANUIES, Jaime Valls, son desde luego capaces o debieran ser capaces de cimbrar nuestras conciencias a quienes desde el ámbito legislativo tomamos decisiones en materia presupuestal y que partan directamente del quehacer del área de la Educación Superior, de todo lo que tienen que ser los recursos destinados a Ciencia y Tecnología.

Pero también a la parte gubernamental encargada de estos temas; tanto, desde luego de la propia Secretaría de Educación Pública como la dirección de CONACYT, que debiéramos asumir la gravedad que vive nuestro país en este terreno y que nos debiera, por lo tanto, llevar a empezar a tomar medidas que permitieran una suerte de reorientación o de redimensionamiento de nuestro papel en todo lo que tiene que ver con el tema mismo de la generación del conocimiento científico y tecnológico, y de su impacto y su relación con el campo laboral como se intitula el foro en el que hoy estamos.

Entonces, aquí al final de cuentas hay que decirlo -todo lo que ahorita se ha señalado muy apretadamente- habla por una parte de la necesaria voluntad y convicción política que deben estar presentes para tomar las decisiones que nos redimensionan en este tan importante campo, y que podamos, por ello mismo también, desplegar políticas no solamente de acrecentamiento de nuestro conocimiento, de nuestro saber del ámbito científico y tecnológico, sino también políticas públicas que incentiven la participación de la iniciativa privada.

Porque no se trata solamente de que produzcamos, de que generemos más científicos y técnicos mucho más preparados cada día, sino que tengan también un ámbito -como lo señalaba la diputada Arguijo- en el que puedan ser, desde luego, ocupados y no anden mendigando trabajo con un título en la mano o se tengan que ir a buscar oportunidades en otro país.

Entonces tiene que verse de manera integral el fenómeno, el problema, y por lo tanto yo digo: qué bueno que se organizó este foro. Felicito a nuestros compañeros diputados integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología, que por cierto el diputado Quezada ha estado siempre muy pendiente de muchas cosas que tienen que ver con este ámbito.

Los felicito porque es muy oportuno que hoy, incluso cuando empiezan a discutirse los temas que tienen que ver con la definición de políticas públicas y particularmente con el presupuesto del año 2017, empecemos a pensar en tomar las medidas que correspondan.

Insisto, no solamente los diputados sino también en el ámbito gubernamental, en la responsabilidad que a cada quien le corresponda y no tengamos como ayer ya lo veíamos con la visita de un “niño genio”, como lo conocemos, lo presentaron, lo presentamos, de 9 años, que ya tiene un posgrado en Bioquímica en la UNAM y que no puede acomodarse en el Sistema Educativo Nacional porque no puede ser estudiando la primaria o la secundaria porque la edad no se lo permite.

Entonces decimos: vamos a encontrarle camino para que esto pueda tener un desembocamiento correcto y feliz para todo mundo, ¿en qué lo vamos a ocupar -si se diera el caso- el día de mañana que esté en condiciones de entrar al mercado laboral?, ¿quién se va a ser cargo de él?, ¿en qué va desembocar toda esa potencialidad?

Sólo como parte de preocupaciones y de reflexiones, y desde luego desear que aquí se pueda hacer un intercambio muy fructífero de ideas, de propuestas y que aterricemos en conclusiones que terminen sirviéndole al país.

Felicidades y muchas gracias.

-- ooOoo --