



México D.F., a 5 de noviembre de 2008

**Juan Carlos Romero Hicks,
Director General del Consejo
Nacional de Ciencia y
Tecnología (Conacyt).**

Entrevista concedida a los
medios de comunicación en el
Museo de Antropología e
Historia.

PREGUNTA.- El tema que está adelantado ya, el tema del presupuesto, se va a pedir un aumento a la Cámara para mayor presupuesto para ciencia y tecnología, ¿cree usted que sea posible?, digo, siempre oímos hablar de presupuesto, sin embargo nunca llega a donde queremos.

RESPUESTA.- Hay una propuesta del presidente Calderón que incrementaría en 24.6 por ciento lo que se refiere a Conacyt, comparecimos en su oportunidad y la última oportunidad la tiene la Cámara de Diputados.

PREGUNTA.- Decía antes la diputada, la presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología, que éste es un momento muy importante para empezar a invertir, está el tema de la crisis alimentaria, ¿usted cómo está viendo este momento y su relación con la inversión en ciencia y tecnología?

RESPUESTA.- Los caminos de desarrollo pasan por esta cadena virtuosa de educación: ciencia, tecnología e innovación y ya sea en los temas de la pobreza, los alimentos, las (inaudible) alternativas, las nuevas enfermedades, la pobreza, los desastres naturales, la legalidad, el Estado de derecho, la competitividad económica, todo requiere, evidentemente, del conocimiento.

La ventaja del conocimiento es que no se pierde, trasciende a otras generaciones, se puede potenciar de muchas formas y estamos muy atentos a lo que la Cámara de Diputados nos indique.

PREGUNTA.- Se dijo, bueno caray, incluso el rector Narro dijo que en plena crisis económica mundial el tema del conocimiento, invertir en ciencia y tecnología, parte de la palanca para salir un poquito de esa crisis, ¿usted comparte esa opinión?

RESPUESTA.- Es una palanca indispensable, no puede haber desarrollo si no hay este tipo de apoyos y en esos van el capital humano, la historia, la tradición, el trabajo en redes, la mayor vinculación de actores, la academia, el empresariado, todos los gobiernos; hay mucho por hacer.

PREGUNTA.- Decía también la diputada, hace un ratito, que hay una desvinculación en México entre conocimiento, entre ciencia y tecnología y la empresa, estamos muy lejos de que se cierre esta vinculación.

RESPUESTA.- Ahí podemos mejorar mucho, debemos entender que la empresa es una extensión de la universidad, que la universidad también puede ser una extensión de la propia empresa, que los gobiernos tienen que hacer una mayor capacidad de convocatoria, un mayor proceso de facilitación y por supuesto que tenemos que tener mayor integración: academia, empresariado y Gobierno.

PREGUNTA.- ¿Pero qué nos falta para conseguir eso?

RESPUESTA.- Nos hace falta abrir una matriz de coincidencias, en dónde hay puntos de contacto. Primero, en la necesidad de formar capital humano; segundo, dejar el conocimiento y aplicarlo para la vida útil en el sentido económico, en el ámbito empresarial; tercero, el que podamos tener mayor interacción de actores, donde por ejemplo los laboratorios de la universidad puedan ser utilizados por la empresa o viceversa y en general sigamos viendo puntos de intersección.

PREGUNTA.- ¿Qué espera, un poquito, de esta conferencia aquí en México? ¿Qué nos puede aportar?

RESPUESTA.- Es un momento de encuentro muy importante, reúne a los países de Iberoamérica, apoya el trabajo de los jefes de Estado y jefes de Gobierno, se trabaja en redes y siempre se puede aprender.

El poner en la agenda internacional la importancia del tema de la ciencia, la tecnología y la innovación siempre resulta fundamental y aquí va a haber la oportunidad de intercambiar experiencias, sueños y compromisos.

Muchas gracias.

-- ooOoo --