

# Reconoce Panamá pujanza Tecnológica de Monterrey

**Por Carlos Joloy** que enriquezcan los principios de acción en diferentes áreas del conocimiento.

A pesar de su reciente intervención en el estudio de la metodología para la enseñanza vivencial e indagatoria de la ciencia, Panamá ya cuenta con algunas propuestas en esta materia que podrían ser de interés internacional, informó Julio Escobar, secretario nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de ese país.

Durante la Tercera Conferencia Internacional "La Ciencia en la Educación Básica", explicó que entre las ideas por aportar destaca la posibilidad de una exposición más prolongada de los docentes a este tipo de enseñanza y al mismo tiempo incrementar el número de maestros capacitados.

"Una de las ideas que estamos manejando es una exposición más prolongada al sistema de capacitación en esta metodología de aprendizaje basado en la indagación para reforzar no sólo la práctica docente cuando aplican la metodología, sino incluso la base misma de los docentes que participan en la enseñanza de la ciencia. Tal vez tenemos una situación distinta a algunos países que han empezado las reformas curriculares o el cambio en metodología en ciencias, pero pensamos que esto podría ser aplicable a varios países".

## ACCIONES CONCRETAS DE COLABORACIÓN

En cuanto a las acciones concretas de colaboración entre Panamá y México, Escobar informó que ya se han dado las primeras colaboraciones orientadas a la capacitación de docentes panameños en instituciones mexicanas; sin embargo, esperan estrechar los lazos en otros aspectos como la logística de evaluación y liderazgo y en general todos los conceptos que se manejan para aprender y enseñar ciencia de manera productiva. Agregó que el proyecto de la Ciudad Internacional del Conocimiento a realizarse en Monterrey es una buena oportunidad para incrementar la colaboración, no sólo entre los dos países, sino también a nivel internacional con el fin de conocer y explotar otras iniciativas

El funcionario panameño concluyó que es una buena postura la de realizar el ambicioso proyecto en Monterrey, gracias al reconocimiento del que goza la ciudad en América Latina.

"Yo creo que es sintomático que se realice en Monterrey, ya que en América Latina tiene una excelente reputación, al menos desde el punto de vista de tecnología, pero no únicamente en este aspecto, también en el nivel de aprendizaje en educación formal y por tanto la percepción que nosotros recibimos de un evento como éste es que el epicentro de iniciativa empezará a gravitar mucho más efectivamente hacia Latinoamérica y precisamente en los lugares donde es apropiado".



**Julio Escobar, secretario nacional de Ciencia y Tecnología de Innovación de Panamá**

