

# Sistema educativo, el talón de Aquiles: CCE

□ "Terribles", los resultados en la materia

- **Desdén gubernamental hacia la inversión en ciencia y tecnología**
- **Ausencia en México de una visión de largo plazo, alerta Paredes**

**Isabel Becerril**

Entre los grandes problemas que enfrenta México sobresalen la deficiente educación que se imparte aquí, el escaso presupuesto destinado para el desarrollo de la ciencia y tecnología, así como la falta de definición en las metas de lo que se quiere del país para los mediano y largo plazos.

Armando Paredes, presidente del Consejo Coordinador Empresarial (CCE), acusó que la transición democrática que vive México se ha caracterizado por las pugnas entre los partidos políticos, que ha impedido que éstos logren conciliar la visión de largo plazo y definición de los puntos a superar y fortalecerlo como nación.

En su participación en la mesa redonda Los retos del gobierno mexicano como impulsor del desarrollo económico en el nuevo orden mundial, organizada por EL FINANCIERO y Accenture, el líder de la cúpula empresarial subrayó que en el primer punto en que hay que trabajar es en la educación.

Sin educación, el país no contará con una clase política responsable y una base que exija a las instituciones ser eficientes; ni tendrá talentos que lo diferencien del resto del mundo, advirtió.

Desde la perspectiva de Paredes, México no cuenta con

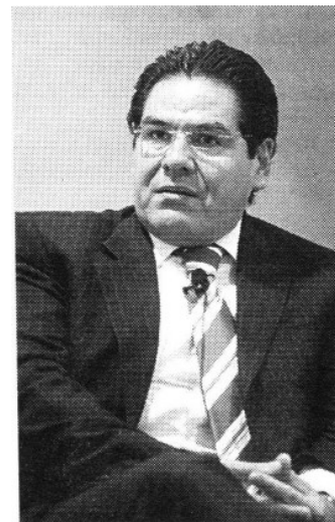
educación de calidad porque el Sindicato de Maestros no lo ha permitido.

Calificó de incongruente el hecho de que, mientras el país tiene niveles de inversión similares a los de naciones desarrolladas, sus resultados en la materia son "terribles" porque, entre otras cosas, presenta un sistema de importación de educación con grandes disparidades.

Sentenció que, si entre las metas está crecer, el gobierno tiene que entrarle al sistema educativo y mejorar la calidad de éste. Apuntó que ese trabajo es una obligación.

## Alimentos y agua, retos

El segundo punto a trabajar es el relacionado con la inversión para el desarrollo en ciencia y tecnología, tema que políticamente no es rentable para los partidos porque sus resultados se observan en el largo plazo.



Armando Paredes.

Esa situación ha ocasionado que la inversión que destina México en ese rubro no supere el 0.4 por ciento del PIB.

Sin embargo, la tentación del gobierno cuando tiene que hacer ajustes al presupuesto, es cortar el gasto en ciencia y tecnología.

Durante su presentación, el dirigente del CCE manifestó su preocupación porque el gobierno, especialistas y el propio sector empresarial han minimizado dos temas: el alimentario y la falta de agua en el mundo.

En el aspecto de los alimentos, expuso que el reto en el ámbito mundial para el periodo 2020-2025 será contar con el suficiente abasto de éstos a pesar de la limitadas superficies con que se contará para los cultivos.

Tampoco hay que perder de vista que la demanda de alimentos en los países en desarrollo se multiplicará y que la productividad en el sector agropecuario, sobre todo en lo relacionado con la ciencia y tecnología, avanza a un ritmo lento.

En el caso de México, es urgente contar con una política agroalimentaria de largo plazo que considere, por ejemplo, los problemas que genera el cambio climático.

Armando Paredes destacó que, con el cambio climático, la escasez de agua que ha presentado el mundo se irá profundizando, por lo que en el futuro se llegará a extremos de presencia de guerras por la obtención del vital líquido. ☒



