

Fecha <b>10.12.2015</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------



## **MÁS Y MAYORES RETOS EN EL FUTURO**

El crecimiento económico es y debe seguir siendo el objetivo central de la política económica en México. Las bajas tasas de crecimiento que ha experimentado la economía mexicana en los últimos 30 años es la causa más importante por la que la generación anual de empleos es insuficiente en relación con la creciente demanda; es asimismo la causa de la expansión de la economía informal, los bajos niveles de ingreso y de que tengamos más de 50 millones de pobres. Por desgracia, ahora tenemos que enfrentar nuevos retos. Tenemos que buscar un mayor crecimiento pero además debemos hacerlo de manera racional, de manera sostenible. Este es el reto para México y muchos países en el mundo para los próximos 15 años. Si queremos crecer a tasas mayores, a 5 o 6 por ciento anual por ejemplo, ¿cómo lograrlo sin acabarnos los bosques y los recursos pesqueros?, ¿Cómo crecer en forma acelerada sin degradar el entorno urbano como lo hemos hecho hasta ahora?, ¿cómo acelerar la actividad económica del país sin contaminar más la atmósfera, los ríos y los mares?, ¿cómo lograr la expansión económica haciendo un uso más racional del agua?, ¿cómo acelerar el ritmo de crecimiento económico y a la vez abatir los índices de pobreza, eliminar las desigualdades de ingreso y los desequilibrios regionales?

Algo interesante y muy preocupante es que países como China, India o Brasil enfrentan retos similares. India tiene planes ambiciosos de crecimiento para los próximos 15 años. Su meta es lograr una tasa sostenida de crecimiento del PIB de entre 7.5 y 8 por ciento. Desafortunadamente, aunque la meta se logre, el impacto no será muy dramático dada la magnitud de sus problemas sociales, económicos y ambientales. Se estima que en India vive un tercio de la población más pobre del mundo y que poco más de 92 millones de personas no tienen agua potable. Asimismo, se estima que unos 304 millones de personas carecen de energía eléctrica. Además, India es un país en el que más de 50 por ciento de la generación de energía eléctrica se obtiene del carbón.

El reto ambiental es un reto mundial. De acuerdo con información de la ONU, la temperatura promedio del planeta se ha incrementado cerca de un grado centígrado en el periodo 1880-2012. Una causa importante de este fenómeno es el aumento de las llamadas emisiones de efecto invernadero y en particular de las emisiones de CO2 producto de la quema de combustibles fósiles para producir energía. De acuerdo con estudios científicos realizados, las emisiones globales de CO2 se incrementaron 50 por ciento en los últimos 25 años.

Lo que esto ha creado es una situación de emergencia ambiental que debe ser atendida con la mayor urgencia por todos los países. De ahí la importancia de la reunión COP21 celebrada en París.

En México muchas empresas privadas han tomado en serio los retos del desarrollo sostenible. Han realizado inversiones cuantiosas para hacer más eficientes sus procesos productivos, para reducir el consumo de agua y el uso de energías basadas en combustibles fósiles con el propósito de disminuir la emisión de **gases de efecto invernadero**. Tres ejemplos sobresalientes son FEMSA, CEMEX y BIMBO.

En resumen, en los próximos 30 años los retos serán enormes y muy complejos. Esto demandará grandes inversiones públicas y privadas, innovaciones en los pro-

Continúa en siguiente hoja



Fecha <b>10.12.2015</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>9</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------

cesos productivos que permitan un uso más racional de los recursos del planeta y reducir el daño ambiental causado por las actividades económicas, mejores políticas públicas y acciones coordinadas de la sociedad civil. Todo esto será necesario si no queremos heredar a las siguientes generaciones un país en condiciones económicas, sociales y ambientales peores a las actuales.

Profesor de EGADE Business School,  
Santa Fe. Tecnológico de Monterrey.  
[alvaro.de.garay@itesm.mx](mailto:alvaro.de.garay@itesm.mx)