# ¿SE PUEDE HACER INVESTIGACIÓN EN EL SUBDESARROLLO?



Aun los que estamos convencidos de que la investigación científica es un componente necesario del desarrollo, nos preguntamos una y otra vez si es posible en condiciones de subdesarrollo, esto es, cuando hay penuria de recursos humanos y mate- riales. Evidentemente, las respuestas que pueden darse a nuestra pregunta son tres: “sí”, “no” y “de- pende”. Descartamos la respuesta “¿quién sabe?” porque no hace sino reformular la pregunta. Es obvio que, para hacer investigación básica, es preciso que se den ciertas condiciones biológicas, culturales, económicas y políticas. En cuanto a la res- puesta negativa, es falsa. La respuesta realista es “depende” del grado de desarrollo cultural, en particular del nivel de desarrollo de la clase dirigente.

Sin embargo, no hay que exagerar el grado de desarrollo cultural necesario para hacer investigación básica, ya que puede investigarse, con un nivel modesto y esporádicamente, en condiciones de atraso increíbles.

*Bunge, M. 1997. Ciencia, técnica y desarrollo. Sudamericana: Buenos Aires.*

# PREGUNTAS

## Competencias a desarrollar **Cg 6, Cdb 4, 6**

1. ¿México es un país subdesarrollado? si

2. ¿Se genera investigación en México? si

3. ¿Cuáles son las condiciones que se necesitan para potenciar la investigación científica en el país? Mejorar la educación del país y fomentar talleres de informática a todas las escuelas del país al igual que laboratorios en los cuales se permita la experimentación.

4. ¿Te gustaría desarrollar una actividad científica? si