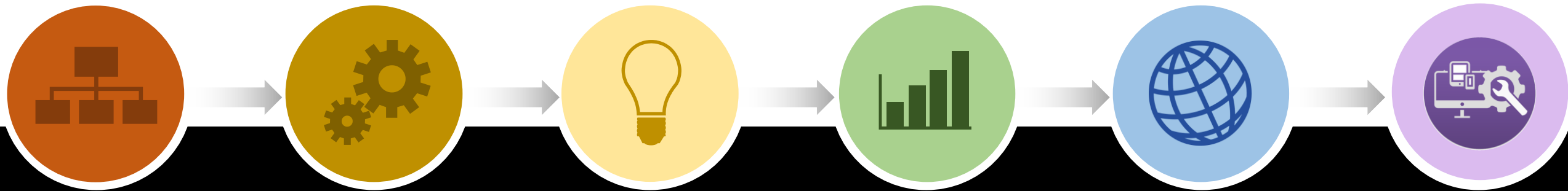


## SISTEMAS TECNOLÓGICOS

### Tarea de responsabilidades



La ciencia, la tecnología y la innovación deben ser herramientas en pro de la transformación de las estructuras productivas, la explotación racional de los recursos naturales, el cuidado de la salud, la alimentación, la educación y otros requerimientos sociales.

Se tienen que definir las áreas estratégicas, teniendo en cuenta la consolidación de nuevos paradigmas tecnocientíficos, transformando la producción en casi todos los sectores: investigación en TIC, nanotecnología, biotecnología, energía, tecnología de alimentos, explotación sostenible de recursos naturales, entre otros.

La mejora de la calidad de la educación y la ampliación del acceso y las oportunidades educativas a toda la población constituyen requisitos fundamentales para el fortalecimiento de la ciudadanía. Garantizar el acceso igualitario a una educación de calidad constituye un requisito indispensable, de cara al desarrollo productivo con mayor valor y conocimiento.

El conocimiento científico y tecnológico debe ser una de las principales riquezas de las sociedades contemporáneas, y debe convertirse en un elemento indispensable para impulsar el desarrollo económico y social.

Hoy día tenemos la oportunidad de consolidar avances logrados en los últimos años y enfrentar los desafíos pendientes en el plano de la economía, la sociedad, la educación y la cultura. El conocimiento científico y tecnológico puede contribuir en gran medida a que ello sea posible.

En conclusión, el conocimiento científico y tecnológico es una de las principales riquezas de las sociedades contemporáneas y un elemento indispensable para impulsar el desarrollo económico y social.