

### Relación de la Economía con otras ciencias sociales y naturales.

Resultaría difícil realizar un estudio de los problemas básicos de la Economía, sin considerar otras ciencias sociales o naturales. Esta interrelación funciona como una unión que enlaza valores extraeconómicos de gran importancia para el ser humano. A continuación se presentan algunas de ellas:

- *La Economía y Política:* Es la relación que se establece en la búsqueda del bienestar socioeconómico a partir de la organización del Estado y de las relaciones entre los gobernantes y los gobernados, así como el establecimiento de distintas instituciones sobre las cuales se desarrollarán las actividades económicas.
- *Economía y Sociología:* Por medio de la Sociología se llega a la comprensión de la realidad social. Por ejemplo: los efectos de la distribución desigual de la riqueza de una sociedad y cómo influye en la división de la sociedad en clases, la desintegración social, el comportamiento de grupos, la pobreza y marginación, la cultura, etcétera.
- *Economía e Historia:* La relación analiza la evolución histórica de las sociedades debido a las modificaciones de la actividad productiva. Las rápidas transformaciones culturales son producto de la evolución histórica en las formas del trabajo, modernización de los medios de producción, innovaciones tecnológicas y trabajadores más eficaces, provocan cambios profundos en la sociedad mundial.
- *Economía y Geografía:* La necesidad de conocer las condiciones neoeconómicas de los mercados regionales, la localización espacial de los recursos productivos, distribución demográfica, evaluación de los métodos regionales de producción, intercambio, de productos por regiones, entre otros, conforman algunos asuntos que son de suma importancia para establecer esta interrelación.
- *Economía y Psicología:* El consumo y la búsqueda del bienestar está condicionada por la conducta humana, afirman los estudios de la Economía marginal, que en función de la preferencia y la elección de alternativas, se genera una actitud psicológica que relaciona el consumo con las necesidades creadas en la conciencia humana: vestir, beber, comer, calzar, etcétera.
- *Economía y Derecho:* La ley jurídica sitúa al hombre, a la empresa y a la sociedad delante del poder político de la naturaleza, definiendo sus derechos y responsabilidades y fijando los límites dentro de los cuales se podrá ejercer la libertad de acción de cada uno de esos agentes económicos.

Por otra parte, las ciencias naturales como: Física, Química, Biología y Ecología, con su método científico apoyado en la comprobación de laboratorio, apuntalan las distintas investigaciones encaminadas a mejorar las formas de consumo, la calidad de los alimentos, las innovaciones tecnológicas el mejoramiento de insumos para hacer más productiva la tierra y a preservar el medio ambiente. Con ello se busca incrementar el bienestar mundial.

Las ciencias exactas como las Matemáticas y la Estadística colaboran con la Economía, proporcionando la herramienta numérica que faciliten la comprensión y dimensión cuantitativa del problema económico: Ingreso per cápita, y pobreza, explosión demográfica y escasez, Producto Interno Bruto y Deuda Nacional, etcétera.

El ejemplo siguiente nos ayudará a entender la interrelación que existe entre los problemas que aquejan al mundo contemporáneo: La alimentación mundial y la escasez de alimentos, que se identifica como hambre. Este es un problema económico, que es mostrado en datos numéricos por la estadística, la que proporciona toda la información cuantitativa necesaria para conocerla; además resulta sociológico al afectar a la población humana, al ser social y a la vez es un problema de carácter político, al considerar las tomas de decisiones que realizan los dirigentes sociales para combatirla; asimismo es un problema histórico, ya que no es nuevo en el mundo, el hambre, ha subsistido con la evolución de las sociedades. Las ciencias naturales, por su parte, contribuyen con sus estudios para elevar la productividad agrícola y alimentar con materias primas al proceso de la producción, además con sus experimentos basados en la genética y el desarrollo de nuevos alimentos transgénicos que generan nuevas fuentes de consumo.

