

Economía y Estadística

TEORIA

TEORIA ECONOMICA. — De Alberto Baltra Cortés. Volumen I. Edit. Andrés Bello, 506 pags. 24x16 ems.

El vocable economía tiene antigua historia semántica. Griegos y latinos dijeron que era la administración de la casa. Por extensión llegó a significar la conducción recta y prudente de los bienes, riqueza pública, distribución del tiempo, ahorro de trabajo, etc.

En esta obra, de texto para los universitarios, se estudian el proceso de la investigación económica, las necesidades, la utilidad, el tiempo, la relación entre consumo e ingreso, el coeficiente técnico de producción, la formación de los factores productivos, la teoría del producto y del ingreso nacionales, la medición de la riqueza nacional, etc.

Una de las preguntas claves que se formulan todos los economistas es la siguiente: ¿Cuál es la naturaleza de los problemas económicos? Y a partir de ese momento surgen las escuelas económicas, se prodigan las interpretaciones de un hecho cuyo origen está en la inevitable limitación de los medios de consumo. "Si la regla fuera la abundancia no habría actividad económica, y el hombre estaría de nuevo en el paralso perdido". MERCURIO SANTIDEO, 26-U-197

W

El profesor Alberto Baltra revisa y analiza las ideas de connotados economistas. Agrega su visión personal, nunca de manera dogmática. Dice en au obra: "Todo estudio riguroso y sistemático exiga la elaboración de conceptos precisos y de términos bien definidos, pues de otra manera los problemas se obscurecen y se falsean".

Libro que obtuvo el Premio Científico Atenea 1964. Escrito con gran sentido pedagógico. Ideas y disquisiciones profundas están presentadas con sencilles y suma corrección literaria.

Economía y estadística. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Economía y estadística. [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

Biblioteca Nacional Digital

INSTITUCIÓN

Biblioteca Nacional

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile