

EL MERCURIO · SANTIAGO · 16-XII-1973 · 7.5

El Impacto del Futuro

664382

El futuro de la Humanidad es motivo de creciente preocupación para los científicos de los países de más avanzado desarrollo, quienes a través de investigaciones y conferencias de divulgación han llegado a erigir en novísima ciencia a la "futurología". De allí que parece de interés destacar que esa inquietud es también compartida por los hombres de ciencia chilenos. Así lo manifiesta un trabajo de gran alcance emprendido por el profesor Luis Capurro y que acaba de ser entregado a librerías: **EL IMPACTO DEL FUTURO**. Ediciones Universitarias de la Universidad Católica de Valparaíso. 206 págs. 13x22,5 cms.

En cuanto a esperanza, el profesor Capurro sostiene:

—El hecho de que el hombre haya sobrevivido hasta el momento a muchas grandes guerras destructivas, que sea capaz de reproducirse en ciudades o metrópolis saturadas de gente, que pueda habitar en un ambiente deteriorado y trabajar respirando aire y bebiendo agua cada vez más contaminados, e ingerir alimentos que han concentrado productos químicos diversos, que pueda, además, desempeñarse en un medio caracterizado por el ruido infernal de teléfonos, automóviles, máquinas y artefactos mecánicos, hace pensar que el individuo humano es aún grandemente adaptable, y que probablemente siga adecuándose a las condiciones traumáticas creadas por la tecnología moderna.

De todos modos es válido el interrogante: ¿Cuál será el límite de su capacidad de adaptación frente a las condiciones de vida imperantes?

Y al responder, cabe también un ángulo pesimista o, por lo menos, de prevención. En las palabras de Capurro:

—Parece lógico aceptar que el hombre no pueda continuar adaptándose a todo tipo de cambios y a cualquier nivel que éllos alcancen; más aún, parece cuerdo suponer que, posiblemente, no esté equipado para acomodarse a cualquier cosa, sobre todo si reparamos que la evolución biológica tiene un ritmo lentísimo de siglos y, por lo tanto, parece poco posible que logre adecuarse al ritmo de cambios generados por los continuos avances de la ciencia y la técnica.

La advertencia cobra actualidad por una serie de indicios que los medios de comunicación modernos han proyectado hasta el hombre común. Hemos sabido que un año de malas cosechas en el bloque socialista generó un fenómeno de escasez mundial de cereales, o cómo la utilización política de la venta de petróleo ha causado trastornos gravísimos en los países superdesarrollados, cuyas consecuencias todavía no terminan de especiar.

Lo que menos puede decirse es que la ultra-civilización de nuestros tiempos, no obstante sus promisorias expectativas, descansa sobre bases muy frágiles.

En la obra que comentamos, varios especialistas nacionales nos ofrecen una exposición del mundo que vendrá a la luz de los antecedentes que poseen, en sus respectivas especialidades.

Capurro, biólogo, aparte del prólogo nos presenta dos cuadros. Uno, sobre "el impacto del futuro", el otro, respecto a "la biología del año dos mil".

Desiderio Papp, miembro efectivo de la Academia Internacional de Ciencias de París, entre otros títulos, alude al "progreso en la perspectiva de la Historia de las Ciencias".

Igor Saavedra, Doctor en Física Teórica en la Universidad de Manchester y profesor en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, diserta sobre "Física Fundamental e Ingeniería proyectada hacia el Futuro".

Néstor Porcell, profesor investigador del Departamento de Sociología, informa sobre el impacto del futuro a la luz de la sociología.

Oscar Domínguez, también sociólogo, describe al "hombre del año dos mil".

Cierre el volumen Hugo Correa, escritor y periodista, quien nos ofrece una imagen de la "ciencia ficción y el futuro".

Capurro reconoce con honestidad que "no estamos en condiciones de dar una respuesta adecuada a la pregunta base: ¿Cuál es el límite de la capacidad adaptativa del hombre? Agrega: "Quizás contribuiríamos a paliar las tensiones si pudiéramos realizar un análisis de la realidad actual y de las perspectivas futuras en cada faceta del pensamiento humano". El libro que hemos resenado es un aporte significativo para ambos objetivos."

A.

El impacto del futuro [artículo] A.

Libros y documentos

AUTORÍA

A.

FECHA DE PUBLICACIÓN

1973

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

El impacto del futuro [artículo] A.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

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

[Mapa](#)