

Futurología:

## ¿CIENCIA O BOLA DE CRISTAL?

**N**UESTRO siglo vive obsesionado por el futuro. El progreso, los adelantos de la ciencia y los índices de crecimiento económico son ideas que están en todos los ambientes. La sociedad contemporánea parece orientada hacia una meta de futura felicidad y el mesianismo marxista es una de sus expresiones.

Pero el mundo occidental, que se denomina libre, tiene una postura similar. Los norteamericanos son los paladines de la idea de que nos espera "un mundo mejor" que, básicamente, ha de ser el resultado de los avances científicos y del desarrollo económico.

Sobre este tema se han escrito cientos o quizás miles de libros. En USA circula profusamente uno muy interesante de Alvin Toffler, "Future Shock", y su versión española (publicada en 1971 en España, por Jarnés) ha comenzado a conocerse entre nosotros.

### Impacto a escala subdesarrollada

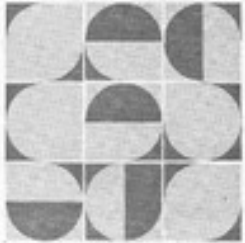
A pesar de que somos un país "en vías de desarrollo", como se nos llama diplomáticamente, el tema del futuro también nos interesa. Un grupo de profesores, encabezados por Luis F. Capurro, se ha inspirado, según parece, en el libro de Toffler y publicó "El impacto del futuro" (Ediciones Universitarias de Valparaíso). A pesar de la similitud del título, esta obra no es un plagio de la de Toffler, a quien cita por lo demás el profesor Capurro. Las reflexiones de "El impacto del futuro" sobrevuelan los mismos temas, pero la información y originalidad del nuevo libro quedan muy por debajo de las del norteamericano. Aparte de ello, adolece de un defecto importante, por cuanto mezcla artículos muy técnicos, ininteligibles aun para el profano bien informado, con otros que carecen de toda novedad y tienen un nivel bajísimo. El propio profesor Capurro incurre en este error. Uno de los artículos escrito por él pertenece al primer grupo (con la agravante de que no aporta novedades en el terreno de su especialidad) y el otro que le pertenece desciende a lugares comunes y generalidades aceptables en un comunicado del cable, pero no en una obra editada por la Universidad.

Es así como el profesor Capurro usa su pluma y la paciencia del lector incauto para decirnos algo tan audaz como que el hombre, en los últimos 15.000 años "ha acumulado una cantidad impresionante de conocimientos". Y subraya la profundidad de su estudio agregando que "la evolución cultural ha alcanzado en los últimos 50 años un ritmo vertiginoso". Cuando penetra en el terreno de las ciencias, nos informa de que "se ha avanzado en el control de la natalidad, mediante el uso de píldoras anticonceptivas". Podría haber agregado que se vendían en las boticas y sin receta médica sin llegar a ser novedoso.

### Profecías simples

Otro artículo inolvidable es el de Néstor Porcell. Se queja —no sin

**el impacto  
del futuro**  
Luis F. CAPURRO et al.  
EDICIONES UNIVERSITARIAS DE VALPARAÍSO



VERSION CHILENA DEL TEMA  
Pero ésta no impacta.

QUE PASA n° 141  
Santiago. 4. I. 1974



LA EPOPEYA ESPACIAL  
El futuro entre nosotros.

razón— de que la juventud actual tenga por ídolos a Pelé y la Brigitte Bardot. En una eclectica ensalada histórica que apenas encubre la concepción materialista y económica de la realidad social presente en todo su trabajo, él nos propone como "tipos ideales de vida" a la Mistral, Bolívar y Neruda. En este último caso, ya que el talento es intransferible, no sabemos si habría que tomar como "ideal de vida" las ideas marxistas del vate o sus inclinaciones sibaríticas. La suprema conclusión de Porcell, hacia el final del ensayo, es que "realmente, las formas de vida cambian" . . . Entralable misterio que nos revela la dialéctica del materialismo histórico.

El broche de oro de esta incursión por el pasado, el presente y el futuro es un artículo de Oscar Domínguez. Después de decir en forma cabalística que "el excesivo dogmatismo atribuye a las ideologías una cierta espontaneidad en la generación del devenir histórico", cierra su incursión por el devenir en estos términos: "El hombre del año 2000 estaría provisto de todas las conquistas intelectuales acumuladas por un largo pasado de genios humanos".

Si esto es futurología, ciencia e investigación universitaria, más fácil entretenido y barato resulta la bola de cristal . . . ■

## ¿Ciencia o bola de cristal? [artículo]

**FECHA DE PUBLICACIÓN**

1974

**FORMATO**

Artículo

**DATOS DE PUBLICACIÓN**

¿Ciencia o bola de cristal? [artículo]

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

**INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

**UBICACIÓN**

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)