



*La mortalidad infantil promedio para todo el mundo ha descendido a niveles por debajo de los conocimientos.*



*Alimentar a ocho mil millones de seres humanos, la encrucijada del hombre de hoy.*

#### NUTRICIÓN MUNDIAL

### Perspectivas para el siglo XXI

**□ El doctor Fernando Monckeberg anticipa que los recursos naturales de la Tierra no faltarán, pero que el tercer mundo tendrá difícil acceso a los alimentos.**

Los problemas del mundo en desarrollo se advierten en diferentes planos y uno de ellos es el relativo a la nutrición. Sobre la Tierra viven 4.700 millones de personas y, de ellas, alrededor de quinientos millones —en su mayor parte niños— están desnutridos y dos millones suplementadas. Es ésta la situación que se vive hoy en Asia, África y en algunas regiones de Latinoamérica. Y ante esa realidad, cabe la pregunta de si en el siglo XXI habrá suficiente comida para satisfacer las necesidades de la población mundial.

Este cuadro ya había sido anticipado por el doctor Fernando Monckeberg, di-

rector del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (Inta), de la Universidad de Chile, en su libro *Esque al subdesarrollo*. En esa ocasión, el investigador anunció que el problema se estaría presentando en los siguientes quince años, un futuro que hoy estamos viviendo.

Los estudios de Monckeberg acerca del tema cobraron actualidad al recibir recientemente en San Antonio, Estados Unidos, el Premio Christopher, de la Academia Americana de Pediatría. La distinción se le otorgó por su trabajo en el área de la desnutrición, dedicando tanto a su investigación y tratamiento como a la recuperación en Chile y América latina; un reconocimiento a su labor desarrollada aquí y más allá de nuestras fronteras.

Porque su inquietud lo ha llevado ahora a bucear en el problema global de los alimentos.

“La Tierra dispone —dijo Monckeberg a ERCILLA— de recursos naturales más que suficientes como para triplicar la actual producción. En tal sentido, se puede estar tranquilo. Pero existen serios inconvenientes, pues habrá que generar más alimentos en aquellas regiones que más los requieren.”

“Un aumento sustancial en las zonas subdesarrolladas precisará de una moderna tecnología, para mecanizar la agricul-

tura, incrementar la superficie de cultivo y de riego e incentivar el empleo de fertilizantes, insecticidas, pesticidas y herbicidas. Y tal cosa significa una inversión, en el sector agropecuario, de no menos de 780.000 millones de dólares, que estos países no tienen.”

La cifra supera el monto de la deuda externa del conjunto de las naciones en desarrollo y está muy próxima a la cantidad de recursos financieros que el mundo gasta anualmente en armamento.

La cuestión es si las potencias industrializadas estarían dispuestas a facilitar tales fondos. En 1980, el doctor Fernando Monckeberg volvió sobre el tema de los alimentos en el mundo, con otro libro: *Crear para compartir, compartir para seguir creando*.

“Lo más probable —señaló a ERCILLA— es que las naciones desarrolladas se abstengan de asistir a los países más necesitados. Hasta ahora, a mi juicio, no los están ayudando en forma decidida, pese a las expresas recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

—Pero, imaginemos que prestan asistencia en recursos económicos y tecnológico. ¿Qué rumbo tomaría esta solución?

—Respondo con otra pregunta: ¿habría dinero en el mundo subdesarrollado como para pagar esos alimentos? Esta región no

## La dependencia de Theotonio [artículo] André Gunder Frank.

Libros y documentos

### AUTORÍA

Gunder Frank, André

**FECHA DE PUBLICACIÓN**

2003

**FORMATO**

Artículo

**DATOS DE PUBLICACIÓN**

La dependencia de Theotonio [artículo] André Gunder Frank. il.

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

**INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

**UBICACIÓN**

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