





## LA ÉTICA EN LA PROFESIÓN DE INGENIERO. INGENIERÍA Y CIUDADANÍA

CARL MITCHAM Y MARCOS GARCÍA DE LA HUERTA  
Ediciones del Departamento de Estudios Humanísticos  
de la Universidad de Chile; Santiago, 2001

**RE** Desde mediados de los años setenta en Chile, y en la siguiente década en toda América Latina, ha sido impuesta una fundamental modernización neoliberal. Esta ha significado no solo un cambio radical en las estructuras económicas, políticas, sino también en el ámbito cultural y ético. Sobre esta modernización podría decirse lo que Hegel expresó alguna vez refiriéndose a la Revolución Francesa. Hemos sido testigos del espectáculo a la vez fascinante y horroroso, en el cual las categorías del entendimiento se han convertido, sin mediación, en formas históricas. La desregulación de los mercados ha significado que la eficacia, la productividad y el rendimiento han ido imponiéndose como supremas instancias normativas y, por ende, que las decisiones tienden a ser juzgadas en función de la utilidad inmediata, especialmente económica. "Pretender que estamos volviendo a la guía de 'la mano invisible' de Adam Smith, en las decisiones sobre qué tecnologías tener y cómo usarlas, es ya hacer una decisión ética" (p. 55). El modelo ético predominante de vida en nuestras sociedades, así transformadas, guarda muy poca relación o es contradictorio con lo que la tradición ética de Occidente ha concebido como la "buena vida", la existencia moral.

Este libro de Carl Mitcham y Marcos García de la Huerta es una necesaria y significativa contribución a la reflexión ética actual, precisamente porque nuestra sociedad tiende a imponer un modelo normativo parcial y excluyente. El contenido del libro excede con creces su título: no contiene solo un análisis y propuesta ética para los ingenieros y otros especialistas, sino una reflexión sobre "la alta tecnología", en el marco de las transformaciones de la modernidad. Incluye, asimismo, una propuesta de democratización en el uso y control de las nuevas tecnologías.

La ética de la alta tecnología surgió de la reflexión de los propios especialistas: físicos, médicos, biólogos, ingenieros y otros tecnólogos. Einstein es un ejemplo paradigmático. En parte por eso, la ética de la ingeniería, como la bioética o la de otras profesiones, se ha desarrollado con cierta independencia de la ética general, aunque sus argumentos, frecuentemente, provienen de conocidas teorías éticas. Es por esta razón que no puede considerarse a la ética de la tecnología como una mera derivación o aplicación de la ética general. Hoy se ha constituido como un campo de

# La ética en la profesión de ingeniero, ingeniería y ciudadanía [artículo] Jorge Vergara Estévez

Libros y documentos

## AUTORÍA

Vergara Estévez, Jorge

## FECHA DE PUBLICACIÓN

2002

## FORMATO

Artículo

## DATOS DE PUBLICACIÓN

La ética en la profesión de ingeniero, ingeniería y ciudadanía [artículo] Jorge Vergara Estévez

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

## INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

## UBICACIÓN

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