



por Gabriel Cortina de la Concha

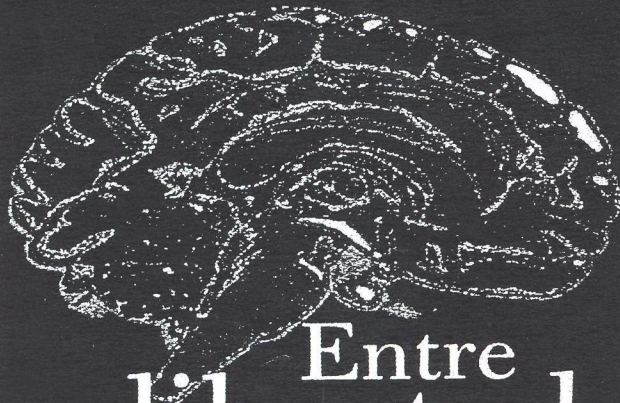
## "Entre Libertad y determinismo"

Luis M<sup>a</sup> Gonzalo Sanz  
Ediciones Cristiandad  
231 páginas

Presentamos esta semana un interesante libro sobre la libertad, tomando como referencia los genes, el cerebro y el ambiente en la conducta humana. Con cierta frecuencia escuchamos en los medios de comunicación los avances de la ciencia en muchos de sus campos, especialmente en la medicina. Parece como si el progreso nos fuera revelando nuestra naturaleza y a cada descubrimiento le siguiera una reflexión sobre lo complejo del hombre y del universo. Bastantes científicos dan tanta importancia a los genes y al cerebro como determinantes del comportamiento humano que de sus trabajos pudiera concluirse que el hombre no posee libre albedrío, es decir, capacidad para elegir de forma responsable, que en realidad no somos libres. En el fondo, el hombre sería un animal un poco más evolucionado, no tan distante de un orangután. La negación de nuestra libertad viene motivada por la concepción reduccionista del hombre: si no somos más que materia, estamos determinados por las leyes físicas, como el resto de los seres, por lo que pensar que somos libres es una ilusión. El ambiente en el que hemos crecido y se desarrolla nuestra vida es el que determina nuestros actos. Esta afirmación tiene su manifestación en muchos aspectos de la actual cultura, e incluso en los contenidos del sistema educativo.

En el presente ensayo, el doctor Luis M<sup>a</sup> Gonzalo, autor de más de 130 publicaciones sobre Neurociencia y Embriología, expone los últimos hallazgos científicos en los que se basan los materialistas para negar la libertad. Entre libertad y determinismo se compone de dos partes: una dedicada a los factores que influyen en la libertad humana, donde se tratan temas como alteraciones cerebrales que cambian la personalidad, violencia, drogadicción, alteraciones del ánimo, homosexualidad, etc.; y otro dedicado a la verdadera libertad, donde se ofrece un ensayo sobre el hombre, lo bueno y lo verdadero. Tras este estudio se llega a la conclusión de que los genes, el cerebro y el ambiente influyen en la conducta de las personas, pero no llegan a abolir su voluntad, por lo que gozamos de libre albedrío.

CIENCIA Y FE



## Entre libertad y determinismo

GENES, CEREBRO Y AMBIENTE EN LA CONDUCTA HUMANA

Luis M<sup>a</sup>  
Gonzalo  
Sanz

**C** EDICIONES  
CRISTIANDAD