



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS
AIRES

DECLARA

De interés legislativo el libro "¡Legalíencia! La zoncera hecha bandera" de Claudio Mate Rothgerber presentado el día 17 de marzo en la Central General de Trabajadores.

CATALINA M. BUITRAGO
Diputada
Honorable Cámara de Diputados
de la provincia de Buenos Aires



FUNDAMENTOS

Señora Presidente,

El presente proyecto de declaración tiene por objeto declarar de interés legislativo el libro "¡Legalícenla! La zonzera hecha bandera" de Claudio Mate Rothgerber presentado el día 17 de marzo en el salón Felipe Vallese de la Central General de Trabajadores.

El libro representa un alegato científico e histórico que analiza en profundidad la problemática de las drogas y su efecto nocivo para la comunidad y el bien común.

A la presentación asistieron diferentes instituciones, gremios, los hogares de Cristo, las madres del paco, madres territoriales y otras organizaciones que asisten a personas afectadas por el consumo y la dependencia a las drogas.

El libro explica cómo las drogas son utilizadas como instrumentos de dominación de los pueblos, de una sociedad, de personas que terminan esclavizadas por el consumo. Los argumentos esgrimidos se enfrentan en primera línea con la línea liberal-individualista que nos quiere vender como libertad sustancias que nos convierten en esclavos.

"¡Legalícenla! La zonzera hecha bandera" ofrece una prosa didáctica, valiente y útil para quienes venimos luchando en contra del sometimiento de nuestros jóvenes a las drogas.

Este libro, en síntesis, recopila el enorme daño que las drogas hacen en los sectores más pobres. "La droga es siempre estupidizante, nunca recreativa. Es un instrumento de sometimiento a los que menos tienen".

Por todo lo expuesto, pido a mis pares que acompañen con su voto la presente iniciativa legislativa.

CATALINA M. BUITRAGO
Diputada

Honorable Cámara de Diputados
de la provincia de Buenos Aires