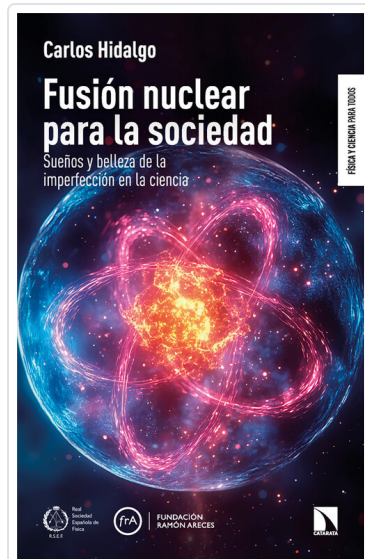


# FUSIÓN NUCLEAR PARA LA SOCIEDAD



HIDALGO, CARLOS

## SYNOPSIS

Hacer realidad la fusión nuclear, una fuente de energía sostenible y masiva, la misma que alimenta al Sol y las estrellas, representa uno de los retos más complejos y prometedores de nuestro tiempo. Este libro explora los principios físicos que sustentan la fusión nuclear, los obstáculos científicos y tecnológicos que aún deben superarse y las razones por las que este esfuerzo colectivo puede marcar un punto de inflexión en la historia energética y en la mitigación del cambio climático. Su propósito es estimular la reflexión sobre la repercusión de la ciencia para la sociedad en la comprensión y transformación del mundo, la belleza de la imperfección como motor del conocimiento y la urgencia de adoptar decisiones éticas y políticas que garanticen un futuro habitable para todos. Es, en definitiva, una exhortación a imaginar y construir colectivamente un nuevo modelo de desarrollo....

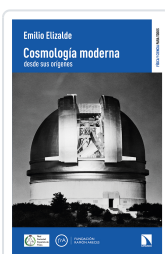


<b>Editorial</b>	CATARATA
<b>Subject</b>	Divulgación científica
<b>Collection</b>	Física y Ciencia para todos
<b>EAN</b>	9788410673403
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	128
<b>Size</b>	220x140x0 mm.
<b>Weight</b>	185
<b>Price (Tax inc.)</b>	15,00€

## Related Titles



EDUARDO BATTANER  
**Los físicos y Dios**  
BATTANER LÓPEZ, EDUARDO



EMILIO ELIZALDE  
**Cosmología moderna desde sus orígenes**  
ELIZALDE, EMILIO



CARL FRIEDRICH GAUSS  
**Teoría general del magnetismo terrestre**  
GAUSS, CARL



DAVID BARRADO NAVASCUÉS  
**Exoplanetas y astrobiología: plus ultra**  
BARRADO NAVASCUÉS, DAVID