

# ÍNDICE

## Introducción

Tecnologías y Políticas: más allá de la dicotomía determinismo versus instrumentalismo/ *Ana María Vara y Fernando Tula Molina* ..... 9

## Sección I. CUESTIONES CONCEPTUALES

La ingeniería como tecnología/ *Héctor Gustavo Giuliano* ..... 21

El riesgo de que todo funcione/ *Fernando Tula Molina* ..... 59

Reflexiones y tendencias respecto del desarrollo/ *Sergio Mersé* ..... 85

Contenido y orientación de la política científico-tecnológica en la Argentina. Hacia otro enfoque conceptual vinculado al desarrollo/ *Mariana Rodríguez Acosta* ..... 113

## Sección II. ENTRE LA REGULACIÓN Y EL CONTROL

La regulación de la biotecnología agrícola y la política de selección de tecnología/ *Patrick van Zwanenberg* ..... 141

Lo que los sistemas nacionales de innovación no miran. Una crítica constructiva de las políticas de ciencia y tecnología a partir del “modelo de la soja transgénica”/ *Pierre Delvenne y Federico Vasen* ..... 175

Marcos reguladores y política sobre bioseguridad en los países del MERCOSUR/ *Sergio Emiliozzi y Valeria Correa* ..... 209

## Sección III. DISCUSIONES Y RESISTENCIAS

Impactos de la biotecnología agrícola en la Argentina: de la resistencia al debate y la regulación complementaria/ *Ana María Vara y Agustín Piaz* ..... 251

Fernando Tula Molina y Ana María Vara (compiladores)

Controversias científico-reguladoras y activismo: el caso de los agroquímicos para cultivos transgénicos en la Argentina/ <i>Florencia Arancibia</i> .....	309
Tecnología nuclear, percepción de riesgo y debate entre expertos: la movilización por las napas de agua en Ezeiza/ <i>Agustín Piaz y Ana María Vara</i> .....	359
<b>Los autores</b> .....	417