

ÍNDICE



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS
• BIBLIOTECA •

Prólogo	13
Acto inaugural y discursos	15
III Congreso Nacional de la Ingeniería Agronómica	33
Síntesis de exposiciones y debates	35
I. Caracterización, balance mundial de la producción y consumo de alimentos	45
Mesa 1. Economías regionales, Lic. Gustavo Rodríguez Vázquez	45
Mesa 2. Situación y perspectiva de cereales y oleaginosas, Ing. Agr. Marcelo Regúnaga	61
Mesa 3. Situación y perspectivas de las carnes rojas y blancas, Ing. Agr. Daniel Rearte	69
II. Una nueva forma de producir para una nueva forma de consumir: calidad y seguridad alimentaria	75
Una nueva forma de producir para una nueva forma de consumir: calidad y seguridad alimentaria, Ing. Agr. Verónica R. Logegaray	76
III. La bioenergía y sus cadenas agroindustriales: caracterización, balance energético y biocombustibles	83
Programa Nacional de Biocombustibles, Miguel Almada y Andrés Leone	84
Biocombustibles y la Ingeniería Agronómica. Desafíos y oportunidades, Jorge A. Hilbert	91
IV. Una producción con inclusión social: inversión, empleo, ambiente y sociedad	95
Una producción con inclusión social: inversión, empleo, ambiente y sociedad, Alejandro Rofman	96
Una producción con inclusión social: inversión, empleo, ambiente y sociedad, José R. Benites y Liliana Másmela	98
El rol del ingeniero agrónomo en el desarrollo de las personas con discapacidad en áreas rurales, Enrique Sarfati	110
Identificación de relaciones entre salud rural y la exposición a factores ambientales en la pampa húmeda argentina, Alberto Gelin	115
II Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos	119
Acto inaugural y discursos	121
Declaración de Paraná, Argentina	129

Integración profesional panamericana	135
Exposición del Ing. Agr. José Zambelli, Argentina	135
Exposición de Carlos Pieta Filho, Brasil	143
Exposición del Ing. Agr. Héctor S. Glower y Dulgado, México	149
Exposiciones de los Ing. Agr. Carlos E. Acosta Ramírez, y Ing. Agr. Axel Calderón Pintos, Guatemala	153
Exposición del Ing. Agr. Paúl Rivas Mayorga, Ecuador	159
Exposición del Ing. Agr. Oscar Fuentes, Chile	165
Exposición del Ing. Agr. Alfredo Santamaría Calderón, Perú	171
Exposición del Ing. Agr. Fernando Praderio Aguiar, Uruguay	179
Exposición de la Ing. Agr. Iseley Vicuña, República Bolivariana de Venezuela	183
Educación superior agropecuaria y acreditación de carreras	
de ingenieros agrónomos y sus equivalencias	189
Ambiente, economía y sociedad, Horacio Fazio	189
Acreditación de las carreras de Ingenieros Agrónomos y sus equivalencias	194
Declaración de interés público. Proyecto AUDEAS 1999, Fernando Rumiano	194
Proyecto de acreditación de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Buenos Aires, Lorenzo Basso	200
Glosario de siglas	207