

Agua y Agronomía

Obra dirigida y coordinada:

F. Martín de Santa Olalla Mañas

P. López Fuster

A. Calera Belmonte



UNIVERSIDAD DE
CASTILLA-LA MANCHA



MUNDI-PRENSA

Índice general

| | |
|--|-----|
| Introducción | 15 |
| Capítulo I. Técnicas de medida y control de agua en el suelo | 23 |
| Capítulo II. Las relaciones agua-planta | 87 |
| Capítulo III. La evapotranspiración: concepto y metodología de cálculo | 163 |
| Capítulo IV. La lisimetría | 239 |
| Capítulo V. Eficiencia en el uso del agua | 271 |
| Capítulo VI. La calidad del agua. Contaminación de las aguas producida por la agricultura. Limitaciones para su uso en la agricultura | 295 |
| Capítulo VII. Agua y agronomía sostenible. Presente y futuro del cultivo en secano | 319 |
| Capítulo VIII. El uso del agua en el regadío: la gestión de los recursos hídricos . | 353 |
| Capítulo IX. Programación de riegos | 377 |
| Capítulo X. Riego deficitario controlado | 407 |
| Capítulo XI. Los servicios de asesoramiento de riegos: el ejemplo del SAR de Albacete | 433 |
| Capítulo XII. Alternativas ante la limitación de recursos: el uso de aguas recicladas o desaladas en la agricultura | 467 |
| Capítulo XIII. Modelos para la evaluación del uso y la productividad del agua de riego | 487 |
| Capítulo XIV. Uso de la teledetección en el seguimiento de los cultivos de regadío | 523 |
| Capítulo XV. Los regadíos en España: el ahorro de agua recurso de futuro ... | 583 |