

LA CAPTURA DE CARBONO EN ECOSISTEMAS TERRESTRES IBEROAMERICANOS

Índice

<i>Presentación.</i> J. F. Gallardo Lancho	15
<i>Prólogo.</i> F. García Oliva	19
<i>Balance de Carbono del suelo según el uso de la tierra en la región árida-semiárida central de Argentina.</i> A. Abril y L. Noé	21
<i>Estimación de Carbono en tres bosques de la llanura aluvial del Bajo Paraná (R. Argentina).</i> P. Aceñolaza, L. P. Zamboni y J. F. Gallardo Lancho	39
<i>Captura de C en sistemas de pastos, silvopastoriles y bosques en cuatro ecosistemas del trópico de América Latina.</i> M. C. Amézquita, E. Murgueitio, M. Ibrahim y B. L. Ramírez	55
<i>Manejo agronómico de suelos endurecidos (tepetates) del eje neovolcánico de México.</i> A. Báez Pérez, J. D. Etchevers Barra, C. Prat, A. Márquez Ramos y E. Ascencio Zapata	69
<i>Estequiometría y acumulación de C en bosques tropicales estacionalmente secos: estudios comparativos y evidencias experimentales.</i> J. Campo	85
<i>Estimativas de sequestro de Carbono em solos do Brasil: Pastagem bem manejada, cultivo de cana-de-açúcar sem queima e sistema plantio direto.</i> C. E. P. Cerri, B. J. Feigl, M. Bernoux y C. C. Cerri	107
<i>Secuestro de C en Tepetates rehabilitados para uso agrícola en el estado de Tlaxcala (México).</i> S. Covaleda, S. Pajares, M. Haulon, A. Báez, J. F. Gallardo, J. D. Etchevers, G. Werner y S. Marinari	123
<i>Estimación del valor económico del servicio ambiental de capturar Carbono en los bosques templados del estado de México (México).</i> S. Franco Maass	149
<i>Capacidad de secuestro de Carbono y efecto de las prácticas agronómicas en suelos de la región pampeana de Argentina.</i> J. A. Galantini y J. O. Iglesias	169
<i>Capacidad de captura de C de suelo de castaños del oeste español.</i> M. I. González y J. F. Gallardo	183

<i>Captura de C en terrenos agrícolas reforestados con Pinus radiata en el norte de España. C. Pérez Cuadrado, P. Mansilla Salineiro, R. Rodríguez Soalleiro y A. Merino García</i>	195
<i>SOIL-CV SDSS : Un sistema geoespacial de apoyo al modelaje de la dinámica del Carbono y otros gases de efecto invernadero en suelos de paisajes naturales e intervenidos a múltiples escalas. R. Ponce Hernández</i>	213
<i>Marco metodológico para la evaluación de la captura de Carbono en suelos y biomasa y otros servicios ambientales incluidos en convenciones globales: Biodiversidad y degradación de tierras, con estudios de caso en México y Cuba. R. Ponce Hernández y R. L. Dixon</i>	233