LA CAPTURA DE CARBONO EN ECOSISTEMAS TERRESTRES IBEROAMERICANOS

<u>Índice</u>

Presentación. J. F. Gallardo Lancho	1:
Prólogo. F. García Oliva	19
Balance de Carbono del suelo según el uso de la tierra en la región árida-semiárida central de Argentina. A. Abril y L. Noé	2
Estimación de Carbono en tres bosques de la llanura aluvial del Bajo Paraná (R. Argentina). P. Aceñolaza, L. P. Zamboni y J. F. Gallardo Lancho	39
Captura de C en sistemas de pastos, silvopastoriles y bosques en cuatro ecosistemas del trópico de América Latina. M. C. Amézquita, E. Murgueitio, M. Ibrahim y B. L. Ramírez	5:
Manejo agronómico de suelos endurecidos (tepetates) del eje neovolcánico de México. A. Báez Pérez, J. D. Etchevers Barra, C. Prat, A. Márquez Ramos y E. Ascencio Zapata	69
Estequiometría y acumulación de C en bosques tropicales estacionalmente secos: estudios comparativos y evidencias experimetnales. J. Campo	8.
Estimativas de sequestro de Carbono em solos do Brasil: Pastagem bem manejada, cultivo de cana-de-açúcar sem queima e sistema plantio direto. C. E. P. Cerri, B. J. Feigl, M. Bernoux y C. C. Cerri	10
Secuestro de C en Tepetates rehabilitados para uso agrícola en el estado de Tlaxcala (México). S. Covaleda, S. Pajares, M. Haulon, A. Báez, J. F. Gallardo, J. D. Etchevers, G. Werner y S. Marinari	12
Estimación del valor económico del servicio ambiental de capturar Carbono en los bosques templados del estado de México (México). S. Franco Maass	14
Capacidad de secuestro de Carbono y efecto de las prácticas agronómicas en suelos de la región pampeana de Argentina. J. A. Galantini y J. O. Iglesias	16
Capacidad de captura de C de suelo de castañares del oeste español. M. I. González y J. F. Gallardo	18

Captura de C en terrenos agrícolas reforestados con Pinus radiata en el norte de España. C.	105
Pérez Cuadrado, P. Mansilla Salineiro, R. Rodríguez Soalleiro y A. Merino García	195
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	213
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	233