

Índice

Presentación.....	11
Prefacio	15
 Revisión de los estudios de interceptación en España.	
 A. Romero Díaz	
Capítulo 1	47
 Interceptación de lluvia y niebla en bosques de laurisilva y pinar de las Islas Canarias.	
 J.R. Aboal, C.M. Regalado, A. Ritter, L.A. Gómez y A.B. Fernández	
Capítulo 2	79
 Interceptación de las precipitaciones atmosféricas y química de la lluvia en dos pinares pirenaicos altoaragoneses.	
 B. Alvera	
Capítulo 3	97
 Interceptación de la lluvia en “<i>Castanea sativa</i>”.	
 J. L. Ayuso Muñoz, J. W. Ríos Velásquez , E.V. Taguas Ruiz y A.P. García Marín	
Capítulo 4	123
 Experiencias de interceptación de la lluvia por la vegetación en la Región de Murcia.	
 F. Belmonte Serrato, A. Romero Díaz y E. Andrade Limas	

Capítulo 5	147
Interceptación del agua de lluvia por la encina (<i>Quercus rotundifolia</i> lam.) en la zona de dehesas de la provincia de Salamanca.	
<i>E. de Luis Calabuig</i>	
Capítulo 6	171
Redistribución de agua y nutrientes asociada a la partición de lluvia en matorral y pinar del sudeste semiárido español.	
<i>F. Domingo, E. García, M.J. Moro, T. Wiegand y J. Puigdefábregas</i>	
Capítulo 7	197
Estudios de interceptación de lluvia en olivar.	
<i>J.A. Gómez, E. de Luna, K. Vanderlinden, L. Lombardo, G. Guzmán y J.V. Giráldez</i>	
Capítulo 8	221
Evaluación de los flujos de trascolación y escorrentía cortical en pinares de repoblación: el papel de la severidad del fuego.	
<i>P. Ibarra Benlloch, Mª T. Echeverría Arnedo, A. Tena Pagán F. Pérez-Cabello y J. de la Riva Fernández</i>	
Capítulo 9	237
Monitorización y modelización de la partición de lluvia por pino silvestre y roble pubescente en las cuencas de investigación de Vallcebre (Prepirineo catalán).	
<i>P. Llorens, P. García-Estríngana, A.J. Molina, J. Latron, F. Domingo y F. Gallart</i>	
Capítulo 10	255
Análisis de los flujos derivados de la interceptación de la lluvia por la vegetación en un encinar disperso de la dehesa extremeña.	
<i>A.B. Mateos y S. Schnabel</i>	
Capítulo 11	277
Interceptación en un bosque de roble melojo en el Sistema Central (Sierra de Tamames, Salamanca).	
<i>C. Morán Tejeda y J. Martínez Fernández</i>	

Capítulo 12	297
Cuantificando la interceptación en cuencas heterogéneas: la cuen- ca del río Guadalfeo (Granada).	
<i>M.J. Polo, C. Aguilar, A. Díaz-Gutiérrez, M.P. González-Dugo</i>	
Capítulo 13	319
Influencia de la cubierta vegetal en la variación de la energía ciné- tica y tamaño de gota de lluvia interceptada.	
<i>M. Roldán Soriano</i>	
Capítulo 14	337
Aproximación al proceso de interceptación en una ladera del sur de España (Nerja).	
<i>J. D. Ruiz Sinoga, P. Hueso González, J. F. Martínez Murillo</i>	
Capítulo 15	359
Trascolación y escorrentía cortical en un bosque mixto de montaña media mediterránea en el Pirineo Central Español.	
<i>P. Serrano Muela, D. Regués Muñoz y E. Nadal Romero</i>	