

CONTENIDO

Presentación	<i>L. Fournier</i>	1
ECOLOGIA		3
Mapping geomorphology and Trails around the Biological Station at the Reserva Biológica Alberto Brenes (Sierra de Tilaran), Costa Rica	<i>S.W. Werckle & R. Breckle</i>	5-10
La diversidad de especies de árboles y la estructura de un Bosque muy Húmedo Premontano en la Reserva Biológica Alberto Brenes	<i>T. Wattenberg, S.W. Breckle & R. Ortiz</i>	11-19
Morfología, fenología y exposición a la luz de <i>Inga leonis</i> y <i>Pterocarpus hayèsii</i>	<i>B. Römich, S.W. Breckle & R. Ortiz</i>	21-31
Las relaciones de los nutrientes en las hojas de los Helechos Arborescentes en la Reserva Biológica Alberto Ml. Brenes	<i>C. Weber, O. Herrera, S.W. Breckle & R. Ortiz</i>	33-41
Apuntes sobre <i>Elaeagia auriculata</i> (Rubiaceae)	<i>S. Schroers, R. Ortiz & S.W. Breckle</i>	43
Investigaciones ecológicas y demográficas sobre <i>Plinia salticola</i> (Myrtaceae) en un Bosque Húmedo Premontano en Costa Rica	<i>A. Sprenger, S.W. Breckle & R. Ortiz</i>	45-52
Element contents of soil and leaves and their correlation in five tree species in a area of the Reserva Biológica Alberto Brenes, Costa Rica	<i>J. Birkelbach, S.W. Breckle & R. Ortiz</i>	53-59
Light environment and photosynthesis of an understorey and a pioneer species from premontane rainforest of Costa Rica	<i>J. Steggemann, H.C. Timm & M. Küppers</i>	61-68
Lista de especies Reserva Biológica Alberto Ml. Brenes, San Ramón	<i>J. Gómez-Laurito & R. Ortiz</i>	69-82
Algunas consideraciones fenológicas sobre las especies de plantas vasculares superiores en la Reserva Biológica Alberto Ml. Brenes en San Ramón	<i>R. Ortiz & V. Mora</i>	83-90
Resupinate Basidiomyceten aus Res. For. San Ramón	<i>F. Oberwinkler, R. Berndt, L. Kisimova-Horovitz, E. Langer & G. Langer</i>	91-93
Las Hymenophylláceas de la Reserva Biológica Alberto Ml. Brenes.....	<i>A. Napp-Zinn</i>	95
BIODIVERSIDAD		97
Las Abejas de la Reserva Biológica de San Ramón. Lista preliminar y anotaciones sobre la familia Apidae	<i>J. Lobo</i>	99-106
Anfibios y reptiles de la Reserva Biológica de San Ramón, Costa Rica	<i>F. Bolaños & J. Ehmcke</i>	107-112
Observaciones de patrones de actividad en las especies <i>Eleutherodactylus ridens</i> , <i>E. gollmerii</i> y <i>E. cruentus</i>	<i>J. Ludwing</i>	113-119
Aspectos de la Historia Natural y desarrollo de <i>Eleutherodactylus cruentus</i>	<i>J. Ludwing</i>	121-134