

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente Massimiliano Demarreis

Presidente ejecutivo Pablo Ortega Baes

Vicepresidente primera Ángela Etcheverry

Vicepresidente segunda Guadalupe Galíndez

Secretaria Mariela Fabbioni

Prosecretaria Alicia Zapater

Tesorera Trinidad Figueroa

Protesorero Pablo Gorostiague

Vocales: Evangelina Lozano Luis Ibarra, Marcela Molas Mariana Ferreyra, Carlos Gómez
Andrea Barrionuevo, Silvia Bravo Jesús Sajama, Diego López Spahr Mariana Alonso,
Daniel Torcivia Antonella Ducci, Teresita Barrionuevo Cecilia Mamani, Fernanda Martínez
Mario González, Lucía Lindow Elena Condori, Anabel Martínez Cecilia Sosa

Responsables de Simposios, Conferencias y Mesas Redondas: Olga
Martínez, Guadalupe Galíndez y Mercedes Alemán

Responsables de Excursiones: Cecilia Sosa, Elena Condori y Fernanda Martínez

ENTIDADES FINANCIADORAS DE LAS JORNADAS

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT)

Consejo Federal de Inversiones (CFI)

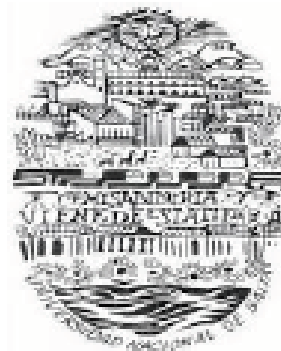
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Sociedad Argentina de Botánica (SAB)

Universidad Nacional de Salta (UNSA)



CONSEJO FEDERAL
DE INVERSIONES



CONICET

AGENCIA



la red de drenaje y los análisis morfométricos. Se determinaron 34 subcuencas. Las subcuencas de orden 1 y 2 se ubican en los abanicos aluviales con un desnivel promedio de 750 m, son redondeadas ($Kc=1,29$) y pequeñas (Área media=4,3 y 8,4 km² respectivamente), con red de drenaje paralela; corresponde a comunidades de *Artemisia mendozaana paramilloensis* con cobertura del 65% y en la parte superior de *Stipa chrysophylla chrysophylla* con cobertura menor al 40%. Las de orden 3 alcanzan 10,9 km² con desnivel medio de 1185m y red de drenaje dendrítica, alargada ($Kc=1,40$), con las comunidades vegetales de *Stipa chrysophylla* y de *Baccharis incarum*. Las de orden 4 presentan un desnivel de 2000m, son dendríticas, con mayor densidad de cauces y de mayor tamaño ($A=24,8$ km²) con dos comunidades vegetales: de *Larrea divaricata* y de *Stipa chrysophylla*. Los pastizales se asocian a red de drenaje dendrítica (erosión difusa) y los matorrales a red paralela (erosión concentrada).

ÁRBOLES EXÓTICOS PERIURBANOS Y SU REPRESENTACIÓN EN EL ESPECTRO

ANÁLISIS FLORÍSTICO DE UNA CRONOSECUENCIA SUCESIONAL EN EL OESTE DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.

Analysis Floristic of one successional chronosequence in the west of the province of Entre Rios.

Rodriguez, E. E.^{1,2}; Aceñolaza, P. G.^{1,2} y D'Angelo, R.¹

¹CICYTTP-CONICET; ²CEREGEO-FCyT -UADER; estela.r82@gmail.com

Estudiamos una cronosecuencia, definida en base al tiempo de abandono, representando 4 estadios sucesionales desde la colonización de campos agrícolas con 6 años sin uso (pastizales), siguiendo el desarrollo hacia bosques sucesionales en el oeste de la provincia de Entre Ríos, con el objeto de determinar la riqueza y el reemplazo de especies a lo largo del proceso de sucesión. Se realizaron 63 censos de vegetación utilizando el método fitosociológico de Braun-Blanquet. Los tipos de vegetación sucesionales se caracterizaron

Bol. Soc. Argent. Bot. 50 (Supl.) 2015

y cotejaron según la composición florística, registrándose un total de 196 especies. Las familias más numerosas correspondieron a Asteraceae, Poaceae, Malvaceae, Amaranthaceae, Solanaceae, Fabaceae y Rubiaceae. Una cantidad importante de especies nativas estuvieron presentes (155), en tanto sólo se registraron 31 especies exóticas. Se encontraron diferencias significativas en cuanto al número de especies registradas en cada relevamiento, siendo elevada en los bosques con estadio sucesional temprano.

DESARROLLO DE LA BOTÁNICA FORENSE EN CHILE. Development Forensic Botany in Chile.

Romero-Mieres M.^{1*}, Vivallo G.¹, Donoso G.¹, Esse C.¹, Díaz R.¹, Francois A.¹, Solano J.¹, Ortloff A.¹, Albornoz S.¹, Cofré X.¹, Valdivia M.¹, de La Fuente J.C.², Figueroa A.², Lizama C.²

¹ Facultad de Recursos Naturales, Universidad Católica de Temuco, Chile; ² Laboratorio de Criminalística Regional Temuco, Policía de Investigaciones de Chile, Región de La Araucanía, Chile; *maromero@uct.cl