



XXVIII REUNIÓN  
ARGENTINA  
DE ECOLOGÍA

# RESÚMENES



CONICET



UNIVERSIDAD NACIONAL  
de MAR DEL PLATA

I I M Y C



**AsAE**

Asociación Argentina  
de Ecología

CONICET



AGENCIA

NACIONAL DE PROMOCIÓN  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2018, MAR DEL PLATA

MOLINA CECILIA DENISSE; TOGNETTI PEDRO MAXIMILIANO; GRAFF PAMELA; CHANETON ENRIQUE JOSÉ . . . . .	412
Los cambios en la composición de plantas modulan la capacidad de producir biomasa vegetal de un pastizal pastoreado	
CAMPANA M SOFÍA; YAHDJIAN LAURA; CHANETON ENRIQUE J . . . . .	413
Efecto de la competencia y la remoción de biomasa en el reclutamiento de pastos palatables y no palatables en pastizales	
SCARFÓ MARÍA CECILIA; GARCÍA ANDRÉS; LOYDI ALEJANDRO; DISTEL ROBERTO . . . . .	414
Relevamiento florístico en una franja de la cuenca del Golfo San Jorge, Patagonia	
BARRIENTOS ELIZABETH; ALVAREZ MA VICTORIA; MANSILLA RODRIGO; FIEDOROWICZ KOWAL RUTH; ARCE MA ELENA . . . . .	415
El papel de los caracteres morfofuncionales en ambientes productivos de Patagonia	
BARRIENTOS ELIZABETH; FEIJÓO MABEL; PENEFF ROXANA . . . . .	416
Análisis de la composición de arañas presentes en la vegetación urbana de la ciudad de Córdoba, Argentina	
ARGAÑARAZ CARINA INÉS; GLEISER RAQUEL MIRANDA . . . . .	417
Folivoría y crecimiento de especies caducifolias y perennifolias del Bosque de Caldén	
OBHOLZ GISELLA ADRIANA; LERNER PAMELA DIANA; DIEZ FERNANDO . . . . .	418
La fertilización y la simbiosis de <i>Lolium multiflorum</i> con endófito modifican la competencia y la micorrización en pastizales pampeanos	
GALOTTA MARIA PAULA; FIORENZA JUAN ESTEBAN; CHANETON ENRIQUE; OMACINI MARINA . . . . .	419
Polypodaceae de bosque montano en dos sitios del Noroeste de Argentina	
JARSUN ADRIAN; BIGANZOLI FERNANDO; MARTÍNEZ OLGA G . . . . .	420
Detección de contaminantes ambientales atmosféricos en arañas (Arachnida: Araneae) presentes en la ciudad de Córdoba, Argentina	
ARGAÑARAZ CARINA I; TAVERA BUSSO IVÁN; CARRERAS HEBE; GLEISER RAQUEL M . . . . .	421
El encuentro entre hongos simbiotes cambia la preferencia de las hormigas cortadoras de hojas por plantas con endófitos	
FIORENZA JUAN ESTEBAN; FERNÁNDEZ PATRICIA CARINA; OMACINI MARINA . . . . .	422
La simbiosis con endófitos <i>Epichloë</i> degrada el mutualismo de pastos invasores con hongos micorrícicos arbusculares	
PEREZ LUIS IGNACIO; GARCÍA PARISI PABLO ADRIAN; FIORENZA JUAN ESTEBAN; GUNDEL PEDRO EMILIO; NUÑEZ MARTÍN; OMACINI MARINA . . . . .	423
Grupos funcionales de aves en diferentes hábitats urbanos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires	

## Relevamiento florístico en una franja de la cuenca del Golfo San Jorge, Patagonia

Barrientos Elizabeth; Alvarez Ma Victoria; Mansilla Rodrigo;  
Fiedorowicz Kowal Ruth; Arce Ma Elena

*Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco*

El presente estudio se realizó en el distrito fitogeográfico del Golfo San Jorge, el cual comprende ambientes de pampa y cañadón. Se encuentran representadas las formaciones geológicas Chenque, Sarmiento y Santa Cruz. El objetivo de este trabajo fue caracterizar la diversidad de una franja de la cuenca de Golfo San Jorge. Se realizaron relevamientos de la flora en la franja comprendida entre los  $45^{\circ} 37' 20,5''$  -  $45^{\circ} 45' 19,6''$  de latitud sur y  $67^{\circ} 39' 31,1''$  -  $67^{\circ} 22' 17,7''$  de longitud oeste; con alturas entre los 9 y 681 m s.n.m. Como metodología se utilizó la transecta de punto, se recolectaron materiales de herbario que fueron depositados en el Herbario Regional Patagónico, de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y se realizó registro fotográfico. Se calculó el porcentaje de cobertura de las especies, se determinaron las formas biológicas según la escala de Raunkiaer y la presencia de endemismos y exóticas. Se reconocieron los estratos: arbustivo, subarbustivo y herbáceo. Las fisonomías presentes fueron en pampa, estepa subarbustiva herbácea y en cañadones, estepa arbustiva y peladal. Se registraron un total de 20 familias, siendo las más representativas Asteraceae y Fabaceae. Se elaboró el listado florístico del área, discriminando entre nativas, adventicias y endémicas. Según las formas biológicas se encontraron fanerófitos, hemcriptófitos, terófitos, caméfitos y geófitos, en orden decreciente de predominio. Este trabajo representa un aporte al mayor conocimiento de la diversidad biológica del Golfo San Jorge.