



LIBRO DE RESÚMENES



**Jornadas Argentinas de
Mastozoología virtuales**
16 al 19 de noviembre 2021

COMISIÓN ORGANIZADORA VIRTUAL (en orden alfabético)

Dr. Cassini, Guillermo H.

Dra. Chemisquy, M. Amelia

Dr. Coda, José A.

Dra. Ezquiaga, M. Cecilia

Dra. Morales, Miriam

Dra. Segura Gago, Valentina

Dr. Teta, Pablo A.

Dra. Serafini Vanesa

TESORERÍA

Dr. Abba, Agustín A.

COLABORADORES

Aguado, Luis

Dra. Boivin, Myriam

Lic. Filippini, Florencia

Dra. Guerreiro Martins, Natalia

Dra. López Berrizbeitia, Fernanda

Lic. Troyelli, Adrián

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Alvarez, Alicia – INECOA, CONICET

Dr. Ercoli, Marcos – INECOA, CONICET

Dr. Flores, David – UEL, CONICET

Dra. Guichón, María Laura – INIBIOMA, CONICET

Dr. Jayat, Pablo – UEL, CONICET

Dr. Priotto, José – ICBIA, CONICET

Dra. Sánchez, Juliana – CIT NOBA, CONICET

Dr. Toledo, Néstor – Div. Pal. Vert., FCNyM, UNLP; CONICET

NÓMINA DE REVISORES

Todos los resúmenes de los trabajos presentados en las e-jam.21 fueron sometidos a evaluación de forma y contenido por los miembros del comité científico y los siguientes revisores

Dr. Abella Pérez, Juan. Paleobiodiversity & Phylogeny Research Group. Àrea de Recerca de Cenozoic. Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, ICTA-ICP

Dra. Barbero, Sofía. División Mastozoología, MACN

Dr. Becerra, Marcos. CICTERRA, CONICET

Dra. Carrizo, Luz Valeria. IBS CONICET; Laboratorio de Genética Evolutiva, UNaM

Dr. D'Elia, Guillermo. Inst. de Cs. Ambientales y Evolutivas, Fac. Cs., Univ. Austral de Chile

Dr. Demyda Peyrá, Sebastián. Fac. Cs. Veterinarias, UNLP

Dra. Deraco, Virginia. Cátedra de Paleontología, FCN e IML, UNT; INSUGEO-CONICET

Dra. Dorfman, Verónica B. CEBBAD, Universidad Maimónides

Dr. Fornel, Rodrigo. Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Dra. Leopardi, Noelia. CEBBAD, Universidad Maimónides

Dra. López Berrizbeitia, M. Fernanda. PIDBA, FCN e IML (UNT), CONICET

Dra. Loza, Cleopatra Mara. Div. Pal. Vert., FCNyM, UNLP; CONICET

Dra. Morgan, Cecilia. FCNyM, UNLP; CONICET

Dra. Moyano, Silvana Rocio. INECOA, CONICET y CETAS, Fac. Cs. Agrarias, UNJu

Dra. Pérez, Julieta. PIDBA, FCN e IML, UNT

Dr. Perez, Sergio Ivan. Dep. Cient. Antropología, FCNyM, UNLP

Dra. Previtali, Ma. Andrea. Departamento de Cs. Naturales, FHUC, UNL

Dr. Prevosti, Francisco. Museo de Ciencias Antropológicas y Naturales, UNLaR

Dra. Provensal, Ma. Cecilia. Dpto. de Cs. Naturales, Fac. de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Nat., UNRC

Dra. Viglino, Mariana. IPGP CENPAT, CONICET

Dra. Winter, Marina. CIT Río Negro, CONICET

Dra. Zenuto, Roxana R. IIMYC, CONICET

COMISIÓN DIRECTIVA SAREM

Presidente | Dra. María Amelia Chemisquy

Vicepresidente | Dra. Emma B. Casanave

Secretaria | Dra. María Cecilia Ezquiaga

Tesorero | Dr. Agustín M. Abba

Vocales | Dr. Pablo Teta, Dra. Miriam Morales

Vocales Suplentes | Dr. Guillermo Cassini, Dr. José Coda

Revisores de Cuentas | Dra. Valentina Segura, Dr. Mauro Schiaffini

Revisor de Cuentas Suplente | Dra. Ana Ochoa

DECLARACIÓN DECLINATORIA

Se deja constancia de que esta publicación se halla desprovista de validez para propósitos nomenclaturales. Además, se deja constancia que SAREM no se responsabiliza por el contenido de las contribuciones de los distintos autores de esta publicación.

Edición

Diseño: Dra. Amelia Chemisquy
Formato y estilo: Dra. Miriam Morales
Arte y fotografía: Dr. Guillermo Cassini

Redes Sociales

-  Dra. Vanesa Serafini
-  Dra. Miriam Morales
-  Dra. Valentina Segura
-  Dra. Cecilia Ezquiaga
-  Dr. Guillermo Cassini



PRÓLOGO

Las primeras Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM) se realizaron en 1985 en la ciudad de Mendoza. Desde entonces, los miembros de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) han organizado reuniones similares a lo largo y ancho del país, en forma casi ininterrumpida. A través del tiempo, las JAM han representado un espacio de diálogo e intercambio de conocimiento, con una nutrida participación de investigadores y estudiantes de Argentina y del exterior. En el año 2020 las jornadas se realizarían en Puerto Iguazú, Misiones, donde ya se habían realizado previamente en 1998. Las JAM de 1998 todavía permanecen en el recuerdo de muchos, pues fueron excepcionales en cuanto a la concurrencia, con el marco de la selva atlántica y las cataratas de fondo.

Sin embargo, 2020 no sería un año típico ni mucho menos, todo lo contrario. El 2020 seguramente pasará a la historia como uno de los años más oscuros de la historia de la humanidad y como un punto de inflexión para nuestro estilo de vida. La pandemia por Covid-19 llevó a que muchos gobiernos decretasen cuarentenas más o menos estrictas, se cerraran fronteras y se redujese considerablemente la circulación de personas. De pronto, para muchos, el mundo se redujo a sus propios hogares y la presencialidad pasó a ser una cosa del pasado. Pocas veces, en la historia de la humanidad, se habían alterado tan drásticamente y globalmente, la vida de millones de personas. Como uno entre tantos corolarios, las JAM de Puerto Iguazú se suspendieron, pero esto es casi anecdótico en el contexto de las otras consecuencias que tuvo la pandemia.

Impedidos de realizar actividades presenciales, la necesidad nos llevó a familiarizarnos con tecnologías ya disponibles, pero poco utilizadas. Las reuniones virtuales pasaron a ser cada vez más frecuentes y en poco tiempo muchas sociedades científicas optaron por realizar sus encuentros de ese modo. La virtualidad, a su vez, probó tener muchas virtudes, como una mayor posibilidad de participación para personas que vivían lejos de los lugares de reunión o que en otro momento no hubiesen podido moverse por falta de recursos. Más aún, le dio la oportunidad a muchas sociedades de contar con invitados de lujo en sus reuniones, superando por un costo mínimo enormes distancias geográficas.

En 2021, vacunas mediante, el panorama general empezó a cambiar. Aún así la incertidumbre económica y sanitaria, que incluso al día de hoy no ha sido completamente superada, obligó a suspender las JAM por segundo año consecutivo. En ese contexto histórico, tecnológico y epidemiológico, surgió la idea de realizar las primeras jornadas argentinas de mastozoología virtuales, o más sencillamente las e-j@m.21. Sabemos que no hay ninguna experiencia que pueda suplantar la necesidad humana de vincularse presencialmente con los otros; pero esperamos que este encuentro mantenga mucho del espíritu de las JAM que nos precedieron, especialmente en lo que hace al intercambio de conocimiento, camaradería y amistad.

Comisión Organizadora Virtual

Explorando la posición trófica de los mamíferos marinos en aguas del Golfo Nuevo, Patagonia, Argentina

Giacomino, S.A.(1), D'Agostino, V.C.(1), Crespo, E.A.(1), Newsome, S.(2), Loizaga, R.(1).

(1) Laboratorio de Mamíferos Marinos (LAMAMA), Centro Para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR-CONICET). (2) Departamento de Biología, Universidad de Nueva México. sebagiaco94@gmail.com.

La ecología trófica es una rama muy explorada de la biología que tiene como objetivo conocer la dieta y el rol que tienen los organismos en las tramas tróficas. Una herramienta muy útil para determinar de manera indirecta la posición trófica de diferentes consumidores es el análisis de isótopos estables. En el Golfo Nuevo, Chubut, Argentina ($42^{\circ}29' - 42^{\circ}56'S$ y $65^{\circ}03' - 64^{\circ}0'W$), se encuentran diversas especies de mamíferos marinos, los cuales ocupan diferentes niveles en la trama trófica. El objetivo de este estudio fue determinar el nivel trófico del lobo marino de un pelo *Otaria flavescens* (n= 10), el delfín oscuro *Lagenorynchus obscurus* (n= 15), el delfín común de pico corto *Delphinus delphis* (n= 51) y la ballena franca austral *Eubalaena australis* (n= 38) utilizando isótopos estables de $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ como herramienta de análisis. Asimismo, se analizaron $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ de productores primarios pelágicos (fitoplancton: dinoflagelados y diatomeas) y bentónicos (alga: *Codium vermilara*) los que constituyen la línea de base de la trama trófica marina, la que fue modelada por medio del paquete "Trophic Position" en el programa R. Los resultados muestran que los lobos marinos ocupan la posición trófica más alta en el Golfo Nuevo, seguidos por ambas especies de delfines y, por último, las ballenas, ya que las mismas se alimentan más cerca de la base de la trama trófica (zooplancton). Se observó que el componente pelágico de la línea de base contribuye en mayor medida a las especies de cetáceos y a los machos de los lobos marinos, siendo el componente bentónico el que contribuye más a las hembras de lobos marinos. Este trabajo explora preliminarmente la estructura de la trama trófica del Golfo Nuevo permitiendo conocer la posición trófica y comprender mejor cómo estos mamíferos marinos utilizan los distintos recursos disponibles en los hábitats que ocupan.

ÍNDICE DE AUTORES

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Abades, S. | 58 |
| Abba, A.M. | 35, 43, 152 |
| Acosta, D.B. | 177 |
| Acosta Gutiérrez, R. | 8 |
| Acuña, F. | 130 |
| Agostini, I. | 53 |
| Aguado, L.I. | 146 |
| Albanese, M.S. | 28 |
| Alderete, S. | 100 |
| Alonso, R. | 71, 72 |
| Alonso Roldán, V. | 17 |
| Álvarez, A. | 131, 135, 136 |
| Álvarez, F. | 18, 67 |
| Álvarez, K. | 62 |
| Amador, L.I. | 117 |
| Anderson, C.B. | 50 |
| Andrade, A.R. | 134 |
| Andreo, V. | 110 |
| Andrioli, N.B. | 162 |
| Antoniazzi, L.R. | 149, 168 |
| Aranguren, M.F. | 73 |
| Araya, A. | 74 |
| Arce, L.F. | 145 |
| Argoitia, A. | 17, 118 |
| Arrabal, J.P. | 147 |
| Arriagada, H. | 65 |
| Asencio, C.J. | 30 |
| Asin, N. | 37, 38 |
| Aspíllaga-Cid, A. | 54 |
| Austrich, A. | 75 |
| Baechli, J. | 55 |
| Balcázar, D. | 154 |
| Baldi, R. | 17 |
| Ballari, S.A. | 19 |
| Ballester, R. | 45, 76 |
| Barbe, I. | 37, 38 |
| Barbeito, C.G. | 131 |
| Barbera, A. | 69 |
| Barbero, S. | 119 |
| Barrera Oro, E. | 85 |
| Barreto, M.B. | 101 |
| Barri, F.R. | 21 |
| Barrios-García, M.N. | 19 |
| Bastida, R. | 62 |
| Bay Jouliá, R. | 24, 77, 98, 158 |
| Beldomenico, P.M. | 53, 148, 168 |
| Bellis, L.M. | 55 |
| Benítez, V.V. | 42 |
| Berkunsky, I. | 73 |
| Bernal, V. | 170 |
| Berrondo, M.O. | 78 |
| Bezerra, R.H.S. | 79, 151 |
| Bibiano de Souza Moura, Y. | 137 |
| Bidau, C.J. | 109 |
| Birochio, D.E. | 17, 41, 51 |
| Bobadilla, S.Y. | 28, 155 |
| Bocchiglieri, A. | 79 |
| Boivin, M. | 117 |
| Bolzán, A.D. | 162 |
| Bono, E.L. | 55 |
| Borgnia, M. | 95 |
| Bottelli, F. | 80 |
| Boullosa, N. | 111 |
| Bravo, S.P. | 78 |
| Brea, E. | 45 |
| Brook, F. | 32, 34, 132 |
| Bruhn, E. | 45 |
| Buchanan, P. | 27, 45 |
| Buck, C.L. | 83 |
| Burgos, E.F. | 114, 119, 160 |
| Buria, L. | 76 |
| Buschiazzo, L.M. | 109, 112, 113, 114 |
| Busso, J.M. | 55 |
| Bustamante, E.I. | 133 |
| Calfayan, L.M. | 39 |
| Callejón, R. | 153 |
| Camino, M. | 17 |
| Campagna, M.S. | 56 |
| Campo, D.H. | 174 |
| Campos, C.M. | 17, 21, 28, 56 |
| Campos, V.E. | 21 |
| Canova, V. | 152 |
| Cappa, F.M. | 17, 21, 56 |
| Cappozzo, H.L. | 62 |
| Carabajal, M.O. | 146 |
| Caraballo, D.A. | 109 |
| Caraballo Hernández, R. | 162 |
| Cardozo, S.A. | 121 |
| Carmanchahi, P.D. | 47, 68 |
| Carnovale, C.S. | 177 |
| Carrasco, N. | 69 |
| Carrera, H.M. | 124 |
| Carril, J. | 131 |
| Carrizo, L.V. | 128 |
| Carrizo, M.C. | 82 |
| Cartello, R. | 63 |
| Caruso, N.C. | 17, 22, 48 |
| Carusso, F. | 59 |
| Casanave, E.B. | 22, 48, 90 |
| Casco, C. | 40 |

ÍNDICE DE AUTORES

- Cassini, G.H.....105, 118, 119, 121, 122,
.....124, 126, 128, 136, 144
- Castillo, D.F.22
- Castro, L.B.23
- Cavia, R.71
- Chehébar, C.76
- Chemisquy, M.A.60, 104, 133
- Chiappero, M.B.31
- Ciai, D.167
- Cicuttin, L.G.156
- Cirignoli, S.60
- Citon, L.24, 77, 98, 158
- Claverie, A.Ñ.25, 26, 50
- Coda, J.A.175
- Coelho, L.17, 40, 57
- Coitiño, H.I.40
- Cona, M.I.56
- Contreras, F.175
- Corbalán, A.85
- Córdoba, R.S.66
- Correa, L.A.54, 58
- Corriale, M.J.80
- Cortés, M.156
- Coscarella, M.A.99
- Cossa, N.A.20, 27, 45
- Costamagna, D.105
- Crespo, E.A.86, 99, 106
- Crespo, J.150
- Cueto, G.R.93
- Cueto, M.E.37, 38
- Cuevas, M.F.28, 155
- Cutrera, A.P.82
- D'Abromo, S.L.170
- D'Agostino, R.L.87, 91
- D'Agostino, V.C.83, 86
- Daneri, G.A.85, 88
- Darget, A.42
- Dassis, M.62
- de Bustos, S.59, 63
- De Cena, R.113
- De León, C.62
- de Miguel, A.29, 46, 61
- De Salvo, M.N.156
- Degrati, M.17, 83
- Delfino Ahumada, H.167
- Delgado, S.E.139
- Dellacasa, R.62
- Dellafore, C.M.84
- Denuncio, P.62
- Descalzo, M.85
- Di Guida, N.S.123
- Díaz, M.M.127
- Diego, R.B.29, 46, 61
- Dip, A.S.134
- Dominguez, G.37, 38
- Domínguez, J.40
- Durante, C.A.106
- Durruty, F.M.A.20, 27, 45
- Ebensperger, L.A.54, 58
- Eberhardt, A.T.149, 168
- Eder, E.B.148
- Egea, A.V.56
- Eggs, A.42
- Eguizábal, G.V.30
- Elissamburu, A.62
- Ercoli, M.D.131, 135, 136, 140
- Espinosa-Carniglia, M.154
- Estavillo, C.107
- Ezquiaga, M.C.35, 43
- Fabre, A.-C.9
- Faiella, A.62
- Farías, A.A.102
- Fariñas, Torres, T.60
- Fasola, L.A.20, 27, 43, 45, 76, 96
- Fenández, Ajó, A.F.83
- Fernández, C.R.124
- Fernández, G.P.177
- Fernandez, J.58
- Fernández-Aburto, P.139
- Fernicola, J.C.129
- Ferreiro, A.M.31, 110
- Ferreras, E.O.162
- Ferrero, B.S.105
- Field, S.45
- Figueroa, C.E.177
- Flamini, M.A.131
- Flores, D.108, 125
- Fontes Reis, S.137
- Forasiepi, A.M.142
- Formoso, A.17
- Fratani, J.127
- Fredes, J.42
- Fumagalli, A.29, 46, 61
- Gabarain, G.45
- Galindo-Cardona, A.171
- Gallegos, M.63
- Galliari, C.154
- Galliari, F.C.115
- Gallo Calderón, M.49
- Gallo, J.43, 45
- Gana, J.62
- Gantchoff, M.G.33
- Gatto, A.J.100
- Gennuso, M.S.98

ÍNDICE DE AUTORES

- Giacomino, S.A.86
 Giambelluca, L.154
 Giardino, G.V.62, 169
 Gilles, D.R.77, 98, 158
 Girini, J.M.65
 Giuliani, M.156
 Giusti, E.45
 Gnatiuk, D.G.33
 Goggi, J.149, 168
 Gómez, C.63
 Gómez, F.47
 Gomez, M.D.70
 Gómez Villafaña, I.E.39, 81, 114
 González, B.32, 34, 132
 Gonzalez, E.B.87
 González, M.R.40
 González Noschese, C.S.17
 González-Ittig, R.E.110, 114
 González-José, R.129
 Gozzi, M.C.42
 Graña, M.111
 Grandi, M.F.99, 169
 Gregorio, P.F.47, 64, 68
 Guerisoli, M.M.159
 Guerreiro Martins, N. B.153
 Guerrero, J.C.40, 57
 Guichón, M.L.65
 Gürtler, R.E.29, 46, 61
 Hancke, D.93
 Harrington, A.88
 Hayes, L.D.58
 Heredia, F.99
 Hernández, M.B.44, 134
 Hernández, P.45
 Herrera, L.107
 Hoffmann, F.111
 Holzmann, I.66
 Hunt, K.E.83
 Iglesias, M.17
 Illia, G.A.72
 Imsen, M.160
 Janis, C.M.10
 Jara, O.65
 Jayat, J.P.94, 108, 133, 176
 Juárez, C.P.17
 Kamenetzky, L.147
 Kinderknecht, L.B.124
 Kittlein, M.J.75
 Kovacs, K.M.11
 Kowalewski, M.M.24, 77, 98, 158
 Krapovickas, J.45
 Krmpotic, C.M.115

- Krock, B.83
 Labaroni, C.A.109, 113, 114
 Ladevèze, S.143
 Lamattina, D.156
 Lancelotti, J.45
 Landi, M.A.55
 Lanzone, C.94, 109, 112, 113, 114, 176
 Lareschi, M.154, 156
 Lassaga, M.V.17, 23
 Lehnebach, A.90
 Leonardi, M.S.148, 150
 Lessa, E.P.111
 Lessa, G.137
 Linares, C.155
 Lodeiro Ocampo, N.33
 Loizaga, R.86, 106
 López, A.69
 López Geronazzo, L.N.136
 Loureiro, J.P.62
 Lovera, R.71
 Lucero, S.160, 161
 Lucherini, M.48, 90
 Luengos Vidal, E.M.48, 90
 Luna, F.63
 Luna, N.63
 Ly-Prieto, A.58
 Mac Allister, M.E.177
 Maciel, D.37, 38
 Malaquias, E.C.79
 Malaspina, M.69
 Mandiola, A.62
 Manrique, N.56
 Manzur, T.162
 Mapelli, F.J.75, 175
 Maras, G.59
 Marchesi, M.C.129
 Maroli, M.89, 97
 Marozzi, A.47, 68
 Martín, E.134
 Martin, G.M.32, 34, 108, 132
 Martín, L.45
 Martínez, B.H.91
 Martínez, S.48, 90
 Massola, V.62
 Mazzolari, A.28
 McCracken, G.R.106
 Medina, R.94
 Meichtry, B.156
 Melis, M.E.154
 Menéndez, J.92, 172
 Merino, M.L.51, 177
 Micheltorena, E.45

ÍNDICE DE AUTORES

| | |
|-----------------------|---------------|
| Miglino, M.A. | 130 |
| Miotti, M.D. | 44, 134 |
| Molinillo, M. | 93 |
| Montagne, E. | 40 |
| Montenegro, F. | 40 |
| Montero, R. | 167 |
| Mora, M.S. | 75 |
| Morales, M.M. | 120, 123, 146 |
| Moreno, P. | 155 |
| Morón, S. | 62 |
| Moscardi, B.F. | 170 |
| Mosto, M.C. | 140 |
| Moyano, S.R. | 131, 135, 136 |
| Mpodozis, J. | 139 |
| Muñoz, N.A. | 144 |
| Muschetto, E. | 93 |
| Natalini, M.B. | 24, 77 |
| Nava, S. | 154 |
| Navone, G.T. | 152, 153 |
| Negrete, J. | 85, 150, 167 |
| Newsome, S. | 86 |
| Nicosia, G. | 29, 46, 61 |
| Nieves, M. | 162 |
| Nigro, N.A. | 33 |
| Novillo, A. | 94, 112, 176 |
| Ojeda, A.A. | 94, 112, 176 |
| Ojeda, R.A. | 94, 112, 176 |
| Olivares, T. | 28 |
| Olmedo, M.L. | 17 |
| Olmos, M.N. | 160 |
| Orgeira' J.L. | 18, 67 |
| Orozco, M.M. | 37, 38, 49 |
| Ortiz, P.E. | 176 |
| Ortiz Tejerina, A.M. | 131 |
| Ortiz-Jaureguizar, E. | 163 |
| Ovando, S. | 45, 76 |
| Ovejero, R. | 68 |
| Páez, R.C. | 162 |
| Pagnutti, N. | 35, 43 |
| Palaia, J.Y. | 33 |
| Palme, R. | 30 |
| Panebianco, A. | 47, 64, 68 |
| Panisse, G. | 152 |
| Pardo, G. | 45 |
| Pardo-Martínez, A. | 125 |
| Pastore, H. | 76 |
| Patterson, B.D. | 13 |
| Pavón, Novarín, M. | 93 |
| Pedreira, P.A. | 95 |
| Pedrini, G. | 102 |
| Peltzer, M. | 80 |
| Peña, F. | 47, 68 |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Pendaries, M. | 45, 96 |
| Penon, E. | 95 |
| Pereira, J. | 57 |
| Pereyra Villaurreta, M.D.R | 175 |
| Pérez, A.L. | 93 |
| Pérez, M.G. | 147 |
| Pérez, M.J. | 126 |
| Perez, S.I. | 170 |
| Perovic, P. | 59 |
| Pföh, M. | 167 |
| Pföh, R. | 53 |
| Pinotti, J.D. | 31, 110 |
| Piudo, L. | 65 |
| Pizzarello, G. | 73 |
| Portiansky, E.L. | 130, 142 |
| Posadas, P. | 163 |
| Prevosti, F.J. | 104, 142, 143 |
| Priotto, J.W. | 17, 70, 175 |
| Protti Cosenza, L. | 97 |
| Puebla Fortunato, T.E. | 41, 51 |
| Queirolo, D. | 57 |
| Quijano, R.F. | 24, 77, 98 |
| Quiroga, O.B. | 171 |
| Racca, A.L. | 168 |
| Ramos, L. | 21, 56 |
| Raño, M. | 24, 77, 98 |
| Reppucci, J. | 59 |
| Rey, A. | 45, 64 |
| Ribeiro Araújo, A. | 137 |
| Rinaldi García, M.L. | 48 |
| Rindel, D.D. | 170 |
| Robalino Nieto, S.P. | 168 |
| Robles, M.R. | 152, 153 |
| Rodríguez, A. | 74 |
| Rodríguez, D. | 62 |
| Rodríguez Heredia, S. | 62 |
| Rodríguez, P. | 37, 38 |
| Rodríguez-Planes, L. | 37, 38 |
| Roesler, I. | 20, 27, 45, 64, 76, 96 |
| Romano, C.O. | 142 |
| Rombolá, E.F. | 67 |
| Romero, V.L. | 24, 77, 98 |
| Rospide, M. | 71 |
| Rossi, M.S. | 109 |
| Ruiz, M. | 71 |
| Ruiz, R.M. | 24 |
| Ruiz Ramoni, D. | 60 |
| Ruperto, E.F. | 92, 172 |
| Russo, D. | 13 |
| Ruzzante, D.E. | 106 |
| Salomón, O.D. | 81, 156 |
| Salvo, A. | 63 |

ÍNDICE DE AUTORES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Salvo, C.S. | 67 |
| Sánchez, J. | 71 |
| Sánchez, M.S. | 127 |
| Sánchez Villagra, M. | 166 |
| Sánchez-Sánchez, G.R. | 115 |
| Sandoval-Salinas, M.L. | 138 |
| Santana, D.M. | 79 |
| Santana, S.E. | 14 |
| Sartor, C. | 56 |
| Sassi, P.L. | 92, 172 |
| Saubidet, A. | 62 |
| Savchenko, E. | 154 |
| Schiaffini, M. | 60, 159, 165 |
| Schroeder, N. | 47 |
| Sciabarrasi, A. | 49 |
| Scorolli, A.L. | 36 |
| Segura, V. | 108, 144, 166 |
| Serafini, V.N. | 70 |
| Serrón, A. | 40 |
| Sobero y Rojo, M.P. | 42 |
| Sobrero, R. | 139, 149, 168 |
| Soibelzon, E. | 31, 167 |
| Sosa Drouville, A. | 17, 99 |
| Sosa, L. | 45 |
| Sotelo, M. | 62 |
| Soto, F.A. | 150 |
| Soto, M.F. | 148 |
| Soto-Gamboa, M. | 58 |
| Souza Rodrigues Sartori, S. | 137 |
| Squartini, G.N. | 100 |
| Steppan, S.J. | 176 |
| Suárez, O.V. | 93 |
| Superina, M. | 30 |
| Szmelc, A. | 37, 38, 49 |
| Tamini, L. | 62 |
| Taraborelli, P.A. | 62, 68, 69, 172 |
| Tarquini, J. | 89, 97, 140 |
| Tarquini, S.D. | 143 |
| Terminiello, J. | 140 |
| Teta, P. | 94, 109, 118, 119, 174, 176 |
| Thornton, L. | 39 |
| Tiberi, E. | 45 |
| Tiddi, B. | 53 |
| Tittarelli, M. | 49 |
| Toledo, N. | 124, 144 |
| Tomasco, I.H. | 177 |
| Torres, J. | 113 |
| Torres, M.E. | 101 |
| Travaini, A. | 74 |
| Traverso, J.V. | 163 |
| Tripodi, M.A. | 93 |
| Trofino Falasco, C. | 73 |
| Troyelli, A. | 128 |
| Tulli, M.J. | 120 |
| Uber, S. | 40 |
| Udrizar Sauthier, D.E. | 17, 87, 91, 100 |
| Uhart, M.M. | 83 |
| Upham, N. | 15 |
| Urdapilleta, M. | 81, 154, 156 |
| Vadell, M.V. | 81 |
| Valenzuela, A.E.J. | 25, 26, 50 |
| Valenzuela, L. | 62 |
| Vanderhoeven, E. | 53 |
| Varela, E.A. | 88 |
| Velasco, M.A. | 73 |
| Vera, D.C. | 54 |
| Viladrich, L.J. | 41, 51 |
| Villalba, S. | 45 |
| Villareal, D.P. | 30, 55 |
| Vissio, C. | 60 |
| Volpedo, A.V. | 88 |
| Walker, E.N. | 102 |
| Weyland, F. | 107 |
| Zaffino, M. | 129 |
| Zalewski, T. | 45 |
| Zamora, M. | 69 |
| Zapata, S.C. | 74 |
| Zelada Perrone, V.D. | 177 |
| Zeman, J.L. | 171 |
| Zenuto, R.R. | 82 |
| Zeverini, D. | 28 |
| Zuccollili, G.O. | 140 |
| Zufiaurre, E. | 35 |