



LIBRO DE RESÚMENES

e-j^{SAREM}om.21

*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 – INECO, CONICET

Dr. Ercoli, Marcos – INECO, 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. Cát. 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. Leopardo, 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. INECO, 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 cerrasen 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. sebagiac94@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°29'–42°56'S y 65°03'–64°0'O), 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 *Lagenorhynchus 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.

INDICE 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
Andrada, 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
Aspillaga-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
Benitez, 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
Buschiazzi, 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

INDICE 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
Cutrerá, A.P.	82
D'Abramo, 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
Dellafiore, 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
Espinoza-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

INDICE DE AUTORES

Giacomino, S.A.	86	Krock, B.	83
Giambelluca, L.	154	Labaroni, C.A.	109, 113, 114
Giardino, G.V.	62, 169	Ladevèze, S.	143
Gilles, D.R.	77, 98, 158	Lamattina, D.	156
Girini, J.M.	65	Lancelotti, J.	45
Giuliani, M.	156	Landi, M.A.	55
Giusti, E.	45	Lanzone, C.	94, 109, 112, 113, 114, 176
Gnatiuk, D.G.	33	Lareschi, M.	154, 156
Goggi, J.	149, 168	Lassaga, M.V.	17, 23
Gómez, C.	63	Lehnebach, A.	90
Gómez, F.	47	Leonardi, M.S.	148, 150
Gomez, M.D.	70	Lessa, E.P.	111
Gómez Villafañe, I.E.	39, 81, 114	Lessa, G.	137
González, B.	32, 34, 132	Linares, C.	155
Gonzalez, E.B.	87	Lodeiro Ocampo, N.	33
González, M.R.	40	Loizaga, R.	86, 106
González Noschese, C.S.	17	López, A.	69
González-Ittig, R.E.	110, 114	López Geronazzo, L.N.	136
González-José, R.	129	Loureiro, J.P.	62
Gozzi, M.C.	42	Lovera, R.	71
Graña, M.	111	Lucero, S.	160, 161
Grandi, M.F.	99, 169	Lucherini, M.	48, 90
Gregorio, P.F.	47, 64, 68	Luengos Vidal, E.M.	48, 90
Guerisoli, M.M.	159	Luna, F.	63
Guerreiro Martins, N. B.	153	Luna, N.	63
Guerrero, J.C.	40, 57	Ly-Prieto, A.	58
Guichón, M.L.	65	Mac Allister, M.E.	177
Gürtler, R.E.	29, 46, 61	Maciel, D.	37, 38
Hancke, D.	93	Malaquias, E.C.	79
Harrington, A.	88	Malaspina, M.	69
Hayes, L.D.	58	Mandiola, A.	62
Heredia, F.	99	Manrique, N.	56
Hernández, M.B.	44, 134	Manzur, T.	162
Hernández, P.	45	Mapelli, F.J.	75, 175
Herrera, L.	107	Maras, G.	59
Hoffmann, F.	111	Marchesi, M.C.	129
Holzmann, I.	66	Maroli, M.	89, 97
Hunt, K.E.	83	Marozzi, A.	47, 68
Iglesias, M.	17	Martín, E.	134
Illia, G.A.	72	Martin, G.M.	32, 34, 108, 132
Imsen, M.	160	Martín, L.	45
Janis, C.M.	10	Martínez, B.H.	91
Jara, O.	65	Martínez, S.	48, 90
Jayat, J.P.	94, 108, 133, 176	Massola, V.	62
Juárez, C.P.	17	Mazzolari, A.	28
Kamenetzky, L.	147	McCracken, G.R.	106
Kinderknecht, L.B.	124	Medina, R.	94
Kittlein, M.J.	75	Meichtry, B.	156
Kovacs, K.M.	11	Melis, M.E.	154
Kowalewski, M.M.	24, 77, 98, 158	Menéndez, J.	92, 172
Krapovickas, J.	45	Merino, M.L.	51, 177
Krmpotic, C.M.	115	Micheltorena, E.	45

INDICE DE AUTORES

Miglino, M.A.	130	Pendaries, M.	45, 96
Miotti, M.D.	44, 134	Penon, E.	95
Molinillo, M.	93	Pereira, J.	57
Montagne, E.	40	Pereyra Villaurreta, M.D.R.	175
Montenegro, F.	40	Pérez, A.L.	93
Montero, R.	167	Pérez, M.G.	147
Mora, M.S.	75	Pérez, M.J.	126
Morales, M.M.	120, 123, 146	Perez, S.I.	170
Moreno, P.	155	Perovic, P.	59
Morón, S.	62	Pfoh, M.	167
Moscardi, B.F.	170	Pfoh, R.	53
Mosto, M.C.	140	Pinotti, J.D.	31, 110
Moyano, S.R.	131, 135, 136	Piudo, L.	65
Mpodozis, J.	139	Pizzarello, G.	73
Muñoz, N.A.	144	Portiansky, E.L.	130, 142
Muschetto, E.	93	Posadas, P.	163
Natalini, M.B.	24, 77	Prevosti, F.J.	104, 142, 143
Nava, S.	154	Priotto, J.W.	17, 70, 175
Navone, G.T.	152, 153	Protti Cosenza, L.	97
Negrete, J.	85, 150, 167	Puebla Fortunato, T.E.	41, 51
Newsome, S.	86	Queirolo, D.	57
Nicosia, G.	29, 46, 61	Quijano, R.F.	24, 77, 98
Nieves, M.	162	Quiroga, O.B.	171
Nigro, N.A.	33	Racca, A.L.	168
Novillo, A.	94, 112, 176	Ramos, L.	21, 56
Ojeda, A.A.	94, 112, 176	Raño, M.	24, 77, 98
Ojeda, R.A.	94, 112, 176	Reppucci, J.	59
Olivares, T.	28	Rey, A.	45, 64
Olmedo, M.L.	17	Ribeiro Araújo, A.	137
Olmos, M.N.	160	Rinaldi García, M.L.	48
Orgeira J.L.	18, 67	Rindel, D.D.	170
Orozco, M.M.	37, 38, 49	Robalino Nieto, S.P.	168
Ortiz, P.E.	176	Robles, M.R.	152, 153
Ortiz Tejerina, A.M.	131	Rodríguez, A.	74
Ortiz-Jaureguizar, E.	163	Rodríguez, D.	62
Ovando, S.	45, 76	Rodríguez Heredia, S.	62
Ovejero, R.	68	Rodríguez, P.	37, 38
Páez, R.C.	162	Rodríguez-Planes, L.	37, 38
Pagnutti, N.	35, 43	Roesler, I.	20, 27, 45, 64, 76, 96
Palaia, J.Y.	33	Romano, C.O.	142
Palme, R.	30	Rombolá, E.F.	67
Panebianco, A.	47, 64, 68	Romero, V.L.	24, 77, 98
Panisse, G.	152	Rospide, M.	71
Pardo, G.	45	Rossi, M.S.	109
Pardo-Martínez, A.	125	Ruiz, M.	71
Pastore, H.	76	Ruiz, R.M.	24
Patterson, B.D.	13	Ruiz Ramoni, D.	60
Pavón, Novarín, M.	93	Ruperto, E.F.	92, 172
Pedreira, P.A.	95	Russo, D.	13
Pedrini, G.	102	Ruzzante, D.E.	106
Peltzer, M.	80	Salomón, O.D.	81, 156
Peña, F.	47, 68	Salvo, A.	63

INDICE 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
Zevevini, D.	28
Zuccollili, G.O.	140
Zufiaurre, E.	35