

CONTENTS CONTINUED

RAINFOREST EXPEDITIONS AND EARTHWATCH AS FUNDING PARTNERS FOR MACAW (<i>ARA SPP.</i>) RESEARCH IN SOUTHEASTERN PERU. <i>Donald J. Brightsmith.</i>	173
MAPEAMENTO DA DISTRIBUIÇÃO E CONSERVAÇÃO DO CHAUÁ (<i>AMAZONA RHODOCORYTHA</i>) NO ESTADO DO ESPÍRITU SANTO, BRASIL. <i>Louri Klemann Júnior, Pedro Scherer Neto, Tiago Venâncio Monteiro, Fernando Matsuno Ramos, & Rodrigo de Almeida.</i>	183
UNA VISIÓN GENERAL DE LA REPRODUCCIÓN Y MUDA DE AVES EN EL NEOTRÓPICO. <i>Maria Ángela Echeverry-Galvis & Sergio Córdoba-Córdoba.</i>	197
STRESS HORMONES IN TROPICAL BIRDS: PATTERNS AND FUTURE DIRECTIONS. <i>Lynn B. Martin II & Dustin R. Rubenstein.</i>	207
TOURISM AND MAGELLANIC PENGUINS (<i>SPHENISCUS MAGELLANICUS</i>): AN EXAMPLE OF APPLYING FIELD ENDOCRINOLOGY TO CONSERVATION PROBLEMS. <i>Brian G. Walker, John C. Wingfield, & P. D. Boersma.</i>	219
HORMONAL CONTROL OF COURTSHIP IN MALE GOLDEN-COLLARED MANAKINS (<i>MANACUS VITELLINUS</i>). <i>Barney A. Schlinger, Leonida Fusani, & Lainya Day.</i>	229
MODULATION OF THE ADRENOCORTICAL RESPONSES TO ACUTE STRESS IN NORTHERN AND SOUTHERN POPULATIONS OF <i>ZONOTRICHIA</i> . <i>John C. Wingfield, Ignacio T. Moore, Rodrigo A. Vasquez, Pablo Sabat, Shalim Busch, Aaron Clark, Elisabeth Addis, Federico Prado, & Haruka Wada.</i>	241
CAVITY-NESTING BIRDS IN NEOTROPICAL FORESTS: CAVITIES AS A POTENTIALLY LIMITING RESOURCE. <i>Cintia Cornelius, Kristina Cockle, Natalia Politi, Igor Berkunsky, Luis Sandoval, Valeria Ojeda, Luis Rivera, Malcolm Hunter, Jr., & Kathy Martin.</i>	253
AVAILABILITY OF CAVITIES FOR NESTING BIRDS IN THE ATLANTIC FOREST, ARGENTINA. <i>Kristina Cockle, Kathy Martin, & Karen Wiebe.</i>	269
CURRENT STATUS AND CONSERVATION OF WILD AND REINTRODUCED WHITE-WINGED GUAN (<i>PENELOPE ALBIPENNIS</i>) POPULATIONS. <i>Fernando Angulo Pratolongo.</i>	279
ABUNDANCIA Y ÁREA DE ACCIÓN DEL PAUJÍ DE COPETE (<i>CRAX DAUBENTON</i>) EN LOS LLANOS CENTRALES DE VENEZUELA. <i>Carolina Bertsch & Guillermo R. Barreto.</i>	287
ABUNDANCIA Y ENDEMISMO EN LA PAVA CAUCANA (<i>PENELOPE PERSPICAX</i>): ¿ECOLOGÍA O HISTORIA? <i>Margarita M. Ríos, Gustavo A. Londoño, Marcia C. Muñoz, & Gustavo Kattan.</i>	295
CONSERVACIÓN DE TIERRAS PRIVADAS: UN NUEVO Y PRÁCTICO MECANISMO PARA LA PROTECCIÓN DE LAS AVES PLAYERAS EN MÉXICO. <i>Xicoténcatl Vega Picos, Miguel Angel Cruz Nieto, & Mario Morales Loa.</i>	305
MANEJO Y CONSERVACIÓN DE AVES PLAYERAS MIGRATORIAS EN ARGENTINA: EXPERIENCIAS LOCALES EN CUATRO SITIOS DE LA RED HEMISFÉRICA DE RESERVAS PARA AVES PLAYERAS (RHRAP). <i>Silvia Ferrari, Zoniz Sawicki, Carlos Albrien, Nora Lockemeyer, Silvia Gagli, & Enrique H. Bucher.</i>	311
PANAMA: CONSERVATION WITH GOVERNMENT COLLABORATION. <i>Rosabel Miró R. & Karl W. Kaufmann.</i>	321
CHALLENGES AND ADVANCES AT THE BRAZILIAN WHSRN SITES. <i>Inês L. Serrano.</i> ...	329
CHALLENGES AND ADVANCES IN SHOREBIRD CONSERVATION IN THE GUIANAS, WITH A FOCUS ON SURINAME. <i>Otte H. Ottema & Arie L. Spaans.</i>	339
	653

CONTENTS

NEST SITE SELECTION AND NESTING SUCCESS OF THE YELLOW-KNOBBED CURASSOW (<i>CRAX DAUBENTONI</i>) IN A FRAGMENTED LANDSCAPE IN THE VENEZUELAN LLANOS. <i>John Kvornbäck, Carolima Bertsch, & Guillermo R. Barreto.</i>	347
TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN EN CAUTIVERIO DEL PAVÓN (<i>CRAX RUBRA</i>) Y REINTRODUCCIÓN EN LA PENÍNSULA DE NICOYA, COSTA RICA. <i>Raúl Fournier & Dennis Janik.</i>	353
EL NACIMIENTO DE LA ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL. <i>F. Gary Stiles.</i>	361
UN PANORAMA BREVE DE LA HISTORIA DE LA ORNITOLOGÍA MEXICANA. <i>Adolfo G. Navarro-Sigüenza, Raúl Ortiz-Pulido, & A. Townsend Peterson.</i>	367
HISTORIA DE LA ORNITOLOGÍA EN LA REGIÓN ANDINA: EL EJEMPLO DE COLOMBIA Y ECUADOR. <i>Juan F. Freile & Sergio Córdoba.</i>	381
BRAZILIAN ORNITHOLOGY: HISTORY AND CURRENT TRENDS. <i>Maria Alice S. Alves, José Maria Cardoso da Silva, & E. Schneider Costa.</i>	391
UNA BREVE HISTORIA DE LA ORNITOLOGÍA EN LA ARGENTINA. <i>Adrian S. Di Giacomo & Alejandro G. Di Giacomo.</i>	401
HISTORY OF ORNITHOLOGY IN THE CARIBBEAN. <i>Catherine Lery.</i>	415
DIVERSIFICATION IN THE NEOTROPICS: PHYLOGENETIC PATTERNS AND HISTORICAL PROCESSES. <i>John M. Bates, Carlos Daniel Cadena, José G. Tello, & Robb T. Brumfield.</i>	427
ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE UN CHORLO ENDÉMICO DE LA PATAGONIA AUSTRAL, EL CHORLITO CENICIENTO (<i>PLUVIANELLUS SOCIABILIS</i>): REUNIENDO LAS PIEZAS DE UN ROMPECABEZAS. <i>Silvia Ferrari, Carlos Albrien, Santiago Imberti, & Carmen Lishman.</i>	433
ECOLOGÍA REPRODUCTIVA DEL CHORLO DE DOBLE COLLAR (<i>CHARADRIUS FALKLANDICUS</i>) EN PENÍNSULA VALDÉS, ARGENTINA. <i>Gabriel Ernesto García-Peña, María de los Angeles Hernández, & Luis Oscar Bala.</i>	445
EL CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUÁTICAS Y EL CONOCIMIENTO DE AVES PLAYERAS NEOTROPICALES EN COLOMBIA. <i>Richard Johnston-González, Viviana Peña Herrera, & Luis Fernando Castillo.</i>	453
DISTRIBUTION, RELATIVE ABUNDANCE, AND HABITAT USE OF FOUR SPECIES OF NEOTROPICAL SHOREBIRDS IN URUGUAY. <i>Matilde Alfaro, Adrián Azpiroz, Thierry Rabau, & Martín Abreu.</i>	461
EXPLORANDO LA RELACIÓN ENTRE REGISTROS DE COLIBRÍES Y ABUNDANCIA DE FLORES CON ESCALAMIENTO ESPACIO-TEMPORAL. <i>Raúl Ortiz-Pulido & Guadalupe Vargas-Licona.</i>	473
ANTAGONISTS AND THE RISK-SENSITIVITY IN HUMMINGBIRDS: EXPERIMENTAL TESTS. <i>Carlos Lara.</i>	485
EFFECTO DE LA PRESENCIA DE BEBEDEROS ARTIFICIALES SOBRE LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE DOS ESPECIES DE PLANTAS EN UN PARQUE SUBURBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO. <i>María del Coro Arizmendi, Edgar López-Sant, Constanza Monterrubio-Solís, Lourdes Juárez, Ivonne Flores-Moreno, & Claudia Rodríguez-Flores.</i>	491
THE MECHANISMS AND ECOLOGY OF WATER BALANCE IN HUMMINGBIRDS. <i>Bradley Hartman Bakken & Pablo Sabat.</i>	501
ECOMORPHOLOGY AND PHYLOGENY OF HUMMINGBIRDS: DIVERGENCE	

AND CONVERGENCE IN ADAPTATIONS TO HIGH ELEVATION. <i>F. Gary Stiles</i>	511
EL GRUPO CERÚLEO: COLLABORATION TO ASSESS NONBREEDING RANGE OF CERULEAN WARBLER IN SOUTH AMERICA. <i>Gabriel Colorado, Paul Hamel, Amanda Rodewald, & Wayne Thogmartin</i>	521
A COLLABORATIVE WEB-BASED RECORDING PROGRAM FOR HOUSING RECORDS OF MIGRATORY BIRDS DURING NON-BREEDING PERIODS IN CENTRAL AND SOUTH AMERICA. <i>Sara Barker Swarthout, Kenneth V. Rosenberg, Tom C. Will, & María Isabel Moreno</i>	531
EFFECTO DE LA COMPLEJIDAD ESTRUCTURAL Y EL CONTEXTO PAISAJÍSTICO EN LA AVIFAUNA DE SISTEMAS AGROFORESTALES CAFETALEROS. <i>Elena Florian, Celia A. Harvey, Bryan Finegan, Tamara Benjamin, & Gabriela Soto</i>	541
INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE AVES EN PAISAJES RURALES NEOTROPICALES. <i>Lina María Sánchez-Clavijo, Daniel Arbeláez-Abarado, & Luis Miguel Renjifo</i>	549
ENFOQUES PARTICIPATIVOS EN INVESTIGACIÓN COMO UNA HERRAMIENTA DE CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN ZONAS CAFETERAS DE COLOMBIA. <i>Gloria M. Lentijo, Daniel Arbeláez, Óscar Castellanos, Néstor G. Franco, Andrés M. López, & Jorge E. Botero</i>	567
ASOCIACIONES ENTRE DIFERENTES PATRONES DE USO DE LA TIERRA Y ENSAMBLES DE AVES EN AGROECOSISTEMAS DE LA REGIÓN PAMPEANA, ARGENTINA. <i>Mariano Codesido, Carlos González-Fischer, & David Bilenca</i>	575
BIRD CONSERVATION IN AGUARUNA-JÍVARO COMMUNITIES IN THE CORDILLERA DE COLÁN, PERU. <i>Nico Dauphiné, Segundo Tsamajain-Yagkuag, & Robert J. Cooper</i>	587
VALORIZING THE RELATIONSHIPS BETWEEN PEOPLE AND BIRDS: EXPERIENCES AND LESSONS FROM HONDURAS. <i>Mark Bonta</i>	595
DIETA DE TRES ESPECIES DE AVES PLAYERAS MIGRATORIAS EN PENÍNSULA VALDÉS, PATAGONIA, ARGENTINA. <i>María de los Ángeles Hernández, Luis Oscar Bala, & Luciana Raquel Musmeci</i>	605
NON-BREEDING DISTRIBUTION AND CONSERVATION OF THE UPLAND SANDPIPER (<i>BARTRAMIA LONGICAUDA</i>) IN SOUTH AMERICA. <i>Daniel E. Blanco & Barnabé López-Lanús</i>	613
THE STATUS AND CONSERVATION OF HUDSONIAN GODWITS (<i>LIMOSA HAEMASTICA</i>) DURING THE NON-BREEDING SEASON. <i>Nathan R. Senner</i>	623
EFFECTS OF HABITAT LOSS ON SHOREBIRDS DURING THE NON-BREEDING SEASON: CURRENT KNOWLEDGE AND SUGGESTIONS FOR ACTION. <i>Guillermo Fernández & David B. Lank</i>	633
PLASMA CHOLINESTERASES FOR MONITORING PESTICIDE EXPOSURE IN NEARCTIC-NEOTROPICAL MIGRATORY SHOREBIRDS. <i>Khara M. Strum, Matilde Alfaro, Ben Hasse, Michael J. Hooper, Kevin A. Johnson, Richard B. Lanctot, Arne J. Lesterhuis, Leticia López, Angela C. Matz, Cristina Morales, Benjamin Paulson, Brett K Sandervock, Julian Torres-Dowdall, & María Elena Zaccagnini</i>	641
AUTHOR INDEX	656

CONTENTS

AUTHOR INDEX

- Abreu, M., 461
 Addis, E., 241
 Albrieu, C., 311, 433
 Alfaro, M., 461, 641
 Alves, M. A. S., 391
 Anciães, M., 151
 Angulo Pralongo, F., 279
 Arbeláez, D., 567
 Arbeláez-Alvarado, D., 549
 Arizmendi C., M., 491
 Azpiroz, A., 461
 Bala, L. O., 445, 605
 Barker S., S., 531
 Barreto, G. R., 287, 347
 Bates, J. M., 427
 Beissinger, S., 73
 Benjamin, T., 541
 Berkunsky, I., 253
 Bertsch, C., 287, 347
 Bilenca, D., 575
 Blake, J. G., 151
 Blanco, D. E., 613
 Boersma, P. D., 219
 Bonta, M., 595
 Boodoo, D., 113
 Bosque, C., 1
 Botero, G. E., 567
 Brightsmith, D. J., 173
 Brumfield, R. T., 427
 Bucher, E. H., 311
 Busch, S., 241
 Cadena, C. D., 427
 Cardoso da Silva, J. M., 391
 Castellanos, O., 567
 Castillo, L. F., 453
 Clark, A., 241
 Cockle, K., 253, 269
 Codesido, M., 575
 Colorado, G., 521
 Cooper, R. J., 587
 Córdoba, S., 381
 Córdoba-C., S., 197
 Cornelius, C., 253
 Cruz Nieto, M. A., 305
 Dauphiné, N., 587
 Day, L., 229
 De Almeida, R., 183
 Di Giacomo, A. G., 401
 Di Giacomo, A. S., 401
 Durães, R., 151
 Echeverry-Galvis, M. A., 197
 Escalante, P., 1
 Fernández, G., 633
 Ferrari, S., 311, 433
 Finegan, B., 541
 Flores-Moreno, I., 491
 Florian, E., 541
 Fournier, R., 353
 Fraga, R. M., 61
 Franco, N. G., 567
 Freile, J. F., 381
 Fusani, L., 229
 García-Peña, G. E., 445
 Gigli, S., 311
 González Fischer, C., 575
 Haase, B., 641
 Hamel, P., 521
 Hartman B., B., 501
 Harvey, C. A., 541
 Hau, M., 39
 Hernández, M. A., 445, 605
 Hooper, M. J., 641
 Hunter, Jr., M., 253
 Invertí, S., 433
 Janik, D., 353
 Johnson, K. A., 641
 Johnston-González, R., 453
 Juárez, L., 491
 Karubian, J., 151
 Kattan, G., 295
 Kaufmann, K. W., 321
 Klemann Júnior, L., 183
 Koenig, S. E., 135
 Kuchinski, K., 113
 Kvarnäck, J., 347
 Lal, M., 113
 Lanctot, R. B., 641
 Lank, D. B., 633
 Lara, C., 485
 Lentijo, G. M., 567
 Lesterhuis, A. J., 641
 Levy, C., 415
 Lishman, C., 433
 Loekemeyer, N., 311

CONTENTS

- Loiselle, B. A., 151
Londoño, G. A., 295
López, A. M., 567
López, L., 641
López-Lanús, B., 613
López-Saut, E., 491
Macedo, R. H., 151
Macedo, R., 85
Martin II, L. B., 207
Martin, K., 253, 269
Martínez del Rio, C., 95
Matsuno Ramos, F., 183
Matz, A. C., 641
Miró R., R., 321
Mohammed, N., 113
Monterrubio-Solís, C., 491
Moore, I. T., 39, 241
Morales Loa, M., 305
Morales, C., 641
Moreno, M. I., 531
Muñoz, M. C., 295
Musmeci, L. R., 605
Navarro-Sigüenza, A. G., 367
Ojeda, V., 253
Ortiz-Pulido, R., 367, 473
Ottema, O. H., 339
Parker, P. G., 151
Paulson, B., 641
Peña Herrera, V., 453
Pérez, G. E., 95
Perfito, N., 39
Peterson, A. T., 367
Pilgrim, K., 113
Plair, B., 113
Politi, N., 253
Prado, F., 241
Rabau, T., 461
Ramadhar, A., 113
Rambaul, B., 113
Ramsubage, S., 113
Renjifo, L. M., 549
Rios, M. M., 295
Rivera, L., 253
Rodewald, A., 521
Rodríguez-Flores, C., 491
Rosenberg, K. V., 531
Rubenstein, D. R., 207
Ryan, J., 113
Ryder, T. B., 151
Sabat, P., 241, 501
Sánchez-Clavijo, L. M., 549
Sandercock, B. K., 641
Sandoval, L., 253
Sanz, V., 123
Sawicki, Z., 311
Scherer Neto, P., 183
Schlinger, B. A., 229
Schneider Costa, E., 391
Schondube, J. E., 95
Senner, N., 623
Serrano, I. L., 329
Smith, T. B., 151
Soto, G., 541
Spaans, A. L., 339
Stahala, C., 165
Stein, A. C., 151
Stiles, F. G., 361, 511
Strum, K. M., 641
Tello, J. G., 427
Thogmartin, W., 521
Tori, W. P., 151
Torres-Dowdall, J., 641
Tsamajain-Yagkuag, S., 587
Uy, J. A. C., 151
Vargas-Licona, G., 473
Vasquez, R. A., 241
Vega Picos, X., 305
Venâncio Monteiro, T., 183
Wada, H., 241
Walker, B. G., 219
Warren, S., 113
Webster, M. S., 151
Wiebe, K., 269
Will, T. C., 531
Wingfield, J. C., 219, 241
Zaccagnini, M. E., 641

