



VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE  
**TORTUGAS MARINAS**  
EN EL PACÍFICO SUR  
ORIENTAL ARICA - CHILE

PROGRAMA

VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE TORTUGAS  
MARINAS DEL PACIFICO SUR ORIENTAL

ARICA – CHILE

2017

ORGANIZAN



AUSPICIADORES



PATROCINADORES





VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE  
**TORTUGAS MARINAS**  
EN EL PACÍFICO SUR  
ORIENTAL ARICA - CHILE

		ACTIVIDADES PRE SIMPOSIO
27 NOVIEMBRE		SALÓN AUDITORIO / UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
8:30	8:45	Acreditación Mini Curso "Varamiento de Tortugas Marinas"
8:45	9:00	
9:00	9:15	TEORIA 1
9:15	9:30	
9:30	9:45	
9:45	10:00	
10:00	11:00	
11:00	11:20	PAUSA DE CAFÉ
11:20	12:00	TEORIA 2
12:00	12:30	
12:30	12:45	
12:45	13:20	
13:20	14:30	ALMUERZO LIBRE
14:30	16:00	TEORIA 3
16:00	16:15	
16:15	16:30	
16:30	16:45	
16:45	17:00	
16:30	16:50	PAUSA DE CAFÉ
16:50	17:45	TEORIA 4
17:45	18:00	
18:00	18:30	
18:30	18:45	
18:45	19:00	
19:00	19:30	



VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE  
**TORTUGAS MARINAS**  
EN EL PACÍFICO SUR  
ORIENTAL ARICA - CHILE

Continuación curso	
28 NOVIEMBRE	SALÓN AUDITORIO / UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
8:30 9:30	TEORIA 5
9:30 10:00	
10:00 10:30	
10:30 10:50	PAUSA DE CAFÉ
28 NOVIEMBRE	LABORATORIO / UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
10:50 11:30	PRACTICA
11:30 12:00	
12:00 13:00	
13:00 14:00	ALMUERZO LIBRE
14:00 15:00	PRACTICA
15:00 16:00	
16:00 17:00	
17:00 18:00	

ACTIVIDAD DE VINCULACION	
27 NOVIEMBRE	SALÓN AUDITORIO / UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
10:30 10:45	Bienvenida
10:45 11:05	Video "Programa de conservación de tortugas marinas de Arica"
11:05 11:35	Paula Salinas "TORTUMAR-CHILE"
11:35 12:30	Jack Frazier "La educación ambiental es educación?"



**VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE  
TORTUGAS MARINAS  
EN EL PACÍFICO SUR  
ORIENTAL ARICA - CHILE**

		ACTIVIDADES SIMPOSIO
28 NOVIEMBRE		SALÓN TARAPACÁ / HOTEL DEL VALLE AZAPA
9:00	9:30	Acreditación al Simposio
9:30	10:00	
10:00	10:30	
10:30	11:00	BIENVENIDA
11:00	12:00	Taller "Uso de Isótopos Estables en Estudios de Ecología de Tortugas Marinas" Dr. Mariela Pajuelo / Dr. Patricia Zárate
12:00	13:00	
13:00	15:00	ALMUERZO LIBRE
15:00	16:00	Taller "Uso de Isótopos Estables en Estudios de Ecología de Tortugas Marinas" Dr. Mariela Pajuelo / Dr. Patricia Zárate
16:00	17:00	
17:00	19:00	TIEMPO LIBRE
19:00	22:00	INAUGURACION OFICIAL

29 NOVIEMBRE	SALÓN ARICA / HOTEL DEL VALLE AZAPA	
8:30	9:00	Taller "Integración de las comunidades pesqueras en la conservación de las tortugas marinas"  Augusto César Coelho Dias da Silva
9:00	9:30	
9:30	10:00	
10:00	10:30	
10:30	11:00	PAUSA DE CAFÉ
11:00	11:30	Taller "Integración de las comunidades pesqueras en la conservación de las tortugas marinas"  Augusto César Coelho Dias da Silva
11:30	12:00	
12:00	12:30	
12:30	13:00	
13:00	15:00	ALMUERZO LIBRE
15:00	15:30	Taller "Telemetría de tortugas marinas" Erik Allan Pinheiro dos Santos
15:30	16:00	
16:00	16:30	
16:30	17:00	
17:00	17:30	PAUSA DE CAFÉ
17:30	18:00	Taller "Telemetría de tortugas marinas" Erik Allan Pinheiro dos Santos
18:00	18:30	
18:30	19:00	
19:00	19:30	



VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE  
**TORTUGAS MARINAS**  
 EN EL PACÍFICO SUR  
 ORIENTAL ARICA - CHILE

30 NOVIEMBRE		SALÓN TARAPACÁ / HOTEL DEL VALLE AZAPA
8:45	9:00	VETERINARIA
9:00	9:15	
9:15	9:30	
9:30	9:45	
9:45	10:00	
10:00	10:50	PAUSA DE CAFÉ / POSTERS
10:50	11:45	Conferencia "Tortugas a tiempo" John "Jack" Frazier
11:45	12:00	BIOLOGIA Y ECOLOGIA
12:15	12:30	
12:30	12:45	
12:45	13:00	
13:00	15:00	ALMUERZO LIBRE
15:00	16:00	Conferencia "Nuevos desafíos de conservación" Alejandro Fallabrino"
16:00	16:15	BIOLOGIA Y ECOLOGIA
16:15	16:30	
16:30	16:45	
16:45	17:00	
17:00	17:30	PAUSA DE CAFÉ / POSTERS
17:30	17:45	BIOLOGIA Y ECOLOGIA
17:45	18:00	
18:00	18:15	
18:15	18:30	BIOLOGIA Y ECOLOGIA
18:30	18:45	
18:45	19:00	

1 DICIEMBRE		SALÓN TARAPACÁ / HOTEL DEL VALLE AZAPA
8:45	9:00	EDUCACION AMBIENTAL Y POLITICAS PUBLICAS
9:00	9:15	
9:15	9:30	
9:30	9:45	
9:45	10:00	
10:00	10:30	INTRODUCCION A LA MESA REDONDA
10:00	10:30	PAUSA DE CAFÉ / POSTERS
10:30	11:00	AMENAZAS Y CONSERVACION
11:00	11:20	
11:20	11:40	
11:40	12:00	
12:00	12:20	
12:20	12:40	
12:40	13:00	
13:00	15:00	ALMUERZO LIBRE



**VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE  
TORTUGAS MARINAS  
EN EL PACÍFICO SUR  
ORIENTAL ARICA - CHILE**

1 DICIEMBRE	SALÓN AUDITORIO / UNIVERSIDAD ARTURO PRAT	
15:00	16:00	MESA REDONDA
16:00	17:00	
17:30	19:00	
18:00	18:40	Conferencia "Conversacion o Conservacion" John "Jack" Frazier
18:40	19:20	Ceremonia Cierre Simposio
22:00	////////////////	Actividad de cierre

Fecha: 30 de noviembre 2017

Lugar: Salón Tarapacá, Hotel Del Valle Azapa

**PRESENTACIONES ORALES**

<b>ÁREA TEMÁTICA: VETERINARIA</b>	
08:45 – 09:00	<p><b>Fibropapillomatosis en el pacífico sureste: primer caso reportado en Ecuador y su inclusión en un análisis filogenético global</b></p> <p><b>Cárdenas, Diana María</b><sup>1</sup>, Cucalón, Roberto Valentino<sup>1</sup>, Medina-Magües, Lex Guillermo<sup>1</sup>, Jones, Karina<sup>2</sup>, Alemán, Rubén Antonio<sup>3</sup>, Cárdenas, Washington B.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Escuela Superior Politécnica del Litoral, ESPOL, Facultad de Ciencias de la Vida, Laboratorio de Biomedicina, Campus Gustavo Galindo Km 30.5 Vía Perimetral, P.O. Box 09-01-5863, Guayaquil, Ecuador. <sup>2</sup>College of Public Health, Medical and Veterinary Sciences, James Cook University, 4811 Townsville, Queensland, Australia. <sup>3</sup>Ministerio del Ambiente, Manabí, Ecuador. <a href="mailto:wbcarden@espol.edu.ec">wbcarden@espol.edu.ec</a></p>
09:00 – 09:15	<p><b>Posibles causales de mortalidad de tortugas marinas mediante observaciones y análisis veterinario <i>post-mortem</i></b></p> <p><b>Carlos Guerra-Correa</b><sup>1,2</sup> y <b>Andrés Valenzuela Arriagada</b><sup>1</sup>.</p> <p><sup>1</sup>Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental (CREA) y Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre (CRRFS)– Universidad de Antofagasta, <sup>2</sup>Sociedad de Estudios Ambientales y Recursos de Chile (SEARCH). <a href="mailto:tursiops@vtr.net">tursiops@vtr.net</a></p>



09:15 – 09:30	<p><b>Fibropapilomatosis de tortugas marinas en Baja California Sur, México</b></p> <p><b><u>Eduardo Reséndiz</u><sup>a,b,c</sup></b>, María Mónica Lara-Uc<sup>a,b,c</sup></p> <p><sup>a</sup>Proyecto Salud de Tortugas Marinas, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Carretera al Sur KM 5.5. Apartado Postal 19-B, C.P. 23080, La Paz Baja California Sur, México. <sup>b</sup>Departamento Académico de Ciencias Marinas y Costeras, Área de Conocimiento de Ciencias del mar y de la tierra, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Carretera al Sur KM 5.5. Apartado Postal 19-B, C.P. 23080, La Paz Baja California Sur, México. <sup>c</sup>Alianza Keloni A.C. Antonio Rosales 698, col. Centro, C.P. 23000, La Paz Baja California Sur, México. <a href="mailto:jresendiz@uabcs.mx">jresendiz@uabcs.mx</a></p>
09:30 – 09:45	<p><b>Seguimiento de caso de Fibropapilomatosis en juvenil de tortuga verde <i>Chelonia mydas</i>, tratamiento y recaptura post-cirugía</b></p> <p><b><u>Raúl González</u><sup>a</sup></b>, Oscar Vázquez<sup>a</sup>, Alejandro de la Rosa<sup>a</sup>, Dulce Barrientos<sup>b</sup>, María Mónica Lara<sup>b</sup></p> <p><sup>a</sup>Acuario de Veracruz, A.C., Veracruz, Ver., México. <sup>b</sup>Universidad Autónoma de Baja California Sur, México. <a href="mailto:rauldiazmiron@gmail.com">rauldiazmiron@gmail.com</a></p>
09:45 – 10:00	<p><b>Índices de salud de <i>Chelonia mydas</i> de Baja California Sur, México</b></p> <p><b><u>Eduardo Reséndiz</u><sup>a,b,c</sup></b>, María Mónica Lara-Uc<sup>a,b,c</sup>, Everardo Mariano Melendez<sup>d</sup>, Oscar Salazar<sup>d</sup>, Noé López Paz<sup>d</sup>, Gabriel Zaragoza<sup>d</sup>, Aarón Sanchez Castillo<sup>e</sup>, Fabian Castillo Romero<sup>e</sup>, Joaquín Rivera Rodríguez<sup>e</sup>, Antonio Zaragoza<sup>e</sup></p> <p><sup>a</sup>Proyecto Salud de Tortugas Marinas, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Carretera al Sur KM 5.5. Apartado Postal 19-B, C.P. 23080, La Paz Baja California Sur, México. <sup>b</sup>Departamento Académico de Ciencias Marinas y Costeras, Área de Conocimiento de Ciencias del mar y de la tierra, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Carretera al Sur KM 5.5. Apartado Postal 19-B, C.P. 23080, La Paz Baja California Sur, México. <sup>c</sup>Alianza Keloni A.C. Antonio Rosales 698, col. Centro, C.P. 23000, La Paz Baja California Sur, México. <sup>d</sup>Reserva de la Biosfera “El Vizcaíno” Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (REBIVI-CONANP), Av. Profesor Domingo Carballo Félix s/n, esquina Ruiz Cortinez, Col. Marcelo Rubio, C.P. 23940, Municipio Mulegé Guerrero Negro, Baja California Sur, México. <sup>e</sup>Empresa Exportadora de Sal (ESSA). Avenida Baja California s/n, 23940, Municipio Mulegé Guerrero Negro, Baja California Sur, México. <a href="mailto:jresendiz@uabcs.mx">jresendiz@uabcs.mx</a></p>
10:00 – 10:50	<p><b>PAUSA DE CAFÉ + POSTERS</b></p>
10:50 – 11:05	<p><b>Presencia de Tortugas Marinas en aguas de la Península de Mejillones (Chile, 23° Lat Sur) posterior a la mortalidad causada por Lobos Marinos <i>Otaria flavescens</i> sobre Tortuga Verde <i>Chelonia mydas</i>.</b></p> <p><b><u>Carlos Guerra-Correa</u><sup>1,2</sup></b>, Christian Guerra-Castro<sup>2</sup> y Jorge Páez-Godoy<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental (CREA) y Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre (CRRFS)– Universidad de Antofagasta, <sup>2</sup>Sociedad de Estudios Ambientales y Recursos de Chile (SEARCH). <a href="mailto:tursiops@vtr.net">tursiops@vtr.net</a></p>



	CONFERENCIA
11:05 – 12:05	<p><b>Tortugas a tiempo: lecciones del pasado</b> <b><u>John “Jack” Frazier Rix</u></b></p> <p>Division of Amphibians &amp; Reptiles, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution <a href="mailto:kurma@shentel.net">kurma@shentel.net</a></p>
	<b>ÁREA TEMÁTICA: BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA</b>
12:05 – 12:20	<p><b>Programa de Conservación de tortugas marinas en el norte de Chile, caso La Puntilla, Arica</b></p> <p><b><u>Paula Salinas-Cisternas</u></b><sup>1,3</sup>, Walter Sielfeld K<sup>1,3</sup>, Darío Contreras D<sup>1,3</sup>, Edgardo Santander P<sup>2,3</sup>, Jesús Gallardo R<sup>2,3</sup>, Marcos Tobar C<sup>2,3</sup>, Cristian Azocar S<sup>2,3</sup>, Jeannelle Jaque B.<sup>2,3</sup>, Karla Pizarro<sup>3</sup>, Marcela Astudillo<sup>1,3</sup></p> <p><sup>1</sup>Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Postgrado, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. Universidad Arturo Prat, Chile. <a href="mailto:paula.salinas@gmail.com">paula.salinas@gmail.com</a> <sup>2</sup>Facultad de Recursos Naturales Renovables, Departamento de Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. <sup>3</sup>Tortumar-Chile</p>
12:20 – 12:35	<p><b>Anidación de tortugas marinas en el Perú</b></p> <p><b><u>Adriana Zavala</u></b><sup>a</sup> &amp; Shaleyra Kelez<sup>a</sup></p> <p><sup>a</sup>ecOceánica, Calle Copérnico 179, San Borja, Lima 41, Perú. <a href="mailto:Adriana.zavala@ecoceanica.org">Adriana.zavala@ecoceanica.org</a></p>
12:35 – 12:50	<p><b>Caracterización del área de alimentación más austral del Pacífico Suroriental de <i>Chelonia mydas</i>, con énfasis en la pradera de pasto marino <i>Zostera chilensis</i></b></p> <p><b><u>Velasco-Charpentier C</u></b><sup>a,b</sup>, Muñoz-Muga P<sup>a</sup>, Díaz-Oviedo H<sup>a</sup></p> <p><sup>a</sup>Facultad de Ciencias del Mar y de Recursos Naturales, Universidad de Valparaíso, Casilla 5080, Viña del mar, Chile. <sup>b</sup>Facultad de Ciencias, Universidad de Magallanes. Av. Bulnes 01855, Punta Arenas. <a href="mailto:cvelasco@maryciencia.com">cvelasco@maryciencia.com</a></p>
12:50 – 13:05	<p><b>¿Me quedo o me voy? El Niño y las tortugas verdes en el Estuario de Virrilá, costa norte del Perú</b></p> <p>Evelyn, Paredes-Coral<sup>a</sup>; Javier A., <b><u>Quiñones Dávila</u></b><sup>b</sup>; Sixto C., Quispe Cayhualla<sup>b</sup>; Vanessa M., Bachmann Caller<sup>c</sup> &amp; Elisa, Goya Sueyoshi<sup>c</sup></p> <p><sup>a</sup>Marine Biology Lab, Vrije Universiteit Brussel (VUB), Pleinlaan 2 - room F806 1050 Brussels, Belgium. <sup>b</sup>Laboratorio Costero de Pisco, Instituto del Mar del Perú (IMARPE), Av. Los Libertadores A-12, Urb. El Golf, Paracas, Ica, Perú. <sup>c</sup>Oficina de Investigaciones de Depredadores Superiores, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Esq. Gamarra y Gral. Valle s/n Chucuito, Callao, Perú.</p>





15:00 – 15:15	<p><b>Biología y ecología de <i>Caretta caretta</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i> y <i>Eretmochelys imbricata</i>, en el Caribe colombiano, con énfasis en el Parque Nacional Natural Tayrona</b></p> <p><b>Alvaro <u>Moreno-Munar</u><sup>a</sup>, Ricardo Álvarez-León<sup>b</sup></b></p> <p><sup>a</sup> Universidad de Bogotá “Jorge Tadeo Lozano”. Bogotá D. C. Colombia, <a href="mailto:almorenomunar@gmail.com">almorenomunar@gmail.com</a> <sup>b</sup> Fundación Verdes Horizontes. Manizales (Caldas) Colombia, <a href="mailto:ricardoalvarezleon@gmail.com">ricardoalvarezleon@gmail.com</a></p>
	<p style="text-align: center;"><b>CONFERENCIA</b></p>
15:15 – 16:15	<p><b>“Nuevos desafíos en la conservación de las tortugas marinas”</b></p> <p><b><u>Alejandro Fallabrino Machado</u></b></p> <p>Karumbe, Uruguay</p>
16:15 – 16:30	<p><b>Cirripedios epibiontes de tortugas negras (<i>Chelonia mydas</i>) de Arica, norte de Chile</b></p> <p><b><u>Walter Sielfeld</u><sup>1,3</sup>, Jesús Gallardo<sup>2,3</sup>, Guillermo Guzmán<sup>2</sup>, Paula Salinas C.<sup>1,3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Postgrado, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. E-mail: <a href="mailto:walter.sielfeld.kowald@gmail.com">walter.sielfeld.kowald@gmail.com</a> <sup>2</sup>Facultad de Recursos Naturales Renovables, Departamento de Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. <sup>3</sup>Tortumar-Chile</p>
16:30 – 16:45	<p><b>Análisis de isótopos estables revelan distintas estrategias de forrajeo y la importancia de las algas rojas en la dieta de <i>Chelonia mydas</i> en el norte de Chile</b></p> <p><b>Chris <u>Harrod</u><sup>A,B</sup>, Paula Salinas<sup>C</sup>, Felipe Docmac<sup>A</sup>, Karina González<sup>A</sup> y Walter Sielfeld<sup>C</sup></b></p> <p><sup>A</sup>Instituto de Ciencias Naturales Alexander von Humboldt, Universidad de Antofagasta, Chile;; <sup>B</sup>Núcleo Milenio INVASAL, Concepción, Chile; <sup>C</sup>Facultad de Recursos Naturales Renovables, Universidad Arturo Prat, Iquique, Chile. <a href="mailto:chris@harrodlab.net">chris@harrodlab.net</a></p>
16:45 – 17:00	<p><b>Tortugas Marinas en el Mosaico de Conservación de Uramba Bahía Málaga, Colombia: Proceso de Consolidación.</b></p> <p><b><u>Karla Barrientos - Muñoz</u><sup>a</sup>, Miller Valencia<sup>b</sup>, Segundo Molano<sup>c</sup>, Santiago Valencia<sup>b</sup>, Luis Ortega<sup>d</sup>, Edward Sevilla<sup>e</sup>, María Díazgranados<sup>f</sup>, Juan Caldas<sup>f</sup>, Carmen Noriega<sup>g</sup>, Cristian Ramírez - Gallego<sup>a</sup></b></p> <p><sup>a</sup>Fundación Tortugas del Mar, <sup>b</sup>Ecomanglar, <sup>c</sup>Consejo Comunitario La Plata, <sup>d</sup>PNN Bahía Málaga, <sup>e</sup>CVC, <sup>f</sup>Conservación Internacional Colombia, <sup>g</sup>ProCTMM <a href="mailto:biokeroz@gmail.com">biokeroz@gmail.com</a></p>



17:00 – 17:15	<p><b>Condición de las tortugas negras (<i>Chelonia mydas</i>) que concurren al área de alimentación de La Puntilla, Arica, Norte de Chile</b></p> <p><b>Walter Sielfeld<sup>1,2</sup>, Paula Salinas<sup>1,2</sup> y Darío Contreras<sup>1,2</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Postgrado, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. Universidad Arturo Prat, Chile. Tortumar-Chile</p> <p><sup>2</sup> Tortumar-Chile</p>
17:15 – 17:45	<p><b>PAUSA DE CAFÉ + POSTERS</b></p>
17:45 – 18:00	<p><b>En busca de la tortuga carey en el Perú</b></p> <p><b><u>Carmen Rosa Gonzalez</u><sup>1,2</sup> &amp; Shaleyla Kelez<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup> ecOceánica, Lima, Perú <sup>2</sup> Universidad Científica del Sur, Lima, Perú. <a href="mailto:Carmen.gonzalez@ecoceanica.org">Carmen.gonzalez@ecoceanica.org</a></p>
18:00 – 18:15	<p><b>Telemetría satelital para la determinación del área de alimentación de tortuga negra <i>Chelonia mydas</i> de La Puntilla, Arica, Chile</b></p> <p><b>Paula Salinas C. <u>Darío Contreras D.</u>, Walter Sielfeld K.</b></p> <p>Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Postgrado, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. E-mail <a href="mailto:dariocontrerasdelafuente@gmail.com">dariocontrerasdelafuente@gmail.com</a></p> <p><sup>1</sup> Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Postgrado, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. Universidad Arturo Prat, Chile. Tortumar-Chile</p> <p><sup>2</sup> Tortumar-Chile</p>
18:15 – 18:30	<p><b>Seguimiento Satelital de Tortugas Marinas en Bahía Málaga, Pacífico Colombiano</b></p> <p><b><u>Carmen Noriega-Hoyos</u><sup>a</sup>, Laura Ávila Turriago<sup>a,b</sup>, Aminta Jáuregui<sup>a,b</sup>, Karla Barrientos<sup>c</sup>, Cristian Ramírez<sup>c</sup> y María Diazgranados<sup>d</sup></b></p> <p><sup>a</sup>Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos –ProCTMM. <sup>b</sup>Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. <sup>c</sup>Fundación Tortugas del Mar. <sup>d</sup>Conservación Internacional. <a href="mailto:calunoriegahoyos@gmail.com">calunoriegahoyos@gmail.com</a></p>
18:30 – 18:45	<p><b>Tortugas negras (<i>Chelonia mydas</i>) en el área de alimentación de La Puntilla: Arica, Norte de Chile</b></p> <p><b><u>Walter Sielfeld</u><sup>1,3</sup>, Paula Salinas<sup>1,3</sup>, Darío Contreras<sup>1,3</sup> y Edgardo Santander<sup>2,3</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Postgrado, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique. E-mail: <a href="mailto:walter.sielfeld.kowald@gmail.com">walter.sielfeld.kowald@gmail.com</a></p> <p><sup>2</sup>Facultad de Recursos Naturales Renovables, Departamento de Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121, Iquique.</p> <p><sup>3</sup> Tortumar-Chile</p>



18:45 – 19:00	<p><b>Rol cultural de las tortugas marinas en Rapa Nui: contrastes espaciales y temporales en la región del Pacífico</b></p> <p><b><u>Rocío Álvarez-Varas</u></b><sup>a</sup>, Hector Barrios-Garrido<sup>b,c</sup>, Iohandy Skamiotis-Gómez<sup>a,d</sup>, y Robert Petitpas<sup>e,f</sup>.</p> <p><sup>a</sup> ONG Qarapara Tortugas Marinas Chile, Santiago, Chile. <sup>b</sup> TropWATER, Centre for Tropical Water &amp; Aquatic Ecosystem Research. College of Sciences and Engineering, James Cook University, Townsville, Australia. <sup>c</sup> Laboratorio de Ecología General, Centro de Modelado Científico (CMC), Facultad Experimental de Ciencias, Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela. <sup>d</sup> Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Naturales, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile. <sup>e</sup> Centro de Estudios Interculturales e Indígenas – CIIR, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. <sup>f</sup> Laboratorio Fauna Australis, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. <a href="mailto:ralvarez03@gmail.com">ralvarez03@gmail.com</a></p>
---------------	--

Viernes 1 de Diciembre

Lugar: Salón Tarapacá, Hotel Del Valle Azapa

	<p><b>ÁREA TEMÁTICA: EDUCACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS</b></p>
08:45 – 09:00	<p><b>La importancia de un enfoque de comunicación para el desarrollo para la elaboración de estrategias que busquen reducir el impacto de la captura incidental de tortugas marinas en el Perú.</b></p> <p><b><u>Evelyn Luna Victoria</u></b></p> <p>Oficial del Programa Marino de WWF Perú. <a href="mailto:evelyn.lunavictoria@wwfperu.org">evelyn.lunavictoria@wwfperu.org</a></p>
09:00 – 09:15	<p><b>Reserva marina: avanzando en la conservación de la tortuga negra (<i>Chelonia mydas</i>) en Arica, Chile</b></p> <p><b><u>Marco Soto Díaz.</u></b></p> <p>Director Zonal de Pesca y Acuicultura XV, I y II Regiones, SUBPESCA <a href="mailto:msoto@subpesca.cl">msoto@subpesca.cl</a></p>
09:15 – 09:30	<p><b>Brigada Investigadora de Delitos Contra el medioambiente y Patrimonio Cultural Arica y Parinacota (BIDEMA)</b></p> <p><b><u>Subprefecto Pablo Ibarra</u></b></p> <p>Policía de Investigaciones de Chile</p>



09:30 – 09:45	<p><b>Eventos de Varamientos de Tortugas Marinas en Arica.</b></p> <p><b><u>Ricardo Berríos Delgado y Mauricio Ulloa Encina</u></b></p> <p>Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura de Chile</p>
	<p><b>ÁREA TEMÁTICA: CONSERVACIÓN Y AMENAZAS</b></p>
09:45 – 10:00	<p><b>Introducción a mesa redonda “Tortuga Negra <i>Chelonia Mydas</i> en el Pacífico Oriental”</b></p> <p><b>Bryan Wallace<sup>1</sup>, Shaleyla Kelez<sup>2</sup>, Paula Salinas<sup>3</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Duke University Marine Lab <sup>2</sup> ecOceánica- Perú <sup>3</sup> Universidad Arturo Prat</p>
10:00 – 10:30	<p>PAUSA DE CAFÉ + POSTER</p>
10:30 – 10:45	<p><b>Estado actual de amenazas a las tortugas marinas y oportunidades para la conservación en el OPO</b></p> <p><b>Bryan Wallace<sup>1,2</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Conservation Science Partners, Inc. 5 Old Town Square, Fort Collins, CO 80524, Suite 205: bryan@csp-inc.org <sup>2</sup>Adjunct Assistant Professor, Nicholas School of the Environment, Duke University Marine Lab</p>
10:45 – 11:00	<p><b>Acciones de Conservación de la tortuga Laúd del Pacífico Este (<i>Dermochelys coriácea</i>) en pescadores Peruanos que interactúan con ellas tomando como ejemplo la experiencia mexicana.</b></p> <p><b><u>Javier Quiñones<sup>1</sup></u>, Laura Sarti<sup>2</sup>, Heriberto Santana<sup>3</sup>, Verónica Caceres<sup>4</sup> Nelly de Paz<sup>5</sup> Joanna Alfaro Shiguette<sup>6</sup></b></p> <p><sup>1</sup>Laboratorio Costero de Pisco, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Pisco, Perú. <sup>2</sup>Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), México DF, México. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Pesca (INP), Hermosillo, Colima, México. <sup>4</sup>Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), Washington DC. USA. <sup>5</sup>Áreas Costeras y Recursos Marinos (ACOREMA), Pisco, Perú. <sup>6</sup>Pro Delphinus, Miraflores, Lima, Perú. <a href="mailto:javierantonioquinones@gmail.com">javierantonioquinones@gmail.com</a></p>



11:00 – 11:15	<p><b>Avances en la elaboración del “Plan de Acción Nacional para la Protección y Conservación de las tortugas marinas en Chile”</b></p> <p><b>Patricia Zárate<sup>a</sup></b>, Rocío Álvarez<sup>b</sup>, Jorge Azócar<sup>a</sup>, Miguel Donoso<sup>c</sup>, Carlos Guerra<sup>d</sup>, Juan Carlos Ortíz<sup>e</sup>, Antonio Palma<sup>f</sup>, Francisco Ponce<sup>g</sup>, Paula Salinas<sup>h</sup>, Walter Siedfeld<sup>h</sup> y Marco Soto<sup>i</sup></p> <p><sup>a</sup>Departamento de Oceanografía y Medio Ambiente, División de Investigación Pesquera, Instituto de Fomento Pesquero, Valparaíso.. <sup>b</sup>ONG Qarapara, Santiago. <sup>c</sup>ONG Pacífico Laúd, Quilpué. <sup>d</sup>Universidad de Antofagasta, Antofagasta. <sup>e</sup>Universidad de Concepción, Concepción. <sup>f</sup>Servicio Nacional de Pesca, Valparaíso. <sup>g</sup>Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Valparaíso. <sup>h</sup>Universidad Arturo Prat, Iquique. <sup>i</sup>Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Iquique. <a href="mailto:patricia.zarate@ifop.cl">patricia.zarate@ifop.cl</a></p>
11:15 – 11:30	<p><b>Ley que prohibirá las bolsas plásticas se aplicara a las 102 comunas costeras de Chile</b></p> <p>Seremía de Medio Ambiente, Región de Arica y Parinacota, Chile.</p>
11:30 – 11:45	<p><b>Impacto de las redes de enmalle sobre las tortugas marinas en la región de Tumbes-Perú ¿Debieran ser iguales las estrategias de mitigación?</b></p> <p><b>Nelly de Paz Campos<sup>a</sup></b> y Elisa Goya Sueyoshi<sup>b</sup></p> <p><sup>a</sup>ACOREMA Calle San Francisco 253 of, 201-B, Pisco. <sup>b</sup>IMARPE Esquina Gamarra y General Valle s/n Chucuito s/n Callao. <a href="mailto:nellydepaz@yahoo.com">nellydepaz@yahoo.com</a></p>
11:45 – 12:00	<p><b>Development of a dynamic management tool to aid in the bycatch reduction and recovery of the critically endangered Eastern Pacific leatherback turtle</b></p> <p>Aimee L. Hoover<sup>a,b</sup>, Helen Bailey<sup>a</sup>, Dong Liang<sup>a</sup>, Hannah Degenford<sup>a</sup>, Peter Dutton<sup>c</sup>, Laura Sarti<sup>e</sup>, Steve Morreale<sup>f</sup>, Patricia Zarate<sup>g</sup>, Jorge Azocar<sup>g</sup>, Daniel Devia<sup>g</sup>, Joanna Alfaro<sup>h,i,j</sup>, Jefferey Mangel<sup>h,i</sup>, Nelly de la Paz<sup>k</sup>, Martin Hall<sup>l</sup>, Tina Fahy<sup>d</sup>, and <b>George Shillinger<sup>m</sup></b></p> <p><sup>a</sup>University of Maryland Center for Environmental Science (UMCES), Cambridge, MD, USA. <sup>b</sup>NOAA, Sea Grant Knauss Marine Policy Fellow 2017, Washington, D.C.. <sup>c</sup>NOAA Fisheries Service’s Southwest Fisheries Science Center (SWFSC), San Diego, CA, USA. <sup>d</sup>NOAA Fisheries Service’s West Coast Regional Office, Long Beach, CA USA. <sup>e</sup>Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Mexico City, Mexico. <sup>f</sup>Cornell University, Ithaca, NY, USA. <sup>g</sup>Instituto de Fomento Pesquero, IFOP, Valparaíso, Chile. <sup>h</sup>ProDelphinus, Lima, Peru. <sup>i</sup>Universidad Científica del Sur, Lima, Peru. <sup>j</sup>Centre for Ecology and Conservation, University of Exeter, Cornwall, UK. <sup>k</sup>Áreas Costeras y Recursos Marinos (ACOREMA), Pisco, Peru. <sup>l</sup>Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), La Jolla, CA, USA. <sup>m</sup>The Lost Years – Pelagic Life History Fund, The Ocean Foundation, Washington, D.C., USA, <a href="mailto:george_shillinger@yahoo.com">george_shillinger@yahoo.com</a></p>



12:00 – 12:15	<p><b>Tortugas marinas en Rapa Nui: Necesidades de investigación y conservación en un escenario de creciente turismo</b></p> <p><b>Rocío Álvarez-Varas</b><sup>a, b</sup>, Iohandy Skamiotis<sup>b</sup>, Robert Petitpas<sup>c, d</sup>, Paulina Stowhas<sup>b, f</sup> y Marcelo Fuentes-Hurtado<sup>a</sup></p> <p><sup>a</sup> Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Pontificia Universidad Católica de Chile. <sup>b</sup> ONG Qarapara Tortugas Marinas Chile. <sup>c</sup> Centro Interdisciplinario de Estudios Interculturales e Indígenas-ICIIS, Pontificia Universidad Católica de Chile. <sup>d</sup> Laboratorio Fauna Australis, Pontificia Universidad Católica de Chile. <sup>e</sup> Nelson Institute for Environmental Studies, University of Wisconsin-Madison. <a href="mailto:ralvarez03@gmail.com">ralvarez03@gmail.com</a></p>
12:15 – 12:30	<p><b>Captura incidental de tortugas marinas en las pesquerías chilenas</b></p> <p><b>Patricia Zárate</b><sup>a</sup>, Jorge Azócar<sup>a</sup>, Daniel Devia<sup>b</sup>, Raúl Ojeda<sup>b</sup>, Gabriela Bohm<sup>b</sup>, Carlos Montenegro<sup>b</sup> y Rodrigo Vega<sup>b</sup></p> <p><sup>a</sup>Departamento de Oceanografía y Medio Ambiente, División de Investigación Pesquera, Instituto de Fomento Pesquero. Blanco 839, Valparaíso, Chile. <sup>b</sup>Departamento de Evaluación de Pesquerías, División de Investigación Pesquera, Instituto de Fomento Pesquero. Blanco 839, Valparaíso, Chile. <a href="mailto:patricia.zarate@ifop.cl">patricia.zarate@ifop.cl</a></p>
12:30 – 12:45	<p><b>Estado de amenaza de las tortugas marinas en el Pacífico de Colombia a partir de la evaluación del Libro Rojo de Reptiles de Colombia (2015)</b></p> <p><b>Cristian Ramírez-Gallego</b><sup>a</sup>, Vivian Páez Nieto<sup>b, c</sup>, Karla Georgina Barrientos-Muñoz<sup>a</sup></p> <p><sup>a</sup>Fundación Tortugas del Mar, Envigado, Colombia. <sup>b</sup>University of Antioquia, Institute of Biology, Medellín, Colombia. <sup>c</sup>Grupo Herpetológico de Antioquia, Medellín, Colombia. <a href="mailto:ramirezgallego.cristian@gmail.com">ramirezgallego.cristian@gmail.com</a></p>
12:45 – 13:00	<p><b>¿Cómo reglamentar el turismo de nado con tortugas marinas? Estudio de caso en Perú</b></p> <p><b>Shaleyla Kelez</b><sup>a</sup>, Cristina Santos<sup>a</sup>, Ximena Velez-Zuazo<sup>b</sup> y Maria Antonia Tigre<sup>c</sup></p> <p><sup>a</sup>ecOceánica, Calle Copérnico 179, San Borja, Lima 41, Perú. <sup>b</sup>Center for Conservation and Sustainability, Smithsonian Conservation Biology Institute, National Zoological Park, Washington, D.C., USA. <sup>c</sup>Environment Program, Cyrus R. Vance Center for International Justice, 42 West 44th Street, New York, NY 10036, USA. <a href="mailto:Shaleyla.kelez@ecoceanica.org">Shaleyla.kelez@ecoceanica.org</a></p>



## PRESENTACIONES MODALIDAD POSTER

30 de noviembre al 01 de diciembre

### **Caracterización de la población de *Chelonia mydas* en su agregación más austral en el Pacífico Oriental**

**Jáuregui, M.**, Medrano, C, Navarro, M, Solis-Tapia, C y R. Álvarez-Varas.

Qarapara Tortugas Marinas ONG, Santiago de Chile. [marce.jauregui.r@gmail.com](mailto:marce.jauregui.r@gmail.com)

### **Evaluación de la variabilidad genética de *Caretta caretta* y *Chelonia mydas*, a partir de ADN mitocondrial, sector nororiental del caribe colombiano.**

**Leidy Hernández-Rivera**, Melissa Espejo-Cortes, Angélica Quintero, Shirly Bello-Escobar Yuri Fonseca, Javier Torres-Rodríguez, Aminta Jáuregui-Romero.

Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos (ProCTMM), Universidad Jorge Tadeo Lozano- UTADEO, Santa Marta, Colombia, Carrera 2 # 11 - 68 Edificio Mundo Marino, El Rodadero, Santa Marta (Magdalena) Colombia. [tortugas@utadeo.edu.co](mailto:tortugas@utadeo.edu.co)

### **Origen natal de la colonia más austral de tortuga negra (*Chelonia mydas*) en el Pacífico Oriental**

**Guerrero Felipe**<sup>a, b</sup>, Heidemeyer Maike<sup>c, d</sup>, Vianna Juliana<sup>e</sup> & Álvarez-Varas Rocío<sup>a</sup>

<sup>a</sup>ONG Qarapara Tortugas Marinas Chile, Las Flores Oriente 2725, Peñalolén, Santiago, Chile. <sup>b</sup>Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Santiago, Chile. <sup>c</sup>Asociación Restauración de Tortugas Marinas PRETOMA, Tibás, Costa Rica. <sup>d</sup>Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San Pedro, San José, Costa Rica <sup>e</sup>Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. [Fgb.guerrero@gmail.com](mailto:Fgb.guerrero@gmail.com)

### **Estrategia de protección de nidos de tortugas marinas contra depredación por zorros (*Cerdocyon thous*) en las playas del litoral sur de Sergipe, Brasil.**

**Ana Carolina Corrêa de Melo**<sup>1</sup>, Fabio Lira das Candeias Oliveira<sup>1</sup>, Jaqueline Comin de Castilhos<sup>1</sup>, Erik Allan Pinheiro dos Santos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fundação Centro Brasileiro de Proteção e Pesquisa das Tartarugas Marinhas, 49035-485, Aracaju-SE, Brasil. <sup>2</sup>Centro Nacional de Conservação, Pesquisa e Manejo das Tartarugas Marinhas, ReBio Santa Isabel, 49190-000, Pirambu-SE, Brasil

### ***Escherichia coli* como indicador de contaminación fecal en el hábitat de *Chelonia mydas* en la Puntilla- Playa Chichorro Arica, Chile.**

**Astudillo, Marcela**, Hernández Tamara, Salinas Paula, Sielfeld Walter, Santander Edgardo, Jaque Jeannelle.

Facultad de Recursos Naturales Renovables. Universidad Arturo Prat. Campus Huayquique, Avenida Arturo Prat s/n, Iquique, Chile. [marcela.astudillo23@gmail.com](mailto:marcela.astudillo23@gmail.com)



**Aislados en el Pacífico: la importancia de Hanga Roa como hábitat para tortugas marinas en el Pacífico Sur Oriental**

Camila González<sup>1</sup> y Rocío Álvarez-Varas<sup>2</sup>

<sup>a</sup> ORCA Diving Center. Hanga Roa, Isla de Pascua. <sup>b</sup> ONG Qarapara Tortugas Marinas Chile. Santiago, Chile. [ralvarez03@gmail.com](mailto:ralvarez03@gmail.com)

**Capturas incidentales de tortugas marinas en la pesca con redes de enmalle: Comparación de las tasas de capturas y las clases tamaño en el norte del Perú.**

Nicolás Acuña-Perales<sup>a</sup>, Joanna Alfaro-Shigueto<sup>a,b</sup>, Jeffrey C. Mangel<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> ProDelphinus, Lima, Perú. <sup>b</sup> Centre for Ecology and Conservation, University of Exeter, Cornwall, United Kingdom. [nico@prodelphinus.org](mailto:nico@prodelphinus.org)

**Acciones de Conservación de la tortuga Laúd del Pacífico Este (*Dermochelys coriácea*) en pescadores Peruanos que interactúan con ellas tomando como ejemplo la experiencia mexicana.**

Javier Quiñones<sup>1</sup>, Laura Sarti<sup>2</sup>, Heriberto Santana<sup>3</sup>, Verónica Caceres<sup>4</sup> Nelly de Paz<sup>5</sup> Joanna Alfaro Shigueto<sup>6</sup>

1 Laboratorio Costero de Pisco, Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Pisco, Perú. 2 Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), México DF, México. 3 Instituto Nacional de Pesca (INP), Hermosillo, Colima, México. 4 Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), Washington DC. USA. 5 Áreas Costeras y Recursos Marinos (ACOREMA), Pisco, Perú. 6 Pro Delphinus, Miraflores, Lima, Perú. [javierantonioquinones@gmail.com](mailto:javierantonioquinones@gmail.com)

**Tecnologías y su uso como dispositivo para mitigar la captura incidental de tortugas marinas en San José, Perú.**

Ortiz-Alvarez Clara<sup>a</sup>, Alfaro-Shigueto Joanna<sup>a,b</sup>, Mangel Jeffrey<sup>a,c</sup>

Pro Delphinus<sup>a</sup>, Facultad de Biología Marina, Universidad Científica del Sur<sup>b</sup>, Centre for Ecology and Conservation, University of Exeter<sup>c</sup> [clara@prodelphinus.org](mailto:clara@prodelphinus.org)

**Interacción entre Tortugas Marinas y Redes de Arrastre en Argentina: Recopilación de Registros Históricos (1934-1985) y Actuales (2001-2016).**

Victoria González Carman<sup>a,b,c</sup>, Ignacio Bruno<sup>b,c</sup>

<sup>a</sup> Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (CONICET – UNMdP). <sup>b</sup> Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP). <sup>c</sup> Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina. [vgcarman@gmail.com.ar](mailto:vgcarman@gmail.com.ar)





**Tendencias de crecimiento durante los primeros 11 meses de vida de la tortuga marina Caguama (*Caretta caretta*, Linnaeus 1758) en procesos de levante, Caribe colombiano.**

Maria Castellanos<sup>a</sup>, Nicoll Lizarazo<sup>a</sup>, **Luis Garzón<sup>a</sup>**, Diana Castaño<sup>b</sup>, Julian Prato<sup>a</sup> y Aminta Jáuregui<sup>a</sup>.

<sup>a</sup>Programa de Biología Marina, Facultad de Ciencias Naturales e Ingeniería, Universidad Jorge Tadeo Lozano. Cr. 2 14–23, Edificio Mundo Marino, Santa Marta, Colombia. <sup>b</sup>Universidad de la Salle. Cr. 2 10–70, Sede La Candelaria, Bogotá, Colombia. [luisf.garzonr@utadeo.edu.co](mailto:luisf.garzonr@utadeo.edu.co)

**Zonas Protegidas Como Áreas de Conservación: Caso del Estuario de Virrilá y las Tortugas Marinas.**

**Jennifer Chauca<sup>a</sup>**, Vanessa Bachmann<sup>b</sup>, Javier Quiñones<sup>b</sup>, Sixto Quispe<sup>b</sup>, Evelyn Paredes<sup>b</sup>, Joe Macalupu<sup>b</sup>, David Torres<sup>b</sup>, Lenin Maturrano<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Facultad de Medicina Veterinaria Universidad Nacional Mayor de San Marcos, <sup>b</sup> Instituto del Mar del Perú. [j.chauca.h@gmail.com](mailto:j.chauca.h@gmail.com)

**Análisis Histórico del Varamiento de Tortugas Marinas en la Costa Norte de Perú, 2003 al 2016.**

**Vanessa Bachmann<sup>1</sup>**, David Torres<sup>2</sup>, Javier Castañeda<sup>2</sup>, Jaime De La Cruz<sup>2</sup>, Federico Vilchez<sup>2</sup>, Joe Macalupu<sup>3</sup>, Elky Torres<sup>3</sup>, Nelly De Paz<sup>4</sup>, Manuel Vera<sup>5</sup>, Javier Quiñones<sup>6</sup>, Sixto Quispe<sup>6</sup>, Paquita Ramírez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto del Mar del Perú, Sede Central. <sup>2</sup>Instituto del Mar del Perú, Laboratorio Costero de Santa Rosa. <sup>3</sup>Instituto del Mar del Perú, Laboratorio Costero de Paita. <sup>4</sup>Áreas Costeras y Recursos Marinos, ACOREMA. <sup>5</sup>Instituto del Mar del Perú, Laboratorio Costero de Tumbes. <sup>6</sup>Instituto del Mar del Perú, Laboratorio Costero de Pisco  
[vbachmann@imarpe.gob.pe](mailto:vbachmann@imarpe.gob.pe)

**Etología como herramienta complementaria a la telemetría satelital**

Laura **Ávila-Turriago<sup>a,b</sup>**, Nataly Morales-Rincón<sup>b</sup>, Carmén Noriega-Hoyos<sup>b</sup> y Aminta Jáuregui<sup>a,b</sup>.

<sup>a</sup>Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. <sup>b</sup>Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos – ProCTMM. [lauram.avilat@utadeo.edu.co](mailto:lauram.avilat@utadeo.edu.co)

**Comportamiento alimentario de juveniles de tortuga *Caretta caretta*, en montajes de ambientes diferentes.**

**Mónica Aguilar<sup>a</sup>**, **María López<sup>a</sup>**, Nataly Morales<sup>b</sup>, Guiomar Jáuregui<sup>a</sup> y Catalina Ospina<sup>b</sup>

Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano <sup>a</sup>, Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos <sup>b</sup> [monicav.aguilarb@utadeo.edu.co](mailto:monicav.aguilarb@utadeo.edu.co)



**Programa cuidado del entorno marino costero comunitario entre Caleta Caramucho y Playa Chauca, Región de Tarapacá-Chile**

**Diana Buguño**<sup>a</sup>, Enzo Rojas<sup>a</sup> & Marcos Opazo<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Corporación de Estudios y Desarrollo Norte Grande, Iquique, Chile. [dbugueno@cng.cl](mailto:dbugueno@cng.cl)

**Programa “Aula Tortuguera”: Una Experiencia de aula expandida.**

**Claudio Vivanco**<sup>a</sup>, Verónica Larrosa<sup>b</sup>, Sylvia Zúccolo<sup>b</sup>, Florencia Bournier<sup>b</sup>, Andrés Estrades<sup>a</sup>, Virginia Ferrando<sup>a</sup>, Vannesa Maximino<sup>a</sup> y Alejandro Fallabrino<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Karumbé. Av Rivera 3245, Montevideo, Uruguay. <sup>b</sup>Instituto de Educación Santa Elena. Sede Montevideo. Educación Inicial. [karumbemail@gmail.com](mailto:karumbemail@gmail.com)

**Abundancia y estructura poblacional de la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*), en dos áreas naturales protegidas dentro de Baja California Sur en el 2016.**

**Dilan Ricardo Ramos-Ávila**<sup>a,b</sup> & María Mónica Lara-Uc<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup>Universidad Autónoma de Baja California Sur, Área de Conocimientos de Ciencias del Mar y de La Tierra, Departamento Académico de Ciencias Marinas y Costeras. Carretera al Sur km 5.5. Apartado postal 19-B, C.P. 23080. La Paz, BCS, México. <sup>b</sup>Proyecto Salud de Tortugas Marinas Universidad Autónoma de Baja California Sur, Carretera al Sur km 5.5. Apartado postal 19-B, C.P. 23080. La Paz, BCS, México. [dilan\\_dr7@hotmail.com](mailto:dilan_dr7@hotmail.com)

**Epibiontes asociados a tortugas carey (*Eretmochelys imbricata*) y cabezona (*Caretta caretta*) varadas en el departamento de Rocha, Uruguay**

Velasco-Charpentier C.<sup>1,2</sup>, **Pizarro-Mora F.**<sup>1,2</sup>, Estrades A.<sup>3</sup> & Veléz-Rubio G.<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias, Universidad de Magallanes, Chile. Correo electrónico. <sup>2</sup>Fundación Mar y Ciencia, Chile. <sup>3</sup>Karumbé. Av. Rivera 3245, Montevideo CP 11400, Uruguay. <sup>4</sup>Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia, España. [fpizarro@maryciencia.com](mailto:fpizarro@maryciencia.com)

**Concentraciones sanguíneas de cobre y plomo en tortugas negras (*Chelonia mydas*)**

**Medrano, C.**, Thompson, N., Jáuregui, M. y R. Álvarez-Varas.

ONG Qarapara tortugas marinas Chile.  
[camebrano@uc.cl](mailto:camebrano@uc.cl)

**Variabilidad de las condiciones ambientales del hábitat alimenticio de *Chelonia mydas* en La Puntilla, playa Chinchorro, Arica (19° 18'S).**

Jeannelle Jaque<sup>1,2</sup>, Edgardo Santander<sup>1,2</sup>, Walter Sielfeld<sup>1</sup> y Paula Salinas<sup>1</sup>. **Jesus Gallardo R.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidad Arturo Prat, Facultad de Recursos Naturales Renovables, Casilla 121, Iquique, Chile. <sup>2</sup>Programa de Magister en Ciencias Aplicadas mención Biología Pesquera, Facultad de Recursos Naturales Renovables, Casilla 121, Iquique, Chile. [desireebaginsky@gmail.com](mailto:desireebaginsky@gmail.com)