**PROGRAMA**

 **18° Simposio Científico**

 **Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo**

 **21 al 23 de noviembre de 2017 Tigre, Argentina**



**18° SIMPOSIO CIENTÍFICO**

**Programa de actividades**

**21 al 23 de noviembre de 2017**

**Wyndham Nordelta, Tigre, Buenos Aires**

**DÍA 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:30 | Cierre de inscripciones y entrega de documentación |
| 10:00 | Ceremonia de apertura |
| 11:15 | MAÑANA | Conferencia : 1 |
| 14:00 | TARDE | Conferencias: 2 y 3Presentaciones orales (Pesquerías 1-8, Publicaciones 1) |
| 19:00 | TARDE | Sesión de Posters (Pesquerías 1 - 25, Ambiente marino 1-19) |
| 20:30 | NOCHE | Cocktail de bienvenida |

**DÍA 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:30 | MAÑANA | Presentaciones orales (Pesquerías 9 - 21) |
| 14:00 | TARDE | Presentaciones orales (Pesquerías 22-33)  |

**DÍA 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:30 | MAÑANA | Presentaciones orales (Ambiente marino 1-9) |
| 11:15 | Intercambio final de ideas  |
| 12:00 | Cierre del Simposio |

|  |
| --- |
| **1ra. JORNADA**  |
|  | 09.00 | Carga de archivos PPT de las presentaciones del día |
| 10.00 | Ceremonia de apertura |
| 10.15 | Palabras alusivas a la trascendencia jurídica de la firma del Tratado. |
| 11.00 Pausa para café |
| **Conferencias de apertura** |
| Conferencia01 | 11.15 | El estado mundial de la pesca: progresos logrados en la aplicación del Código de Conducta para la Pesca Responsable.*Conferencista invitado: Dr. Nicolás Gutiérrez* |
| 12.00-14-00 Pausa para almuerzo |
| Conferencia02 | 14.00 | Reseña de la actividad de la CTMFM en el manejo de los recursos pesqueros en el marco del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo*Dr. Hébert Nion* |
| Conferencia03 | 14.30 | Nuevos desafíos para los grupos técnicos de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo en los próximos años: una mirada estratégica al futuro.*Lic. Patricia Martínez* |
| **Pesquerías del área del Tratado: demersales de altura, pelágica**s |
| Pesquerías:Oral, 01 | 14.45 | Aplicación conjunta de modelos de evaluación y recomendaciones de captura biológicamente aceptable (CBA) para merluza en el área del Tratado.*GT Merluza: Por Argentina: C.G. Irusta, J. Verón, O. Wöhler y P. Martínez. Por Uruguay: M. I. Lorenzo, M. Saravia y M. Rey* |
| Pesquerías:Oral, 02 | 15.15 | Variaciones en la distribución y abundancia de huevos y larvas de merluza (*Merluccius hubbsi*) en la ZCPAU en 2009 y 2012.*M. Ehrlich, M. Cadaveira y L. Mach*i*nandiarena* |
| Pesquerías:Oral, 03 | 15.30 | Edad y crecimiento diario de larvas de *Merluccius hubbsi*. Comparación entre unidades de manejo norte y sur.*D. Brown, P. Betti, G. Molinari y P. Martos* |
| Pesquerías:Oral, 04 | 15.45 | Interacción de aves marinas con la Pesca de arrastre de altura en la flota Uruguaya.*S. Jiménez, R. Forselledo y A. Domingo* |
| 16.00 Pausa para café |
| Pesquerías:Oral, 05 | 16.15 | Sinopsis sobre los conocimientos del stock bonaerense de anchoíta (*Engraulis anchoita*) desde 1990 al presente.*C. Buratti, D. Garciarena y P. Orlando* |
| Pesquerías:Oral, 06 | 16.30 | Sinopsis sobre los conocimientos de la caballa (*Scomber colias*) en el Atlántico Sudoccidental.*C. Buratti, P. Orlando y D. Garciarena* |
| **Otras pesquerías** |
| Pesquerías:Oral, 07 | 16.45 | Pesquería on-shore de langostino patagónico (*Pleoticus muelleri*) - análisis de riesgo para el habitat - método CSA - MSC.*M. Palacios y E. Godelman* |
| Pesquerías:Oral, 08 | 17.00 | Análisis de las transferencias de cuota por grupos empresarios en el Régimen de Cuotas Individuales Transferibles de Captura. El caso de la pesquería de merluza (*Merluccius hubbsi*) unidad de manejo correspondiente al efectivo al sur de 41º.*L. Rotta, A. Pagani, M. I. Bertolotti y F. Baltar* |
| **Publicaciones** |
| Publicaciones:Oral, 01 | 17.15 | Frente Marítimo a la vista: visibilidad e impacto en 30 años de producción científica.*M. G. Silvoni, Q. Navas y L. Lizondo* |
| **19.00 Sesión de POSTERS** |
| 20.30 Cocktail de bienvenida |

|  |
| --- |
| **2da JORNADA** |
|  | 08.00 | Carga de archivos PPT |
|  | 08.15 | Anuncios |
| **Condrictios** |  |  |
| Pesquerías:Oral, 09 | 08.30 | Conservación y manejo de los condrictios del área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo: hacia un plan de acción regional.*GT- CONDRICTIOS: Por Argentina: An. Massa, N. Hozbor, J. Colonello, F. Cortés, M. Belleggia, G. Navarro y J. F. Bernasconi. Por Uruguay: A. Domingo, A. Pereira, S. Silveira, F. Mas y R. Forselledo*. |
| Pesquerías:Oral, 10 | 09.00 | Análisis de Productividad y Susceptibilidad aplicado a condrictios capturados por la pesquería de arrastre costera en el área del Tratado del Frente Marítimo.*GT- CONDRICTIOS: Por Argentina: J. Colonello, An. Massa y M. Belleggia. Por Uruguay: S. Silveira, F. Mas y R. Forselledo y A. Domingo*. |
| Pesquerías:Oral, 11 | 09.25 | Evaluaciones de los stocks de *Mustelus schmitti, Squatina guggenheim* y rayas (Familia Rajidae) en el área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo.*GT- CONDRICTIOS: Por Argentina: F. Cortés, N. Hozbor, M. Pérez y An. Massa. Por Uruguay: A. Domingo, S. Silveira y M.I. Lorenzo*. |
| Pesquerías:Oral, 12/13 | 09.50 | Distribución de abundancias relativas de rayas en el período 2010-2016/Rayas desembarcadas por buques merluceros uruguayos y su vinculación espacio-temporal con información independiente de la pesquería.*L. Paesch/L. Paesch y M.I.Lorenzo* |
| Pesquerías:Oral, 14 | 10.15 | Listado de las especies de peces cartilaginosos que ocurren en el área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Algunas consideraciones generales.*GT- CONDRICTIOS. Por Argentina: D. Figueroa, M. Belleggia, An. Massa, J. Colonello y M. García. Por Uruguay: R. Forselledo, S. Silveira y A. Domingo*. |
| Pesquerías:Oral, 15 | 10.30 | Evaluación del status taxonómico de *Zearaja chilensis* y *Dipturus argentiniensis* en la Zona Común de Pesca y Mar Argentino.*S. Izzo, G. Andreoli y D. Figueroa*. |
| Pesquerías:Oral, 16 | 10.45 | Diferenciación genética en *Mustelus schmitti* presente en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya.*H. Andreoli y M. I. Trucco.* |
| 11.00 Pausa para café |
| Pesquerías:Oral, 17 | 11.15 | Ecología trófica de tres tiburones del género *Squalus* en la Zona Común de Pesca.GT- CONDRICTIOS. Por Argentina: *M. Belleggia y J. Colonello. Por Uruguay: F. Mas, S. Silveira, y R. Forselledo.* |
| Pesquerías:Oral, 18 | 11.30 | Biología reproductiva de condrictios en la ZCPAU: ¿Cuánto conocemos realmente y cómo podemos abordar las áreas de vacancia?J. Colonello |
| Pesquerías:Oral, 19 | 11.45 | Aspectos reproductivos y demografía del tiburón cabeza chata *Carcharhinus brachyurus* (Clase: Chondrichthyes) en el Atlántico Sudoccidental.*F. Mas, R. Forselledo. M. Laporta Migues, I. Pereyra, S. Silveira y A. Domingo*. |
| Pesquerías:Oral, 20 | 12.00 | Captura de condrictios en la pesca artesanal atlántica de Uruguay.*S. Silveira, M. Laporta Migues, I. Pereyra, F. Más, F. Doño, O. Santana y G. Fabiano*. |
| Pesquerías:Oral, 21 | 12.15 | Aprovechamiento de subproductos de la pesquería de condrictios . Obtención de compuestos de interés comercial.*Ag. Massa, M. Vittone, G. Machiavello y A. Fernández Compas.* |
| 12.30 – 14.00 Pausa para almuerzo |

|  |
| --- |
| **Recursos Costeros** |
| Pesquerías:Oral, 22 | 14.00 | Evaluación y diagnóstico de corvina (*Micropogonias furnieri*) en el área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo para el año 2017.*GT- COSTEROS: Por Argentina: Claudia Carozza, Julieta Rodríguez, Otto Wöhler, Patricia Martínez. Por Uruguay: Inés Lorenzo, María Saravia, Miguel Rey y Alfredo Pereira. Por Uruguay: Inés Lorenzo, María Saravia, Miguel Rey y Alfredo Pereira.* |
| Pesquerías:Oral, 23 | 14.30 | Estimación de edades y crecimiento de juveniles de corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) en las lagunas costeras salobres de Uruguay.*O. Santana, G. Fabiano, M. Nieddu, M. Laporta Migues, S. Silveira e I. Pereyra.* |
| Pesquerías:Oral, 24 | 14.45 | En busca de un índice de reclutamiento para la corvina rubia (*Micropogonias furnieri*) en la Bahía Samborombón.*M. Braverman, C. Riestra y G. Molinari.* |
| Pesquerías:Oral, 25 | 15.00 | Breve historia de la evaluación poblacional de pescadilla (*Cynoscion guatucupa*) y recomendaciones de manejo para el año 2017.*GT- COSTEROS: Por Argentina: Claudio Ruarte y Julieta Rodríguez. Por Uruguay: Inés Lorenzo y María Saravia. Por Uruguay: Inés Lorenzo, María Saravia, Miguel Rey y Alfredo Pereira.* |
| Pesquerías:Oral, 26 | 15.15 | Estimación del parámetro h de la relación stock-recluta, considerando datos demográficos de la pescadilla (*Cynoscion guatucupa*).*C. Ruarte.* |
| Pesquerías:Oral, 27 | 15.30 | La dinámica poblacional del besugo (*Pagrus pagrus*) en el ámbito de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo. Avances metodológicos.*N. Lagos, S. García y J. Rodríguez*. |
| Pesquerías:Oral, 28 | 15.45 | Estado de la pesquería de pez palo (*Percophis brasiliensis*) en el área del Río de la Plata, Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya y aguas jurisdiccionales adyacentes al norte de los 39ºS.*GT-COSTEROS: Por Argentina: M. R. Rico, A. N. Lagos y J. Rodríguez. Por Uruguay: María I. Lorenzo y María Saravia.* |
| 16.00 Pausa para café |
| Pesquerías:Oral, 29 | 16.15 | Especies del género *Paralichthys* en aguas uruguayas del Atlántico Sudoccidental: una aproximación genético-morfológica para la determinación de nuevas especies en el área de estudio.*D. Olsson, A. Márquez, J. S. Tellechea, P. Hollanda Carvalho, A. Pereira y W. Norbis* |
| Pesquerías:Oral, 30 | 16.30 | Variabilidad haplotípica mitocondrial del género *Odontesthes* en la Bahía Samborombón.*M. Cuello y M. García* |
| Pesquerías:Oral, 31 | 16.45 | Operatoria de la flota argentina en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Período 2010-2016.*L. Prosdocimi, F. Bernasconi, M. Monsalvo, G. Martínez Puljak, C. Piedrabuena y G. Navarro* |
| Pesquerías:Oral, 32 | 17.00 | Validación del uso del monitoreo satelital (VMS) como un indicador del esfuerzo pesquero de la flota comercial argentina.*G. Martínez Puljak y S. García* |
| Pesquerías:Oral, 33Pesquerías:Oral, 34 | 17.1517.30 | Ordenamiento del sector pesquero artesanal del partido de la Costa, Provincia de Buenos Aires.*C. Lasta, G. Caruso, S. Santiago, N. Dardanello y D. Cabut*Capacitación de capitanes de pesca en Argentina y Uruguay, una decisión fundamental para la sustentabilidad de las pesquerías.*Asociación de Capitanes de Pesca*. |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **3ra JORNADA** |
|  | 08.00 | Carga de archivos PPT |
|  | 08.15 | Anuncios |
| **Ambiente Marino** |
| Ambiente:Oral, 01 | 08.30 | Serie de tiempo ecológica en la Estación Permanente de Estudios Ambientales (EPEA): un punto de observación del plancton en su ambiente en la ZCPAU. Análisis de los resultados en un escenario de cambio global.*R. Negri, C. Berghoff, M. Carignan, G. Cepeda, E. Cozzolino, M. Díaz, M. Do Souto, C. Hozbor, E. Leonarduzzi, V. Lutz, M. Luz Clara, G. Molinari, N. Montoya, G. Ruiz, V. Segura, R. Silva y M. D. Viñas* |
| Ambiente:Oral, 02 | 09.00 | Estudios bacteriológicos del ambiente marino en la Zona Común de Pesca: una revisión desde 1992 al presente.*I. Trucco, V. Jurquiza, C. Hozbor, S. Izzo, A. García y S. Peressutti* |
| Ambiente:Oral, 03 | 09.15 | Transferencia trófica de tóxinas paralizantes de moluscos, implicancias y nuevos retos.N. Montoya, M. B. Coy Mattera y M. Carignan |
| Ambiente:Oral, 04 | 09.30 | Procesos que determinan el transporte de sedimentos finos en el Río de la Plata en base a simulaciones numéricas.*C. Simionato y D. Moreira* |
| Ambiente:Oral, 05 | 09.45 | Material particulado en suspensión, obtenido a partir de imágenes satelitales: distribución espacio-temporal en el Río de la Plata. Material particulado en suspensión, obtenido a partir de imágenes satelitales: distribución espacio-temporal en el Río de la Plata*M. Camiolo, E. Cozzolino y A. Jaureguizar* |
| Ambiente:Oral, 06 | 10.00 | Interacciones bio-físicas en el ecosistema marino del Río de la Plata.S. Romero, V. Giunta y M. Charo |
| Ambiente:Oral, 07 | 10.15 | Análisis de las comunidades de macro-invertebrados bentónicos en el área del efectivo norte de merluza común (*Merluccius hubbsi*). Comparación entre los años 2012 y 2016.*E. Gaitán y V. Souto* |
| Ambiente:Oral, 08 | 10.30 | Ecosistema del Río de la Plata y su Frente Marítimo: un área ecológica clave para la conservación de la megafauna marina.*J. P. Seco Pon, V. González Carman, A. Mandiola, D. Alemany, M. Dassis, L. Prosdocimi, A. Ponce de León, H. Mianzan, M. Acha, D. Rodríguez, M. Favero y S. Copello* |
| Ambiente:Oral, 09 | 10.45 | Interacción de aves marinas con la pesca de arrastre de altura en la flota uruguaya.*S. Jiménez, R. Forselledo y A. Domingo* |
| 11.00 Pausa para café |
| 11.15 12.00  | Intercambio final de ideas |
| 12.00  | Síntesis final, entrega de premio y medallas, cierre del Simposio |

|  |
| --- |
| **Trabajos presentados en la modalidad poster** |
| Pesquerías: Panel, 01 | Estudio de las relaciones ambientales, distribución y composición de la fauna acompañante de merluza común (*Merluccius hubbsi*) en la primavera de 2016.*N. Scarlato* |
| Pesquerías:Panel, 02 | Distribución de la merluza (*Merluccius hubbsi*) del efectivo norte, vinculada a las condiciones oceanográficas durante noviembre de 2016*E. Louge y G. Molinari* |
| Pesquerías:Panel, 03 | Variaciones en la abundancia de reclutas y adultos de merluza (*Merluccius hubbsi*) en vinculación con los parámetros oceanográficos y la biomasa reproductiva.*E. Louge, N. Scarlato, D. Hernández y G. Molinari* |
| Pesquerías:Panel, 04 | Distribución de hembras adultas de merluza (*Merluccius hubbsi*) en diferentes estadios de madurez durante el otoño y la primavera de 2012, en la ZCPAU.*K. Rodrigues, M. Estrada y H. Brachetta* |
| Pesquerías:Panel, 05 | Condición nutricional de pre-reclutas del efectivo bonaerense de *Merluccius hubbsi*: relación con la disponibilidad y selectividad de presas del macrozooplancton.B. Temperoni, C. Derisio, An. Massa y M. D. Viñas |
| Pesquerías:Panel, 06 | Análisis de la distribución espacial de la abundancia del surel (*Trachurus lathami*) en relación con variables ambientales. Años 1998, 1999, 2003 y 2005.*P. Orlando, M. Mendiolar y C. Buratti* |
| Pesquerías:Panel, 07 | Ecología trófica del efectivo sureño de la caballa (*Scomber colias*). Hábitats trófico e invernal.*L. Padovani y E. Leonarduzzi* |
| Pesquerías:Panel, 08 | Peces e invertebrados capturados en las pesquerías artesanales oceánicas de Uruguay.*M. Laporta Migues, G. Fabiano, S. Silveira, I. Pereyra, F. Scarabino y O. Santana* |
| Pesquerías:Panel, 09 | Parámetros de crecimiento de besugo (*Pagrus pagrus*) en el Atlántico Sudoccidental.*M. Castelletta, S. García, F. Zumpano y J. Despos* |
| Pesquerías:Panel, 10 | El gasterópodo invasor *Rapana venosa*, posible recurso pesquero en el Río de la Plata?*E. Brugnoli, D. Giberto y P. Muniz* |
| Pesquerías:Panel, 11 | Registros de tiburón martillo (*Sphyrna* sp) en la ZCPAU y aguas adyacentes.*F. Bernasconi, L. Prosdocimi, M. Monsalvo y G. Navarro* |
| Pesquerías:Panel, 12 | Obtención de un índice de abundancia relativa aplicando dos metodologías para *Mustelus schmitti, Squatina guggenheim* y *Dipturus chilensis*.*L. Paesch* |
| Pesquerías:Panel, 13 | Distribución espacial del pez ángel (*Squatina guggenheim*) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo: áreas de concentración, relación con el ambiente e interacción con la flota pesquera.*F. Cortés, J. Colonello, A. Jaureguizar y An. Massa* |
| Pesquerías:Panel, 14 | Evidencias fisiológicas de inducción térmica reproductiva en el gatuzo (*Mustelus schmitti*). Los patrones térmicos de fondo como fuente de variabilidad inter-anual en su *timing* reproductivo.*M. Elisio, J. Colonello, C. Awruch, G. Somoza y G. Macchi* |
| Pesquerías:Panel, 15 | Abundancia y estado de madurez en tiburones y rayas en el área de veda de condrictios.*L. Paesch* |
| Pesquerías:Panel, 16 | Estimación de una talla de primera madurez sexual para el pintarroja *Schoederichthys bivius* en la ZCPAU.*L. Paesch* |
| Pesquerías:Panel, 17 | Edad y crecimiento de *Squalus acanthias* en el Atlántico Sudoccidental.*M. Sammarone, A. Aubone y P. Casagrande* |
| Pesquerías:Panel, 18 | Revisión del origen y del estado de conservación del pez sierra (*Pristis pectinata*) en Argentina y Uruguay.*J. M. Cuevas, M. García, N. Hozbor, V. Faría y L. Paesch* |
| Pesquerías:Panel, 19 | Programa Conjunto de marcado-recaptura de gatuzo (*Mustelus schmitti*).S. Silveira, M.Pérez, R. Forselledo, F. Cortés, M. Laporta Migues, An. Massa, F. Más y *A. Domingo* |
| Pesquerías:Panel, 20 | Catálogo anotado y bibliografía de los camarones, langostas, cangrejos y formas afines del Océano Atlántico Sudoccidental (Argentina y Uruguay).*E. Spivak, G. Lovrich, T. Luppi, N. Farías y E. Ocampo**.* |
| Pesquerías:Panel, 21 | Problemática asociada a la evaluación y manejo del recurso vieira patagónica, en el Atlántico Sudoccidental.*S. Campodonico y M. Escolar*. |
| Pesquerías:Panel, 22 | Edad y crecimiento de *Atlantoraja castelnaui* (Chondrichthyes, rajidae), en el Atlántico Sudoccidental (34°S-42°S).*N. Hozbor y An. Massa* |
| Pesquerías:Panel, 23 | Análisis de la Reserva Artesanal del Régimen de Administración Pesquera por Cuotas Individuales Transferibles de Captura de merluza (*Merluccius hubbsi*) unidad de manejo correspondiente al efectivo al sur de 41º.*S. Gaviola, M. D'Atri y P. Gualdoni* |
| Pesquerías:Panel, 24 | Datos preliminares del consumo interno de especies del variado costero, en Argentina. Período 2016-2017.*M. Ortega, M. Alvarez y G. Navarro* |
| Pesquerías:Panel, 25 | Densidad, estructura de longitudes y edad de merluza (*Merluccius hubbsi*) estimada a partir de campañas de investigación efectuadas en la ZCP. Período 1996-2016.*C.G. Irusta, R. Castrucci y M. I. Lorenzo.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente:Panel, 01 | Detección de bacterias degradadoras de hidrocarburos por *high resolution melting.**S. Izzo, S. Quintana y S. Peressutti* |
| Ambiente:Panel, 02 | Abundancia y caracterización metabólica de bacterias degradadoras de hidrocarburos en la estación EPEA.*S. Peressutti* |
|  |  |
| Ambiente:Panel, 03 | Diversidad pigmentaria, grupos fitoplanctónicos asociados y su relación con el ambiente en una estación permanente de estudios ambientales (EPEA).*N. Montoya, G. Molinari y M. Carignan* |
| Ambiente:Panel, 04 | Comparación estacional de la condición nutricional de larvas de anchoíta en la Estación Permanente de Estudios Ambientales. Período 2003-2017.*M. V. Díaz, C. Valencia y R. Negri* |
| Ambiente:Panel, 05 | Metadatos de la serie temporal EPEA: más de 17 años observando el plancton en su ambiente.*G. Ruiz, C. Berghoff, M. Díaz, C. Hozbor, M. Do Souto, V. Lutz y R. Negri* |
| Ambiente:Panel, 06 | Variabilidad estacional de los sedimentos en suspensión del Río de la Plata.*D. Moreira y C. Simionato* |
| Ambiente:Panel, 07 | Caracterización de los sedimentos de fondo del Río de la Plata.*D. Moreira y C. Simionato* |
| Ambiente:Panel, 08 | Variabilidad en escala anual de la temperatura superficial del mar en la Plataforma Continental Argentina norte.*M. Luz Clara, C. Simionato y A. Jaureguizar* |
| Ambiente:Panel, 09 | Caracterización termohalina estacional en el Río de la Plata, su Frente Marítimo y la ZCPAU.*G. Molinari, A. Baldoni, E. Cozzolino y L. Allega* |
| Ambiente:Panel, 10 | Caracterización del sistema de carbonatos en la región del Frente Marítimo del Río de la Plata.*L. Kahl, A. Osiroff y C. Balestrini* |
| Ambiente:Panel, 11 | Exportación de aguas de la plataforma continental argentina y sus potenciales impactos biológicos.*B. Franco, E. Palma, V. Combes, M. Acha y M. Saraceno* |
| Ambiente:Panel, 12 | Distribución y abundancia del zooplancton y su relación con las características ambientales en el área de distribución de la merluza (*Merluccius hubbsi*) del efectivo norte.*C. Derisio* |
| Ambiente:Panel, 13 | La comunidad mesozooplanctónica de la plataforma bonaerense: Resultados de las campañas costal 2009 y 2011 (otoño - verano).*G. Cepeda, M. D. Viñas, B. Santos y G. Molinari* |

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente:Panel, 14 | Estudio ecológico de las medusas urticantes de Monte Hermoso.*J. Lecanda, S. Guagliardo, P. Siebenhaar, P. Vera, S. Cardinali y R. D. Tanzola* |
| Ambiente:Panel, 15 | Ensambles de helmintos parásitos de juveniles de *Brevoortia aurea* en el Estuario de Bahía Blanca.*C. González y R. D. Tanzola* |
| Ambiente:Panel, 16 | Ensambles de helmintos de *Lycengraulis grossidens* en dos sitios de su distribución.*S. Guagliardo, S. Seguel, C. Schwerdt y R. D. Tanzola* |
| Ambiente:Panel, 17 | ¿Existe riesgo de anisakiasis en productos pesqueros argentinos?*R. D. Tanzola* |
| Ambiente:Panel, 18 | El petrel de anteojos (*Procellaria conspicillata*) en aguas argentinas, Zona Común de Pesca: observaciones desde las flotas pesqueras.*J. P. Seco Pon, S. Jiménez, O. Pin, L. Tamini, N. Chavez, A. Loureiro, P. Troncoso, J.J. Coppa, E. Aguilar, M. Favero, S. Copello y A. Domingo* |
| Ambiente:Panel, 19 | Una aproximación a la gestión integrada del medio marino en la Provincia de Buenos Aires.*E. Verón* |
| PublicacionesStand, 01 | Stand de las bibliotecas del INIDEP y la DINARA. |
| Medidas (máximas) del poster: 90 cm de ancho x 150 cm de altoLos paneles permanecerán expuestos durante los dos primeros días del evento |