

#	Nombre	Título
M1	José Gómez Valdés	Eventos del viento de Baja California
M2	Timothy Baumgartner, José A. Valencia, Bertha Lavaniegos, Reginaldo Durazo, Gilberto Gaxiola, José L. Cadena	Cambios interanuales y decadales en el desove de primavera de peces pelágicos menores en la región de IMECOCAL de la Corriente de California: 2000-2012
M3	Bertha Lavaniegos	Estructura del zooplancton frente a Baja California: ¿un futuro más gelatinoso?
M4	Gilberto Gaxiola Castro, Jushiro Cepeda Morales, Martín de la Cruz O., Bertha Lavaniegos, J. Martín Hernández Ayón, Reginaldo Durazo, Rubén Castro	Flujos de carbono en la zona epipelágica de la región IMECOCAL
M5	Reginaldo Durazo	Investigaciones de contracorrientes en la región IMECOCAL
M6	Eric Desmond Barton	Monitoring conditions in the NW Iberian upwelling
M7	Benigno Hernández de la Torre, Gilberto Gaxiola Castro, Rafael Hernández Walls	Propuesta de un índice climático para la región IMECOCAL: North Eastern Pacific Index (NEPI)
M8	Carlos Robinson, Jaime Gómez, David Alberto Salas de León	El uso de datos satelitales (SST y clorofila-a) y el empleo de la hidroacústica para explicar las tendencias en las capturas históricas (1998 – 2002) del calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) en el Golfo de California
O1	Norma Olivia Méndez, J. Martín Hernández Ayón, Víctor Camacho Ibar, Francisco Delgadillo Hinojosa. E.V. Torres Delgado, Arturo Siqueiros	Presencia de aguas subsaturadas con respecto a aragonita, en las costas de Baja California, México
O2	Olivia Salmerón García, Juan Carlos Molina López	Influencia de la temperatura superficial del mar y la concentración de clorofila-a en la producción pesquera de sardina en la costa occidental de Baja California Sur de 1997 a 2009.
O3	Martín E. Hernández Rivas, G. Aceves Medina, Patricia Jiménez Rosenberg, R. Saldierna Martínez, Reginaldo Durazo, R. Hinojosa Medina, E. González Rodríguez, Gilberto Gaxiola Castro	Efecto de los procesos de mesoescala sobre la distribución y abundancia de los agrupamientos de ictioplancton a lo largo de la región sureña de la Corriente de California
O4	José Augusto Valencia Gasti, Timothy Baumgartner, Reginaldo Durazo	Cambios en el hábitat del desove de los pelágicos menores en respuesta al campo de viento
O5	José Augusto Valencia Gasti, Timothy Baumgartner, M. Salinas Zacarías, José L. Cadena Ramírez, C. Curiel Mondragón, J. Morales Sánchez, N. López Tejada	Cambios en la distribución de sardina y charrito a una década
O6	Raúl Aguirre Gómez, Ferrand Samuel Fonseca Gally	Variación espacio temporal de la temperatura superficial del mar en la región sur de la Corriente de California y su relación con la comunidad zooplanctónica mediante análisis de imágenes satelitales
O7	Paula Pérez Brunius, Miriam Alin Calva Chávez, Manuel López Mariscal, Julio Candela Pérez, Ernesto García Mendoza	Variación espacial y estacional de la trampa de surgencias en la Bahía de Todos Santos, B.C.
O8	Xavier Flores Vidal, Reginaldo Durazo, Rubén Castro, Miguel Lavín, Luis F. Navarro.	Circulación superficial de la Bahía de Todos Santos, B.C., radares HF y elementos de deriva

O9	Oleg Zaitsev, Armando Trasviña Castro, Jean Linero Cueto, Gilberto Gaxiola Castro, Jushiro Cepeda Morales	Condiciones hidrofísicas en la plataforma Pacífica adyacente a la Bahía Magdalena durante 2011-2012
O10	Mariana Macías Carballo, H. Bustos Serrano, E. Solana Arellano, J. Gómez Valdés, Eduardo Millán Núñez	Variabilidad de la forma espectral de absorción de luz por fitoplancton y su relación taxonómica durante las primaveras 2006-2008 frente a las costas de Baja California
O11	Citlalli Sánchez Robles, Aída Martínez López, Gilberto Gaxiola Castro, Cecilia Diana Escobedo Urías, Alma Chiquete Orosco	Estructura trófica planctónica ($\geq 200 \mu\text{m}$) en zona de surgencias frente a Bahía Magdalena
O12	Jushiro Cepeda Morales, Gilberto Gaxiola Castro, Martín de la Cruz O., Armando Trasviña, Oleg Zaitsev	Influencia de la zona de mínimo de oxígeno en la costa de la región sur de la Corriente de California.
O13	Eduardo Millán Nuñez, Mariana Macías Carballo	Fitogeografía: asociación y forma espectral de absorción en la región sur de la Corriente de California
O14	Rafael Cervantes Duarte, Ricardo Prego, Gilberto Gaxiola Castro, Silverio López López, Fernando Aguirre Bahena, Iban Murillo Murillo.	Variación estacional e influencia de La Niña 2010-2011 sobre la producción primaria en una zona costera meridional de la Corriente de California.
O15	José A. Ruiz Chavarría, Rogelio González Armas, René Funes Rodríguez	Distribución y abundancia de larvas de langosta roja (<i>Panulirus interruptus</i>) en la costa occidental de la Península de Baja California durante el ENSO 2006-2008
O16	Rubén Lara Lara, Carmen Bazán Guzmán	Perspectivas al futuro del programa FLUCAR
O17	Irene Vázquez Martínez, Teresa Leticia Espinosa Carreón, Ana Elsi Ulloa Pérez, Emilio Beier	Distribución de la comunidad fitoplanctónica en procesos físicos de mesoescala del sistema frontal de Baja California Sur
O18	David Rivas, Alejandro Domínguez Guadarrama, Timothy Baumgartner	Reescalamiento dinámico de modelos globales del IPCC en el Pacífico oriental mexicano
O19	Miguel Ángel Pérez Chavarría, Carlos Mejía, J. Antonio Martínez Alcalá, Reginaldo Durazo	Estimación de la profundidad de la capa de mezcla a partir de datos superficiales de satélite
O20	Luis Erasmo Miranda Bojorquez	Caracterización de las corrientes en las entradas y alrededores de la Bahía de Todos Santos
O21	Rubén Castro, C. A. Collins, Reginaldo Durazo, Armando Trasviña, Alfonso Mascarenhas	Presencia de la Corriente de California en la zona de la entrada al Golfo de California
O22	Omar Santana Morales, Andrea C. Jara Baquero, Oscar Sosa Nishizaki, Unai Markaida, Jushiro Cepeda Morales	Caracterización de las capturas de calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) en la costa oeste de Baja California
C1	Héctor Bustos, Nadia L. López Tejada, María E. Blanco Cárdenas, Héctor M. Atilano Silva, Sergio R. Canino Herrera, Rafael Morales Chávez	Variabilidad en las condiciones de hipoxia cercanas a Bahía Todos Santos, B.C.
C2	Mariana Macías Carballo, Eduardo Millán Núñez	Diferenciación de curvas espectrales de absorción de luz por fitoplancton durante los abriles 2005-2006
C3	María Teresa Peiro Alcantar, René Funes Rodríguez, Rogelio González Armas	Caracterización del hábitat de distribución de larvas de peces demersales frente a la costa occidental de la Península de Baja California
C4	Jushiro Cepeda Morales, Gilberto Gaxiola Castro, Martín de la Cruz Orozco, Bertha Lavaniegos, J. Martín	Bases para el análisis del flujo de carbono en la red de monitoreo costero de Ensenada

	Hernández Ayón, Reginaldo Durazo, Rubén Castro	
C5	Sylvia Patricia A. Jiménez Rosenberg, Ricardo Saldierna Martínez, Martín E. Hernández Rivas	Larvas de peces de Bahía Vizcaíno: diez años de estudio de su comunidad