

**Administración Portuaria Integral de Ensenada, S.A. de C.V.
Minuta de la Primer Reunión Ordinaria de 2015
Del Comité de Operación de los puertos de Ensenada y Costa Azul, B.C.**

La presente reunión se celebra en la ciudad y Puerto de Ensenada, Baja California, siendo las ocho con treinta y dos, del día 29 de enero del dos mil quince, de conformidad con la primer convocatoria para éste efecto, emitida por el Secretario Técnico del Comité de Operación de fecha 26 de enero del 2015, que en los términos del artículo 42 fracción III del Reglamento de la Ley de Puertos y del Reglamento Interno de este Comité, se entregó a los miembros permanentes del mismo, indicándose el día de la reunión, que el Orden del día que se somete a su consideración, incluye los siguientes temas:

Orden del día.

1. Bienvenida, registro de asistencia y verificación de quórum.
2. Puerto Verde y avances del subcomité ambiental.
3. Reporte de seguridad portuaria.
4. Cierre operativo al mes de diciembre
5. Asuntos Generales

- 5.1. Programa Operativo Anual 2015
- 5.2. Calendario de Reuniones 2015
- 5.3. Avances de proyecto 2015

No habiendo comentarios objeción de ninguna de las partes, se procedió con el desahogo de los temas.

- 1. Bienvenida, Registro de asistencia y verificación de quórum.** En punto de las ocho con treinta y dos minutos del día 29 de enero del dos mil quince, el Lic. Fidel Murillo Gastelum, presenta la lista de registro de asistencia en la que se anotaron y firmaron los miembros del Comité que se encuentran presentes, y procedió a verificar si existe el quórum necesario para llevar en su caso la toma de Acuerdos, lo que se confirmó al encontrarse presentes 17 de los 23 miembros que a la fecha conforman el pleno del Comité.

- 2. Puerto Verde y avances del subcomité ambiental.-**

La Administración Portuaria Integral de Ensenada, S.A. de C.V., se encuentra en proceso de certificación PERS- PUERTO VERDE; durante el mes de diciembre se llevó a cabo el Análisis de la metodología de autodiagnóstico (SDM). El análisis nos arrojó las siguientes conclusiones:

- El documento mostró una respuesta global a la lista de control que indica un testimonio preciso y abierto a la situación en el Puerto de Ensenada. El SDM reveló ejemplos de Fortalezas establecidos y el perfil de respuesta global fue la de una Autoridad Portuaria pro-activa con el medio ambiente logrando un alto nivel de cumplimiento, protección y mejora.
- El análisis de GAP arrojó un 93.43% de cumplimiento con las disposiciones del PERS (El sistema estándar EcoPorts/ Puerto de ESPO Gestión Ambiental) y el 100% de cumplimiento

de la norma ISO 14001 es indicativo del alto nivel de resultado del Programa de Gestión Ambiental y del Sistema que tiene el Puerto de Ensenada.

La obtención de PERS traerá un mayor reconocimiento como EcoPort-PERS y un Puerto Certificado en la página web – agregando un estatus adicional a las certificaciones ambientales con las que actualmente cuenta el Puerto de Ensenada.

Relacionado al subcomité ambiental, a continuación se presenta la tabla del desempeño ambiental de los programas ambientales durante el 2014. El programa de cumplimiento ambiental no concluye al 100% de su cumplimiento, ya que no se presentó la declaración del último trimestre ante la CNA por la operación de la PTAR; API Ensenada esta por adquirir una PTAR durante el 1er trimestre de 2015, regularizando este cumplimiento.

3. Seguridad portuaria y cierre operativo al mes de diciembre de 2015.

- **Seguridad Portuaria.-** Al respecto, el Lic. Fidel Murillo Gastelum, presentó la información relacionada con la seguridad portuaria al mes de diciembre, donde se informan los índices de siniestralidad de cesionarios así como en muelles y patios públicos, los simulacros realizados durante el periodo.
- **Cierre operativo.-** Al respecto, el Lic. Fidel Murillo Gastelum, presentó la información estadística acumulada al mes de diciembre, relacionada con los volúmenes registrados para los puertos de Ensenada, El Sauzal y Costa Azul, así como la relacionado con los arribos de embarcaciones comerciales y pesqueras a los puertos de Ensenada, El Sauzal y Costa Azul, además de los arribos de cruceros y pasajeros, marinas y embarcaderos, movimiento de TEU's, rendimiento por tipo de carga y los porcentajes de ocupación de los muelles públicos y cesionados.

De lo antes mencionado, no hubo más comentarios por parte de los miembros del Comité.

4. Asuntos Generales.

5.1. Programa Operativo Anual 2015

Se presentó ante el Comité de Operación, el Programa Operativo Anual, donde se dió a conocer las proyecciones estimadas para el periodo del 2015, en lo relacionado con los volúmenes de carga y arribos de embarcaciones para las distintas instalaciones portuarias, en los puertos de Ensenada, El Sauzal y Costa Azul.

5.2. Calendario de Reuniones 2015

A manera de propuesta, se puso a consideración de los miembros del Comité, el siguiente calendario para las reuniones ordinarias del 2015.

REUNION ORDINARIA	FECHA
PRIMERA	29 ENERO
SEGUNDA	26 FEBRERO
TERCERA	26 MARZO
CUARTA	30 ABRIL
QUINTA	28 MAYO
SEXTA	25 JUNIO
SEPTIMA	30 JULIO
OCTAVA	27 AGOSTO
NOVENA	24 SEPTIEMBRE
DECIMA	29 OCTUBRE
ONCEVA	26 NOVIEMBRE
DOCEAVA	17 DICIEMBRE

Las convocatorias para dichas reuniones se van a formalizar en los términos del Reglamento de la Ley de Puertos y del Reglamento Interno del presente Comité.

5.3. Avances de proyecto 2015

Se presentó a los miembros del Comité, el grado de avances que presentan las obras que se encuentran en proceso, tales como:

- 1ra etapa modernización del malecón turístico
- 1ra etapa construcción de muelle pesca deportiva
- 3ra etapa construcción de accesos 1 y 2

Asuntos Generales Adicionales.

Por parte de los miembros del Comité, no se presentaron temas adicionales a los indicados en el orden del día de la reunión

Sin otro asunto a tratarse, se da por terminada la reunión, siendo las 09:00 horas, firmando los miembros asistentes.

	MIEMBRO DEL COMITE	NOMBRE PROPIETARIO/SUPLENTE	FIRMA
1	Presidente del Comité de Operación Administración Portuaria Integral de Ensenada, S.A. de C.V.		
	Secretario Técnico Comité de Operación Administración Portuaria Integral de Ensenada, S.A. de C.V.		
2	Representante de la Capitanía Regional del puerto de Ensenada	IRAN. ISSAC LOPEZ VARGAS JEFE REGIONAL DE MYSR	
3	Representante de Aduana Marítima de Ensenada	Salvador Trigueros Amaya	



4	Representante del Instituto Nacional de Migración	Enrique Fernando Rodríguez Padilla	
5	Representante de ONAPROM-CUMAR	Carlas Jaime García Carrasco	
6	Representante de la SAGARPA	Gerardo Rumbier Villanueva	
7	Representante de Secretaria de Salud		
8	Representante de la CONAPESCA.	Rosario Manzano P.	
9	Representante de la Secretaria de Economía		
10	Representante de CEMEX S. A de C.V.	Juan C Vargas Pérez	
11	Representante de Sindicato Nacional de Pilotos en el Puerto		
12	Representante de Ensenada International Terminal, S.A. de C.V.	Javier Rodríguez M	
13	Representante de Energía Costa Azul		
14	Representante de Amaya Curiel y Cia. S.A. de C.V.	Roberto Aranguel	
15	Representante de Asociación de Agentes Aduanales de Ensenada, A.C.	Eugenio Flores Rivera	
16	Representante de Agente de Buques y Navieros	Genaro Rumbier	
17	Representante de Cía. Marítima del Pacifico, S.A. de C.V	Pedro L. B.	
18	Representante Comercializadora Rivera, S.A. de C.V.	Horacio Tenorio Ramos	
19	Representante de Autotransportes de carga Rompeolas, S.C. de R.L. de C.V.		
20	Representante Ensenada Cruiseport Village S.A. de C.V.	PM6 - Rompeolas	
21	Representante de Marinas y Embarcaderos del Puerto		
22	Representante de Agentes Aduanales	MARTIN J. COEJAS	
23	Representante de la CANAINPESCA		

PROYECCIONES DE CARGA Y ARRIBOS 2015 (ENSENADA Y COSTA AZUL)

(Miles de toneladas)

TIPO DE CARGA	TRB	ESLORA (interdependencia)	CALAD O	ESTADI A (horas)	MUELLE	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL	
CARGA GENERAL																			
Rollos Lámina	18,000	170		6	TUM 1	TON 2.2	2.2	2.20	4.40	4.4	4.4	2.2	4.4	4.4	4.4	2.2	2.2	39.6	
						ARR 1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	18.0	
Varilla y Alambros	10,000	145	9	24	API 1	TON		3.7			3.7			3.7			3.7	14.8	
						ARR		1			1			1			1	4.0	
Chatarra	30,000	170		150	TUM 1	TON		35.0						35.0			35.0	195.0	
						ARR		1						1			1	3.0	
Yates	13,000	150	10	32	API 1	TON	0.3	0.5	0.25	0.25	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	3.8	
						ARR	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	15.0	
Fertilizante	23,000	176	5	83	API 1	TON											3.0	3.0	
						ARR											1	1.0	
Vigas de acero	23,000	170	7.5	12	TUM1	TON					3.0					3.0	6.0		
						ARR					1					1	2.0		
					API 1	TON		3.0					3.0				6.0		
						ARR		1					1				2.0		
Total Carga General						TON	2.5	2.7	44.2	4.7	4.7	11.6	2.5	4.7	46.6	4.7	5.5	44.2	178.2
						ARR	2	3	5	3	3	6	2	3	7	3	3	5	45
CARGA CONTENORIZADA																			
MAERSK	23,000	200	10			ARR	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	53	
HL/APL/NYK/MOL	50,000	283	9.5		TUM 2	ARR	3	3	5	4	4	5	5	3	5	5	5	52	
	85,000	265	9.5			ARR	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	4	
	75,000	289	9.5			ARR				1	1	2	1	3	3	1	2	14	
CSAV / CMA / CS	40,000	250	9			ARR	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	27	
	55,000	283	12			ARR	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
Total Carga Contenerizada						ARR	16	14	16	17	16	17	18	15	18	17	16	187	
						TEUS	8,800	7,700	8,800	9,350	8,800	9,350	8,900	8,250	8,900	9,350	8,800	9,350	108,350
						TON	55.5	48.6	55.5	59.0	55.5	59.0	62.4	52.0	62.4	59.0	55.5	59.0	683.35
GRANEL AGRICOLA																			
Trigo	38,000	180	7	80	TUM 2	TON						40.0	50.0			50.0	50.0	220.0	
						ARR						1	1			1	1	5	
Total Trigo						TON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	50.0	0.0	50.0	30.0	50.0	220.0	
						ARR	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	
GRANEL MINERAL																			
Caliza	3,500			3.45	CEMEX	TON	10.35	13.80	44.85	48.30	48.30	51.75	55.20	55.20	55.20	51.75	44.85	24.15	593.7
						ARR	3	4	13	14	14	15	16	16	16	15	13	7	146
Barilla	12,000	170		40	AMAYA	TON			10.0			10.0			10.0		10.0	40.0	
					TUM 1	TON			12.0			12.0			12.0		12.0	48.0	
					API 1	TON												0.0	
						ARR			1			1			1		1	4	
Yeso	18,000	165	9	48	API 1	TON											25.0	25.0	
						ARR											1	1	
Coque	18,000	165	9	30	API 1	TON					45.0							45.0	
						ARR					1							1	
Total Granel Mineral						TON	10.4	13.8	66.9	48.3	48.3	118.8	55.2	55.2	77.2	51.8	69.9	48.2	661.7
						ARR	3	4	14	14	14	17	16	16	17	15	14	8	152
FLUIDOS																			
Gas Natural	#####				ECA	TON									57.0			57.0	
						ARR									1			1	
Total Fluidos						TON	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	57.0	117.0	
						ARR	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
PERECEDEROS DEL MAR																			
Carnada / Pescado mlti	66	17	3	1	API - 240	TON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
						ARR	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	68
Atun	280	34	4	3	API - 240	TON	0.2	0.2	0.2	0.8	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	4.2
						ARR	1	1	1	3	3	3	1	1	1	4	1	1	21
Total Perceaderos del Mar						TON	0.2	0.2	0.2	0.8	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3	0.3	4.7
						ARR	5	5	5	7	7	10	8	8	8	11	8	7	89
DESGLOCE DE ARRIBOS POR TIPO DE FACTURACION																			
						EMBARCACIONES ATUNERAS													
						EMBARCACIONES PARA RANCHOS ATUNERO													
						EMBARCACIONES DE FACTURACION MENSUAL													
						ARRIBOS SIN CARGA													
						CRUCEROS TURISTICOS													
CRUCEROS					ECV	PAX	65.9	57.7	56.8	70.0	51.8	43.4	45.0	43.4	53.5	77.3	61.9	51.2	678.5
						ARR	25	22	22	27	21	17	18	17	21	30	24	20	264
ARRIBOS SIN CARGA																			
OTROS (PEMEX, Turisticos y diversos)	450	35	5	24	API	ARR	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	14.0	14.0	14.0	198.0
PESQUEROS (Actualamiento y reparaciones)	260	34	4	30	API	ARR	36	35	35	41	41	39	39	39	34	34	30	30	433
						EMBARCACIONES ATUNERAS													
						EMBARCACIONES PARA RANCHOS ATUNERO													
						EMBARCACIONES DE FACTURACION MENSUAL													
						Total arribos sin carga													
						TOTAL ENSENADA													
						ARR													
						68.5 65.3 227.7 112.5 100.1 190.0 169.3 162.1 166.5 223.2 161.1 256.5 1918.9													
						104 100 115 127 120 124 119 116 123 125 110 103 1,386													

PROYECCIONES DE CARGA Y ARRIBOS 2015 (SAUZAL)

(Miles de toneladas)

TIPO DE CARGA	TRB	ESLORA (interdependencia)	CALAD O	ESTADI A (horas)	MUELLE	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
PERECEDEROS DEL MAR																		
Perceaderos	140	27	2	36	Muelle 1-2	TON	6.0	6.0	4.0	4.0	3.5	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	71.5
						ARR	160	160	160	135	135	190	190	190	200	210	220	2,150
						EMBARCACIONES ATUNERAS												
						EMBARCACIONES PARA RANCHOS ATUNERO												
						EMBARCACIONES DE FACTURACION MENSUAL												
						ARRIBOS SIN CARGA												
Perceaderos	140	27	2	36	Muelle 1-2	ARR	145	130	120	110	110	110	110	110	110	140	130	1,435
						EMBARCACIONES ATUNERAS												
						EMBARCACIONES PARA RANCHOS ATUNERO												
						EMBARCACIONES DE FACTURACION MENSUAL												
						ARRIBOS SIN CARGA												
Diversos	140	30	2	120	SERPORT	ARR	25	30	20	10	10	10	10	10	10	15	10	125
						TOTAL SAUZAL												
						ARR												
						68.5 65.3 227.7 112.5 100.1 190.0 169.3 162.1 166.5 223.2 161.1 256.5 1918.9												
						104 100 115 127 120 124 119 116 123 125 110 103 1,386												
						74.5 71.3 227.7 116.5 112.6 196.0 167.3 169.1 193.5 230.2 168.1 263.5 1,990.4												
						419 400 405 382 375 434 429 426 443 445 475 463 5,096												

Cruceros
Gran Total

Handwritten signatures and scribbles are present on the right side of the page, including a large signature at the top right, a signature in the middle right, and several signatures at the bottom right.