

República Argentina

INDICADORES DE LA
PESCA MARÍTIMA

Septiembre de 2007

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura
Dirección Nacional de Planificación Pesquera
Economía Pesquera

DESEMBARQUES

Desembarques totales por principales especies.

Especie	Septiembre de 2007 t	Variación porcentual respecto a igual período del año anterior (%)	Acumulado de 2007 (hasta el 30/09/07) t	Variación porcentual respecto a igual período del año anterior (%)
Abadejo (<i>Genypterus blacodes</i>)	432	-47,4%	18.511	18,5%
Besugo (<i>Sparus pagrus</i>)	36	-44,8%	2.644	-5,1%
Caballa (<i>Scomber japonicus</i>)	2.275	6219,4%	2.961	132,2%
Cazon (<i>Galeorhinus galeus</i>)	13	41,3%	94	-19,4%
Corvina Blanca (<i>Micropogonias furnieri</i>)	1.695	-54,3%	21.156	-13,4%
Gatuzo (<i>Mustelus schmitti</i>)	587	-42,5%	7.395	-2,3%
Lenguado (<i>Paralichthys patagonicus</i>)	225	-41,1%	5.467	3,3%
Merluza de cola (<i>Macruronus magellanicus</i>)	1.513	-72,8%	81.255	-20,7%
Merluza hubbsi (<i>Merluccius hubbsi</i>)	18.116	-31,3%	208.679	-14,5%
Merluza Negra (<i>Dissostichus eleginoides</i>)	256	-22,6%	1.657	63,7%
Mero (<i>Acanthistius brasiliensis</i>)	78	-69,7%	1.329	-18,0%
Pescadilla (<i>Cynoscion guatucupa</i>)	1.290	-6,0%	11.975	-7,0%
Polaca (<i>Micromesistius australis</i>)	14	-99,0%	16.003	-20,2%
Langostino (<i>Pleoticus muelleri</i>)	3.860	-27,9%	44.486	13,6%
Calamar illex (<i>Illex argentinus</i>)	238	-67,4%	230.765	-19,4%
Vieira (callos) (<i>Zygochlamys patagónica</i>)	938	151,7%	6.166	-19,3%
Subtotal	31.564	-33,9%	660.543	-14,5%
Total	45.590	-27,3%	732.906	-13,3%

Fuente: DNCP

Datos actualizados al 16/10/2007

PROMEDIO DE DIAS DE PESCA POR BUQUE

Tipo de Buques	Septiembre de 2007	Variación porcentual respecto al mes anterior (%)	Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior (%)
Arrastreros	19,2	-7,7%	-18,5%
Costeros	12,6	-32,9%	1,8%
Fresqueros	19,5	-6,6%	-10,0%
Palangreros	4,5	50,0%	-79,2%
Rada o Ría	5,4	-44,5%	-52,8%
Surimeros	9,0	-71,0%	-62,5%
Tangoneros	19,6	-29,9%	-31,1%
Total	16,2	-19,3%	-7,0%

Fuente: DNCP

EMPLEO

Empleo en el sector pesca y servicios conexos (datos provisorios).

	Julio de 2007	Variación porcentual respecto al mes anterior (%)	Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior (%)
Puestos declarados al SIJP por período devengado.	17.641	-11,6%	-5,4%
Remuneración bruta promedio con SAC devengados.	\$ 5.107	-2,0%	11,1%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Política Económica

EXPORTACIONES

Exportaciones por partidas arancelarias.

Partida	Descripción	Agosto de 2007		Variación porcentual respecto a igual período del año anterior	
		t	Miles de U\$S	t (%)	Miles de U\$S (%)
0301.	Peces vivos.	0	4	-52,6%	-47,0%
0302.	Pescado fresco o refrigerado exc. filetes.	842	1.176	-20,4%	0,9%
0303.	Pescado congelado exc. filetes.	16.732	21.785	10,1%	37,5%
0304.	Filetes y demás carnes de pescado.	8.793	24.654	-38,3%	-22,0%
0305.	Pescado sec./sal./en salm. Har./pol./pell. Aptos p/c humano.	193	904	2,1%	0,2%
0306.	Crustáceos.	6.943	45.199	-22,0%	-49,0%
0307.	Moluscos.	13.843	13.127	137,2%	42,6%
0511.91.00	Prod. no exp. en otros capítulos. No aptos p/c humano.	29	49	7,4%	206,3%
1504.	Grasas y aceites de pescado y mamíferos marinos.	22	39	-62,7%	-74,2%
1603.	Extractos y jugos de pescado, crustaceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos.	10	29	11,1%	3,6%
1604.	Preparaciones y conservas de pescado.	259	924	32,8%	46,0%
1605.	Preparaciones y conservas de mariscos.	12	67	20,0%	-43,7%
2301.20	Harina, polvo y pellets de pescado. No aptos p/c humano.	1.155	1.101	-53,5%	-50,5%
Total		48.833	109.058	1,3%	-27,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)		Variación porcentual respecto a igual período del año anterior	
		t	Miles de U\$S	t (%)	Miles de U\$S (%)
0301.	Peces vivos.	1	44	0,0%	-22,8%
0302.	Pescado fresco o refrigerado exc. filetes.	6.678	9.515	-28,5%	13,0%
0303.	Pescado congelado exc. filetes.	89.864	125.681	-12,0%	22,0%
0304.	Filetes y demás carnes de pescado.	99.384	254.643	-15,7%	1,9%
0305.	Pescado sec./sal./en salm. Har./pol./pell. Aptos p/c humano.	10.126	19.124	9,6%	19,2%
0306.	Crustáceos.	34.843	222.176	46,1%	-11,3%
0307.	Moluscos.	127.599	128.607	-23,2%	-37,5%
0511.91.00	Prod. no exp. en otros capítulos. No aptos p/c humano.	122	322	19,6%	30,9%
1504.	Grasas y aceites de pescado y mamíferos marinos.	563	539	27,4%	-20,4%
1603.	Extractos y jugos de pescado, crustaceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos.	51	169	-8,9%	-1,7%
1604.	Preparaciones y conservas de pescado.	1.669	6.176	23,2%	32,8%
1605.	Preparaciones y conservas de mariscos.	177	1.377	-21,0%	-31,0%
2301.20	Harina, polvo y pellets de pescado. No aptos p/c humano.	18.699	16.332	-34,7%	-16,2%
Total		389.776	784.705	-15,1%	-8,8%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

EXPORTACIONES

Exportaciones de merluza Hubbsi.

Partida	Descripción	Agosto de 2007			Variación porcentual respecto a igual período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0302.69.10.100P	Merluza Hubbsi fresca o refrigerada.	636	951	1,495	8,3%	20,2%	11,0%
0303.78.00.110D	Merluza Hubbsi congelada en envases CN inf. = 1 kg.						
0303.78.00.190E	Merluza Hubbsi congelada, las demás.	3.682	5.926	1,609	-14,7%	4,8%	22,9%
0304.20.10.110Q	Filetes de merluza Hubbsi desg. en envases CN inf. = 1 kg.	224	1.329	5,933	-27,0%	-15,9%	15,3%
0304.20.10.210W	Filetes de merluza Hubbsi exc. desg. en envases CN inf. = 1 kg.	187	517	2,765	-46,6%	-31,7%	27,8%
0304.20.10.911L	Filetes de merluza Hubbsi desg. en envases CN sup. 1 kg.	516	2.044	3,961	-26,0%	-16,9%	12,2%
0304.20.10.912N	Filetes de merluza Hubbsi sin desg. en envases CN sup. 1 kg.	5.352	13.995	2,615	-22,9%	-1,1%	28,2%
0304.90.00.110E	Merluza Hubbsi en rodajas y/o trozos.	24	98	4,083	-71,1%	-52,9%	62,9%
0304.90.00.910Y	Las demás preparaciones de merluza Hubbsi.	447	720	1,611	-8,2%	13,6%	23,7%
Total merluza Hubbsi		11.068	25.580	2,311	-19,6%	-2,5%	21,3%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)			Variación porcentual respecto a igual período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0302.69.10.100P	Merluza Hubbsi fresca o refrigerada.	5.032	7.405	1,472	9,2%	42,0%	30,1%
0303.78.00.110D	Merluza Hubbsi congelada en envases CN inf. = 1 kg.	83	126	1,518	53,7%	70,3%	10,8%
0303.78.00.190E	Merluza Hubbsi congelada, las demás.	21.425	31.129	1,453	-11,9%	11,3%	26,4%
0304.20.10.110Q	Filetes de merluza Hubbsi desg. en envases CN inf. = 1 kg.	1.808	9.910	5,481	19,3%	32,5%	11,0%
0304.20.10.210W	Filetes de merluza Hubbsi exc. desg. en envases CN inf. = 1 kg.	2.230	5.623	2,522	-18,7%	-5,9%	15,7%
0304.20.10.911L	Filetes de merluza Hubbsi desg. en envases CN sup. 1 kg.	3.925	15.760	4,015	-19,4%	-4,1%	19,0%
0304.20.10.912N	Filetes de merluza Hubbsi sin desg. en envases CN sup. 1 kg.	50.487	123.221	2,441	-17,7%	2,3%	24,4%
0304.90.00.110E	Merluza Hubbsi en rodajas y/o trozos.	432	1.337	3,095	-19,9%	-1,8%	22,6%
0304.90.00.910Y	Las demás preparaciones de merluza Hubbsi.	1.764	2.557	1,450	-45,3%	-36,2%	16,7%
Total merluza Hubbsi		87.186	197.068	2,260	-15,6%	4,3%	23,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

EXPORTACIONES

Exportaciones de merluza de cola.

Partida	Descripción	Agosto de 2007			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0303.79.46.900Q	Merluza de cola congelada, las demás. (sup. 1 kg.)	925	946	1,023	-19,4%	-16,9%	3,1%
0304.20.90.300B	Filetes de merluza de cola en envases CN sup. 1 kg.	649	1.445	2,227	-25,5%	-19,4%	8,2%
Total merluza de cola		1.574	2.391	1,519	-22,0%	-18,4%	4,6%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0303.79.46.900Q	Merluza de cola congelada, las demás. (sup. 1 kg.)	7.313	8.093	1,107	-24,9%	-16,9%	10,7%
0304.20.90.300B	Filetes de merluza de cola en envases CN sup. 1 kg.	12.703	26.652	2,098	-15,6%	-4,9%	12,7%
Total merluza de cola		20.016	34.745	1,736	-19,2%	-8,0%	13,9%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Exportaciones de surimi.

Partida	Descripción	Agosto de 2007			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0304.90.00.300M	Surimi.	343	696	2,029	-85,9%	-86,0%	-1,1%
1604.20.90.100U	Preparaciones de surimi al vacío en envases CN inf. = 1 kg.	52	97	1,865	333,3%	246,4%	-20,1%
Total surimi		395	793	2,008	-83,8%	-84,2%	-2,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0304.90.00.300M	Surimi.	9.275	18.095	1,951	-21,0%	-23,8%	-3,6%
1604.20.90.100U	Preparaciones de surimi al vacío en envases CN inf. = 1 kg.	261	517	1,981	-36,7%	-38,6%	-3,1%
Total surimi		9.536	18.612	1,952	-21,5%	-24,3%	-3,6%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

EXPORTACIONES

Exportaciones de sábalos.

Partida	Descripción	Agosto de 2007			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0302.69.41.000W	Sábalos frescos o refrigerados.	35	20	0,571	-86,0%	-80,6%	38,7%
0303.79.51.900M	Sábalos congelados en envases sup. 1 kg.	2.376	1.879	0,791	68,2%	199,7%	78,2%
Total sábalos		2.376	1.879	0,791	42,9%	157,4%	80,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0302.69.41.000W	Sábalos frescos o refrigerados.	133	69	0,519	-94,5%	-92,2%	43,4%
0303.79.51.900M	Sábalos congelados en envases sup. 1 kg.	10.636	7.142	0,671	-38,6%	10,6%	80,2%
Total sábalos		10.769	7.211	0,670	-45,5%	-1,8%	80,3%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

EXPORTACIONES

Exportaciones de langostino.

Partida	Descripción	Agosto de 2007			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0306.13.91.911F	Langostino entero en envases CN inf. = 1 kg.	18	106	5,889	-69,5%	-81,2%	-38,3%
0306.13.91.919Y	Langostino entero en envases CN sup. 1 kg.	6.130	39.679	6,473	-21,9%	-49,9%	-35,8%
Total langostino entero		6.148	39.785	6,471	-21,7%	-49,7%	-35,8%
0306.13.99.110W	Langostino exc. enteros en envases CN inf. = 1 kg.	125	687	5,496	119,3%	32,9%	-39,4%
0306.13.99.190X	Langostino exc. enteros en envases CN sup. 1 kg.	651	4.577	7,031	-28,8%	-44,0%	-21,4%
Total langostino exc. enteros		776	5.264	6,784	-20,1%	-39,5%	-24,2%
Total langostino		6.924	45.049	6,506	-21,5%	-48,7%	-34,6%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0306.13.91.911F	Langostino entero en envases CN inf. = 1 kg.	551	4.092	7,426	133,5%	43,5%	-38,5%
0306.13.91.919Y	Langostino entero en envases CN sup. 1 kg.	30.579	193.264	6,320	48,2%	-11,9%	-40,6%
Total langostino entero		31.130	197.356	6,340	49,1%	-11,2%	-40,5%
0306.13.99.110W	Langostino exc. enteros en envases CN inf. = 1 kg.	828	5.495	6,636	335,8%	252,5%	-19,1%
0306.13.99.190X	Langostino exc. enteros en envases CN sup. 1 kg.	2.695	18.202	6,754	8,0%	-25,9%	-31,4%
Total langostino exc. enteros		3.523	23.697	6,726	31,2%	-9,3%	-30,8%
Total langostino		34.653	221.053	6,379	47,1%	-11,0%	-39,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

EXPORTACIONES

Exportaciones de calamar Illex.

Partida	Descripción	Agosto de 2007			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0307.99.00.110T	En tubos limpios sin piel envases CN Inf. = 1 kg.						
0307.99.00.120W	En tubos o vainas.	6.444	5.580	0,866	170,4%	60,0%	-40,8%
0307.99.00.130Z	En anillas en envases CN Inf. = 1 kg.	3	7	2,333	-57,1%	-65,0%	-18,3%
0307.99.00.140C	En anillas en envases CN sup. 1 kg.	37	73	1,973	-22,9%	-29,8%	-8,9%
0307.99.00.150F	En tentáculos sin pico y sin ojos envases CN Inf.=1 kg.						
0307.99.00.161L	Tentáculos.	1.660	1.185	0,714	264,0%	296,3%	8,9%
0307.99.00.162N	Aletas.	410	522	1,273	583,3%	1583,9%	146,4%
0307.99.00.190U	Los demás (incluye entero)	4.731	2.564	0,542	95,9%	62,6%	-17,0%
Total calamar Illex		13.285	9.931	0,748	147,4%	79,9%	-27,3%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

Partida	Descripción	Acumulado de 2007 (hasta el 31/08/07)			Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior		
		t	Miles de U\$S	Precio promedio U\$S/kg	t (%)	Miles de U\$S (%)	Precio promedio (%)
0307.99.00.110T	En tubos limpios sin piel envases CN Inf. = 1 kg.	7	14	2,000	600,0%	600,0%	0,0%
0307.99.00.120W	En tubos o vainas.	65.298	58.234	0,892	-27,8%	-47,0%	-26,5%
0307.99.00.130Z	En anillas en envases CN Inf. = 1 kg.	6	17	2,833	-33,3%	-34,6%	-1,9%
0307.99.00.140C	En anillas en envases CN sup. 1 kg.	242	525	2,169	-4,0%	-0,9%	3,1%
0307.99.00.150F	En tentáculos sin pico y sin ojos envases CN Inf.=1 kg.	2	1	0,500	-93,5%	-91,7%	29,2%
0307.99.00.161L	Tentáculos.	7.399	5.150	0,696	50,0%	76,7%	17,8%
0307.99.00.162N	Aletas.	1.606	1.031	0,642	129,8%	221,2%	39,8%
0307.99.00.190U	Los demás (incluye entero)	47.317	26.138	0,552	-24,3%	-30,6%	-8,2%
Total calamar Illex		121.877	91.110	0,748	-23,3%	-39,8%	-21,5%

Fuente: Elaboración propia en base a datos del INDEC

PRECIOS

Índice de precios al consumidor GBA. Base 1999=100.

	Septiembre de 2007	Variación porcentual respecto al mes anterior	Variación porcentual respecto a diciembre de 2006
Nivel general	197,58	0,8%	5,8%
Alimentos y bebidas	230,55	0,7%	7,5%
Filete de merluza fresco (kg)	\$ 14,27	0,9%	26,1%
Caballa (lata 250 g)	\$ 4,77	2,6%	0,8%

Fuente: INDEC

Índice de precios mayoristas. Base 1993=100.

	Septiembre de 2007	Variación porcentual respecto al mes anterior	Variación porcentual respecto a diciembre de 2006
Precios internos al por mayor	317,49	0,9%	11,5%
Pesqueros	334,58	-4,9%	27,1%
Abadejo			
Anchoita			
Caballa		7,3%	
Lenguado		10,4%	
Merluza		-7,6%	
Corvina		0,4%	

Fuente: INDEC

PRECIOS INDICATIVOS

Precios de exportación.

Espece	Presentación	Septiembre de 2007 U\$S/t
Merluza Hubbsi	H&G (100-200 g), interfoliado.	1.000
	H&G (100-200 g), interfoliado bloques.	1.300
	H&G (500-800 g), IQF, IWP.	1.700
	H&G (800-1200 g), IQF, IWP.	2.000
	H&G (1200-1500 g), IQF, IWP.	2.200
	Filetes (200-400 g), interfoliado, poca espina, sin piel.	2.700
	Filetes (400-600 g), interfoliado, poca espina, sin piel.	2.900
	Filetes (600-800 g.), interfoliado, poca espina.	3.600
Abadejo	H&G (800-1500 g).	3.750
	H&G (2500-3500 g).	5.000
Anchoita	Salada (barril).	1.000/1.400
Filetes de merluza de cola	Sin piel, sin espina.	2.500
Langostino	L1 (10-20 piezas/kg).	7.100/9.150
	L2 (21-30 piezas/kg).	5.700/8.300
	L3 (31-40 piezas/kg).	4.750/7.000
	L4 (41-50 piezas/kg).	3.450/5.630
Calamar	Entero L.	550/710
	Tentáculo.	600/700
	Vaina L.	700/900
	Anillas.	1.900/2.400

Fuente: Elaboración propia en base a datos de AFIP.

IMPORTACIONES

Importaciones de pescados blancos de los principales mercados argentinos en la Unión Europea.

Importaciones de España

Importaciones de merluza congelada de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t
Chile	28.666	8.496	28.228	8.375	22.994	6.822	26.479	7.501	14.558	4.314
Argentina	24.896	14.064	18.288	10.514	11.734	6.410	16.650	9.482	10.110	5.308
Sudáfrica	18.923	9.198	18.193	9.222	14.769	7.676	13.168	5.658	7.571	2.881
Namibia	24.182	15.335	26.715	16.754	15.661	8.728	19.603	10.714	7.348	3.602
Nueva Zelandia	8.252	2.756	9.316	2.990	12.343	3.648	14.148	4.024	5.680	1.594

Fuente: Eurostat.

Importaciones de bacalao congelado de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
Estados Unidos	4.146	2.142	6.562	3.177	3.192	1.482	2.974	1.129	10.083	3.269
Rusia	8.455	3.717	1.968	810	6.924	2.664	21.977	7.097	5.867	1.804
Portugal	4.273	1.837	4.162	1.688	3.999	1.428	3.483	1.002	2.868	805
Reino Unido	7.631	2.929	6.454	2.626	7.595	2.842	5.064	1.677	1.971	536
Holanda	170	53	1.496	603	1.424	576	2.331	778	1.593	440
China	1.497	768	1.028	484	2.142	860	2.189	894	922	356

Fuente: Eurostat.

Importaciones de filetes de merluza congelados de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t
Namibia	109.511	41.800	88.706	33.373	82.721	31.783	78.081	26.196	61.515	17.647
Argentina	18.691	12.617	17.060	11.340	13.682	8.744	23.832	13.273	11.424	5.929
Sudáfrica	12.201	4.722	11.041	4.244	10.511	3.817	8.521	2.732	6.824	2.087
Chile	1.994	584	1.489	382	1.383	332	1.524	363	533	122

Fuente: Eurostat.

IMPORTACIONES

Importaciones de filetes de bacalao congelados de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
Islandia	19.373	4.464	23.087	5.207	21.187	4.633	26.350	5.386	16.425	3.083
China	4.722	1.400	6.684	2.125	10.385	3.409	17.051	5.157	13.451	3.634
Holanda	8.461	1.987	13.070	3.310	14.592	3.569	16.622	3.728	9.717	1.990
Portugal	2.831	889	3.034	988	2.795	874	2.437	745	1.092	338
Reino Unido	914	227	1.910	489	1.578	401	2.125	543	513	98
Dinamarca	3.048	715	3.119	772	3.356	857	3.439	784	461	120

Fuente: Eurostat.

Importaciones de filetes de polaca de Alaska congelados de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t
China	2.744	1.606	1.548	915	1.129	610	2.551	1.310	1.427	740
Estados Unidos	1.421	723	1.067	664	1.731	945	1.545	803	974	614

Fuente: Eurostat.

Importaciones de merluza fresca de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t
Sudáfrica	62.742	17.951	59.883	15.525	56.595	14.356	56.113	13.312	24.716	6.244
Chile	37.698	10.735	37.258	11.317	37.701	11.520	36.687	11.051	23.905	6.368
Reino Unido	11.483	2.760	12.783	3.154	21.029	4.353	27.835	5.216	13.331	2.690
Namibia	18.071	4.636	21.435	5.382	22.838	5.639	19.726	4.492	12.519	2.615
Francia	21.271	4.939	18.678	4.513	23.594	5.838	20.207	4.264	9.739	2.151
Dinamarca	11.835	2.751	12.591	3.047	14.782	3.255	15.439	3.072	7.580	1.477
Canada	8.098	7.081	11.828	9.955	10.799	7.645	9.517	6.201	6.164	4.172
Holanda	4.691	631	4.738	654	5.132	684	5.053	663	2.200	287
Portugal	1.732	514	1.067	405	1.494	396	2.130	616	2.011	393
Argentina	2.556	1.051	3.569	1.412	2.671	955	2.678	794	1.285	374
Suecia	848	225	1.175	312	1.423	362	1.653	401	1.178	218

Fuente: Eurostat.

IMPORTACIONES

Importaciones de bacalao fresco de España										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
Dinamarca	11.835	2.751	12.591	3.047	14.782	3.255	15.439	3.072	7.580	1.477
Holanda	4.691	631	4.738	654	5.132	684	5.053	663	2.200	287
Portugal	1.732	514	1.067	405	1.494	396	2.130	616	2.011	393
Suecia	848	225	1.175	312	1.423	362	1.653	401	1.178	218
Reino Unido	1.236	345	913	255	625	150	472	84	343	71

Fuente: Eurostat.

Importaciones de Italia

Importaciones de merluza congelada de Italia										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
España	5.581	3.802	6.205	3.943	6.263	4.261	6.951	3.894	3.866	2.132
Sudáfrica	2.807	1.895	3.112	2.255	3.067	2.291	3.294	2.131	1.783	1.023
Argentina	2.131	2.112	2.655	2.542	1.595	1.428	3.216	2.512	809	613
Namibia	2.157	1.488	2.466	1.550	1.770	1.105	1.594	978	766	405
Uruguay	1.413	1.041	1.016	625	1.328	755	1.363	765	597	290

Fuente: Eurostat.

Importaciones de bacalao congelado de Italia										
Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
Dinamarca	4.932	890	4.779	943	5.226	865	5.192	812	2.330	365
España	3.516	1.563	3.871	1.576	2.948	1.231	2.609	1.015	1.168	443
Suecia	366	47	488	54	447	52	886	78	991	95
Francia	1.506	274	930	144	819	171	786	151	244	46

Fuente: Eurostat.

IMPORTACIONES

Importaciones de polaca de Alaska congelada de Italia

Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t
Alemania					840	291	1.592	509	943	309
China							47	31	36	30
España	288	172	15	11	146	72	49	5	19	9

Fuente: Eurostat.

Importaciones de filetes de merluza congelados de Italia

Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t	Miles de €	t
Argentina	14.026	7.469	19.711	10.181	20.568	9.053	30.318	11.517	16.285	5.807
Uruguay	14.246	3.803	11.939	3.220	15.676	3.986	20.927	5.125	8.987	2.248
Sudáfrica	20.107	4.705	16.739	3.899	17.261	4.076	11.602	2.643	6.609	1.509
España	7.933	2.904	7.781	2.955	9.846	3.608	10.708	3.774	3.666	1.200
China	173	103	222	69	198	66	1.546	658	3.339	4.239
Alemania	8.512	2.646	9.112	2.978	9.367	2.874	8.426	2.454	2.953	775
Namibia	4.497	1.305	5.410	1.656	4.818	1.571	4.470	1.348	2.850	755
Holanda	782	192	1.815	478	3.286	792	896	1.047	2.181	446
Dinamarca	1.174	246	1.276	295	1.225	262	1.104	215	319	53

Fuente: Eurostat.

Importaciones de filetes de bacalao congelados de Italia

Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
Dinamarca	9.622	1.703	10.510	1.902	11.590	1.899	10.956	1.730	5.252	835
Holanda	570	120	527	118	537	104	646	123	940	196
España	492	219	384	207	1.055	535	1.089	460	866	370

Fuente: Eurostat.

Importaciones de merluza fresca de Italia

Origen	2003		2004		2005		2006		ene-jul 2007	
	Miles de €	t	Miles de €	t						
Croacia	576	186	1.332	432	1.604	491	2.075	645	1.105	334
Francia	1.125	218	821	161	644	123	1.154	324	699	139
España	364	108	505	107	603	157	1.043	273	358	89

Fuente: Eurostat.

Mercado Internacional de Pescado Blanco

Se recomienda la lectura del “Cod market Report – September 2007” publicado por Globefish
<http://www.globefish.org/index.php?id=4292>

LEGALES

Resolución conjunta Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo y de la Comisión Administradora del Río de la Plata 3 / 2007 (12/9/07). DEROGASE LA RESOLUCION CONJUNTA N° 2/2007, MEDIANTE LA CUAL SE ESTABLECIO UN AREA DE VEDA PARA LA PESCA CON REDES DE ARRASTRE DE FONDO DE LA ESPECIE CORVINA, EN AGUAS DE USO COMUN DEL RIO DE LA PLATA.

Resolución Consejo Federal Pesquero 5/2007 (14/9/07). ESTABLECESE LA CAPTURA MAXIMA PERMISIBLE DE POLACA (MICROMESISTIUS AUSTRALIS) PARA EL AÑO 2007 EN SESENTA MIL (60.000) TONELADAS.

Disposición Subsecretaría de Pesca y Acuicultura 40/2007 (18/9/07). PROHIBESE LA CAPTURA DEL RECURSO ABADEJO COMO ESPECIE OBJETIVO, POR HABERSE ALCANZADO LA CAPTURA MAXIMA PERMISIBLE ESTABLECIDA POR LA RESOLUCION N° 3/2005 DEL CONSEJO FEDERAL PESQUERO.

Resolución Ministerio de Economía y Producción 167/2007 (14/9/07). APRUEBANSE LAS APERTURAS ESTRUCTURALES INFERIORES DE LA SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA DE LA SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTOS DEL MINISTERIO DE ECONOMIA Y PRODUCCION. MODIFICACION DE LA RESOLUCION N° 209/2005 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA Y PRODUCCION.

Resolución Subsecretaría de Actividades Pesqueras y Desarrollo del Delta de la Provincia de Buenos Aires (19/09/07). SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE PERMISOS DE PESCA COMERCIAL Y AUTORIZACIONES DE PESCA ARTESANAL PARA EL AÑO 2008, PARA EJERCER ACTIVIDAD PESQUERA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Resolución Ministerio de Economía y Producción 202/2007 (21/9/07). DÉJASE SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN 619/01 DEL MINISTERIO DE ECONOMÍA, POR LA QUE SE ORDENABA QUE SE DESISTIERA DE LAS ACCIONES JUDICIALES INICIADAS POR LA AFIP CONTRA EMPRESAS PESQUERAS.

ACUICULTURA

EL CULTIVO DEL BAGRE PANGASIVUS, EL CRECIMIENTO DE SU ACUICULTURA EN VIETNAM y SUS PRINCIPALES MERCADOS. EL DESARROLLO POTENCIAL DE LA PISCICULTURA DE UNA ESPECIE SIMILAR Y PROMETEDORA DE BAGRE EN ARGENTINA, EL “RANDIÁ”.

(Una idea de la Dirección de Acuicultura, basada en resúmenes acerca del bagre *Pangasivus*, publicados en Globefish, Infofish e Infopesca, durante el 2007).

La industria de los alimentos proveniente de la acuicultura en Vietnam, se ha destacado por su gran dinamismo en la última década, al punto de que su producción (especialmente dedicada al cultivo de camarón y del bagre *Pangasivus*) aumentó tres veces, mientras que el valor de lo exportado se alzó hasta 10 veces su valor inicial. Hoy en día, la posición del gobierno vietnamita, es la de consolidar este desarrollo y uno de los principales objetivos para lograrlo, es contar con nuevos mercados donde colocar los productos provenientes de los cultivos masivos de bagre, fundamentalmente desarrollados en el Delta del río Mekong. La industria del pescado, es considerada como la segunda de exportación en importancia de este país; a continuación del arroz. Más de 3,4 millones de personas viven de ella, sea de la pesca en ambientes naturales, de los cultivos o bien, del trabajo en las plantas procesadoras. En total, Vietnam produce cerca de 2,5 millones de toneladas de pescados, moluscos y crustáceos cosechados en el medio silvestre o bien, extraídos de los estanques y jaulas de cultivo.

En el año 2004, la proyección de acuicultura de peces del gobierno vietnamita era de 380.000 toneladas para el año 2010. Ya en el 2003, Vietnam había exportado en total de acuicultura, cerca de 500.000 ton por un valor general de cerca de 2,3 billones de dólares. Ese año, fueron los camarones los que más aportaron (la mitad prácticamente) a la exportación y los que fundaron el éxito de la industria de estos alimentos en el país. La producción camaronera fue desarrollada rápidamente en menos de dos décadas y colocó al país como líder de la producción de camarón en el mundo.

Una de las características de los productos exportados por Vietnam es su alto grado de procesamiento, así como su calidad (cerca de 175 plantas de las 300 existentes trabajan con estándares de Hazard y cerca de 100 de ellas están aprobadas para exportación a la UE). El foco tradicional de sus ventas al mercado japonés y otros países asiáticos con altos requerimientos de calidad dió como resultado un inmenso número de productos y variedades: desde simples filetes e ingredientes para sushi y sashimi hasta productos regionales. El fuerte de las compañías procesadoras, que son de capitales privados, es el congelado y solamente en las cercanías de la capital, actúan 50 plantas. Vietnam exporta a 75 países entre los cuales, Estados Unidos y Japón constituyeron sus mayores compradores.

La industria de la acuicultura produce principalmente camarones, *Pangasivus*, varias carpas y algunas otras especies. De estas últimas, la que está considerada como una promesa hacia el futuro, es la “tilapia” y se supone que su producción crecerá en los próximos años. El área de cultivos se duplicó durante la última década. Si en 1990 era de 500.000 hectáreas de estanques, en el 2002 se habían alcanzado las 955.000 hectáreas. El camarón se produce principalmente en el área sur, de carácter tropical, donde están construidos la mayoría de los estanques. El espectro de producción abarca desde estanques de piscicultura extensiva, sin alimentación y sin aireación; hasta las producciones intensivas con cosechas de 6,5 y hasta 8,5 toneladas por hectárea. Las pequeñas empresas familiares (unas cientos) son las que producen el material para sembrar en los estanques. En la provincia de Can Mau por ejemplo, unas 800 familias viven de este cultivo, produciendo juveniles para su siembra en otros establecimientos.

El segundo cultivo de mayor importancia es el de *Pangasius*, un bagre de agua dulce, que es también conocido como el “salmón de Vietnam”. Se trata en realidad de dos especies de *Pangasius* (el basa y el tra) comercializadas bajo una única denominación. Las técnicas de cultivo para estas especies, tanto en producción en estanques como en jaulas en el río Mekong, fueron desarrolladas hacia fines de 1980. Para evitar el consabido “sabor a barro” que en general presentan los peces cultivados en estanques y para evitar gastos en piletas de estabulación para su “purgado” final, los peces cultivados en jaulas suspendidas, son los destinados a exportación. El alimento para estos bagres consiste en pellets secos que contienen principalmente ingredientes vegetales (por ejemplo, desechos del procesamiento del arroz). La harina de pescado incluida en estos alimentos alcanza apenas a un 5 a 10%. Dependiendo de las condiciones del área de cultivo y de la calidad de los alimentos empleados los peces crecen hasta su tamaño de venta en unos 8 a 14 meses.

Luego de que fuera declarado un dumping por Estados Unidos, los vietnamitas iniciaron la búsqueda de otros mercados y entraron así en varios, entre ellos el de Rusia y varios países de la UE con gran éxito. Debido a ello, actualmente (durante el 2007), los productores del Delta del Mekong están apurados para lograr un aumento de producción de este bagre, ya que pese a los precios astronómicos que se registran en el mercado internacional, la oferta es muy escasa y la demanda enorme. Las plantas de procesado de Vietnam trabajan a la mitad de su capacidad normal. Los precios de las dos especies de bagre *Pangasius* (“tra y basa”) han continuado en alza desde el 2006, con un aumento del 40 al 60% comparado con igual período del año anterior. De hecho, las plantas procesadoras están adquiriendo todo el material disponible, aún comprendiendo peces que no han alcanzado su talla comercial, dado que enfrentan una fuerte escasez de materia prima. Solo en la provincia de An Giang, 10 plantas trabajan al 50-60% de su capacidad.

Como consecuencia de los altos precios obtenidos, las áreas dedicadas al cultivo de este bagre en el Delta del Mekong, están creciendo vertiginosamente. La Asociación de Procesadores y Exportadores Vietnamitas prevé que la producción del “tra y basa” alcanzará un millón de toneladas este año, superando en un 25% al año anterior. Sin embargo, algunos expertos alertan sobre el crecimiento de la contaminación ambiental que puede volverse severa si no se toman los recaudos correspondientes. A raíz de ello, han exhortado a las autoridades locales a construir en forma inmediata sistemas de abastecimiento de agua de calidad segura para el cultivo, tratando de consolidar esta importante fuente de empleo e ingresos.

Se espera que durante este año 2007, Vietnam exporte por valor de más de U\$S 1.000 millones de ambas especies, cifra superior a los U\$S 700 millones logrados el año anterior. Mientras tanto, la exportación de *Pangasius* (nombre de registro de esta materia prima) continúa expandiéndose. Entre el 2005 y el 2006, las exportaciones de sus filetes se duplicaron hasta alcanzar las 286.000 toneladas y su valor se expandió más aún, reflejando el bajo valor del dólar, alcanzando los U\$S 700 millones ya mencionados.

Tabla 1: Vietnam, exportaciones de Pangaisus en toneladas

PAIS	2005	2006
Unión Europea	55.172	123.212
España	12.390	25.090
Holanda	4.466	22.108
Polonia	5.671	27.328
Rusia	3.049	42.779
Singapur	9.759	11.525

Malasia	5.328	9.570
Tailandia	4.883	5.879
Estados Unidos	14.764	24.281
Hong Kong	14.564	16.599
China	1.789	1.079
Australia	9.658	10.149
México	6.557	9.829
Otros	15.179	31.700
TOTAL	140.707	289.602

Rusia y Polonia están a la cabeza de los principales mercados importadores de este producto, que ha crecido ampliamente durante el 2006 (Tabla 1). Por otra parte, mercados tradicionales como Australia y Hong Kong, crecieron también en forma marginal. Las autoridades vietnamitas convocaron a los productores y exportadores de productos pesqueros para que se preparen a cumplir las nuevas medidas de exigencia del mercado ruso, que ha recibido el 11,2% de las exportaciones vietnamitas de bagre durante el 2006. El Ministerio de Pesquerías exhortó a los involucrados para la obtención de los certificados correspondientes a higiene alimentaria otorgados por el Servicio Oficial de Rusia para envíos del producto a esa nación, así como a cumplir con los estrictos procedimientos de empaque y códigos que exige el Directorio Nacional de Calidad Pesquera y Veterinaria de ese país. En octubre del 2006, la agencia rusa emitió un documento acerca de la certificación en higiene alimentaria y dio a conocer sus programas de inspección de productos pesqueros que arriben a Rusia. La publicación se hizo luego de la detección de 4.800 cajas de filetes de *Pangasius* que arribaron desde Vietnam sin la documentación requerida. Sólo aquellas plantas procesadoras vietnamitas que cumplan con las normas y estándares fijados por los equipos de inspección rusa, tendrán posibilidad de ingresar a dicho mercado.

Es muy interesante observar el incremento de las exportaciones al mercado de Estados Unidos, donde las medidas anteriores de anti-dumping, fijadas por el gobierno de ese país, no parecen haber tenido el impacto buscado; ya que sus importaciones crecieron en más del 100% en valores. El Instituto Americano del Catfish está estudiando actualmente la restricción a las importaciones de bagres que no pertenezcan a las especies de *Ictalurus spp*, desde China y otros países y además de colocar exigencias referidas al cultivo, que serán las mismas que deben cumplir sus productores. La diferencia arancelaria existente actualmente, permite que los pequeños productores de Vietnam cultiven, cosechen, procesen y envíen el pescado congelado hacia Estados Unidos y lo comercialicen rentablemente, a unos 15 centavos de libra por debajo del precio del producido por los propios productores americanos.

Sin embargo, la Unión Europea es, de lejos, el principal mercado para el *Pangasius* vietnamita. En el 2006, las exportaciones alcanzaron las 123.000 toneladas, lo que significó más del doble de las importaciones del 2005. Los principales mercados de la UE son Polonia, Holanda y España; aunque sin embargo, se espera que otros mercados les sigan, muy pronto, en importancia. El pescado blanco del cultivo del bagre vietnamita está logrando otra gran aprobación occidental con el lanzamiento de comidas por parte de una cadena de Seafood, con inclusión del mismo en los servicios ofrecidos. Igualmente, una importante empresa, colocó a principios del 2007 varios filetes naturales en porciones basadas en el *Pangasius*.

Según los expertos, si bien es probable que el 2007 sea nuevamente un año de auge para el *Pangasius*, el pronóstico a largo plazo es que ocurrirá una reducción en su crecimiento, por la sencilla razón de que existen limitaciones físicas y ambientales a la industria acuícola vietnamita, que podría situarse ya, por encima de las industrias noruegas y chilenas del salmón, superando incluso a la de tilapia en la vecina China.

En el pasado mes de junio, se realizó la Primera Conferencia Comercial y Técnica sobre Cultivo de Bagres en Vietnam, a la que asistieron los cuatro continentes : Asia, América, Europa y Africa. En ella se discutieron una serie de tópicos importantes referidos a las tecnologías de cultivo, esquemas de certificación para la sustentabilidad de la producción, enfermedades, alimentos, mercados y marketing, procesamiento y otros items importantes.

Se alcanzó evidentemente la conclusión de que las especies de “catfish” (bagres en general), como son las especies de *Pangasius* (Vietnam el mayor país productor), *Clarias* (Africa y otros países) e *Ictalurus* (Estados Unidos principalmente) se han convertido en un producto popular e importante con gran potencial como alimento para el mundo y contribuyen significativamente a las economías de los países en desarrollo. Se mencionaron además aquellos problemas relacionados a sus producciones, como son la “sustentabilidad” de los cultivos, el desarrollo mayor de la industria, la falta de etiquetado, la estandarización del nombre “catfish”, etc

La producción de *Pangasius* es uno de los tipos de acuicultura que más ha crecido en el mundo, por lo que se vuelve crítico, minimizar los impactos de ella sobre el medio ambiente y la sociedad, así como también acomodar la demanda existente sobre este tipo de pescado.

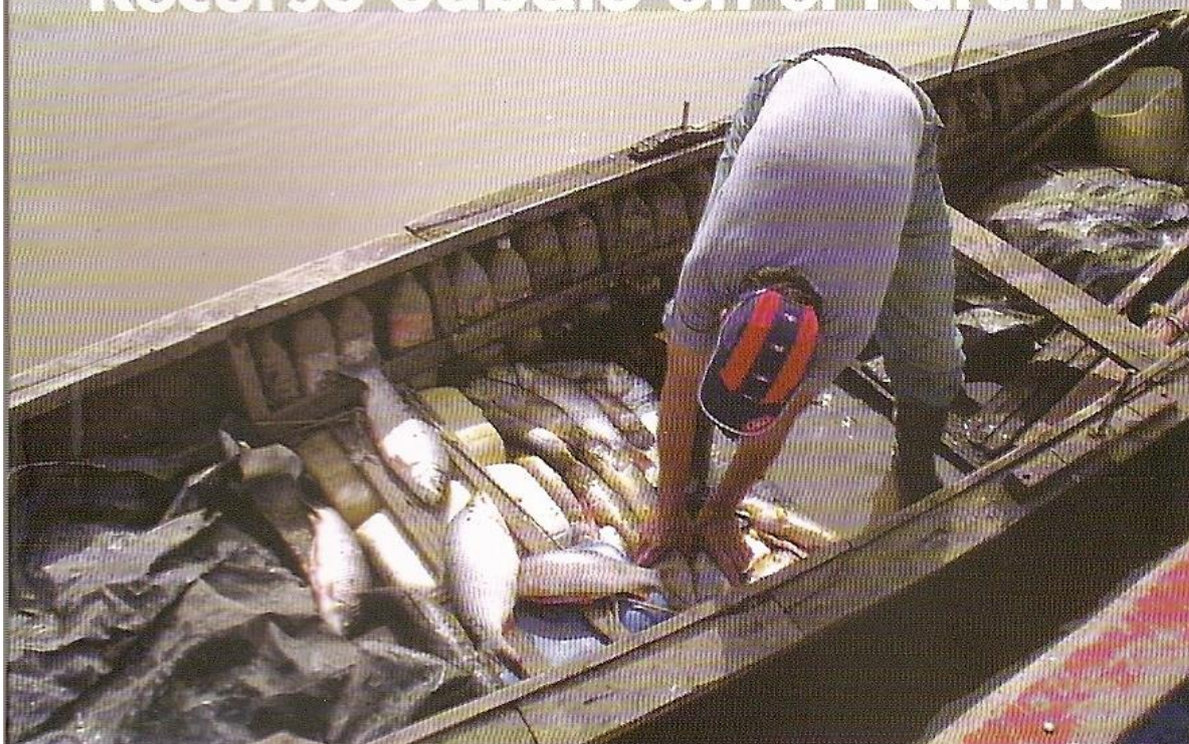
NOTA: LA DIRECCIÓN DE ACUICULTURA DE NACIÓN, CONSIDERA COMO MUY INTERESANTE QUE SE TOMA NOTA DEL PRESENTE INFORME REFERIDO A LA EXPANSIÓN DE LA PRODUCCIÓN DEL “BAGRE PANGASIUS” ESPECIALMENTE EN VIETNAM. AL TRATARSE DE UNA ESPECIE CONSIDERADA COMO “EXÓTICA” PARA NUESTRO PAÍS, ESTE BAGRE NO PUEDE SER INTRODUCIDO PARA CULTIVOS A “CIELO ABIERTO”. SIN EMBARGO, EXISTE UNA ESPECIE EN NUESTRO TERRITORIO, EL “RANDIÁ”, CUYAS CARACTERÍSTICAS SON SIMILARES A LAS DEL PANGASIUS Y CUYAS TECNOLOGÍAS Y VALOR AGREGADO HAN SIDO DESARROLLADAS OPORTUNAMENTE POR EL CENTRO NACIONAL DE DESARROLLO ACUÍCOLA - CENADAC, DEPENDIENTE DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA – SAGPYA. LA DIRECCIÓN PROPONE A LOS POTENCIALES INTERESADOS EN COLOCAR INVERSIONES EN ACUICULTURA (ESPECIALMENTE EN PISCICULTURA DE AGUAS DULCES TEMPLADAS Y CÁLIDAS) CON PROYECCIÓN FUTURA, LA ASISTENCIA A UNA CHARLA PARA PRESENTACIÓN DE DICHA ESPECIE, A REALIZARSE PROXIMAMENTE, EN EL MICROCINE DE LA SAGPYA Y QUE SE BASARÁ ESPECIALMENTE EN LAS TÉCNICAS DE CULTIVO Y PRODUCCIÓN (ESTANQUES Y JAULAS), ANALIZANDO SUS INTERESANTES PERSPECTIVAS Y POTENCIALIDADES EN CUANTO A RENDIMIENTO PRODUCTIVO Y ECONOMICO. PARA ELLO, SERIA CONVENIENTE QUE AQUELLAS PERSONAS INTERESADAS NOS CONFIRMARAN SU INTERES MEDIANTE LOS SIGUIENTES TELEFONOS: 4349-2321/2313/2322 O BIEN A LOS MAILS: lluchi@mecon.gov.ar / spanne@mecon.gov.ar . DE ACUERDO AL INTERES MANIFESTADO Y A LOS INSCRIPTOS, SE AGENDERÁ LA FECHA PRECISA DE LA EXPOSICIÓN. DEJE SU NOMBRE, MAIL /TELEFONO Y SERA INFORMADO POR TALES MEDIOS.

NUEVAS PUBLICACIONES

Se presenta la Serie Pesca y Acuicultura, con el N° 1 de Estudios e Investigaciones aplicadas "Proyecto Evaluación del Recurso Sábalo en el Paraná"

SAGPyA • SERIE PESCA Y ACUICULTURA: **1**
ESTUDIOS E INVESTIGACIONES APLICADAS N°

Proyecto Evaluación del Recurso Sábalo en el Paraná



Informe de los resultados de la primera etapa (2005-2006)
y medidas de manejo recomendadas

EDITADO POR
A. Espinach Ros y R. P. Sánchez



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

2007