



## “INFORME TECNICO SANITARIO DE LAS CAMPAÑAS”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Crustáceos  
Informe físico correspondiente al mes de Enero del 2007.

Se presenta la producción total de las granjas productoras de camarón durante el ciclo 2006 con los datos generados por el comité en dicho periodo. En la Tabla 1 se muestran los datos de producción por unidad productora y se grafican respectivamente. En la grafica 1., se muestra la producción en base al rendimiento (Ton./Ha.), mientras que en la gráfica 2., se presentan la sobre vivencia individual por unidad productora.

**Tabla 1.** Datos generados de producción y sobrevivencia al final del ciclo 2006, por unidad productora.

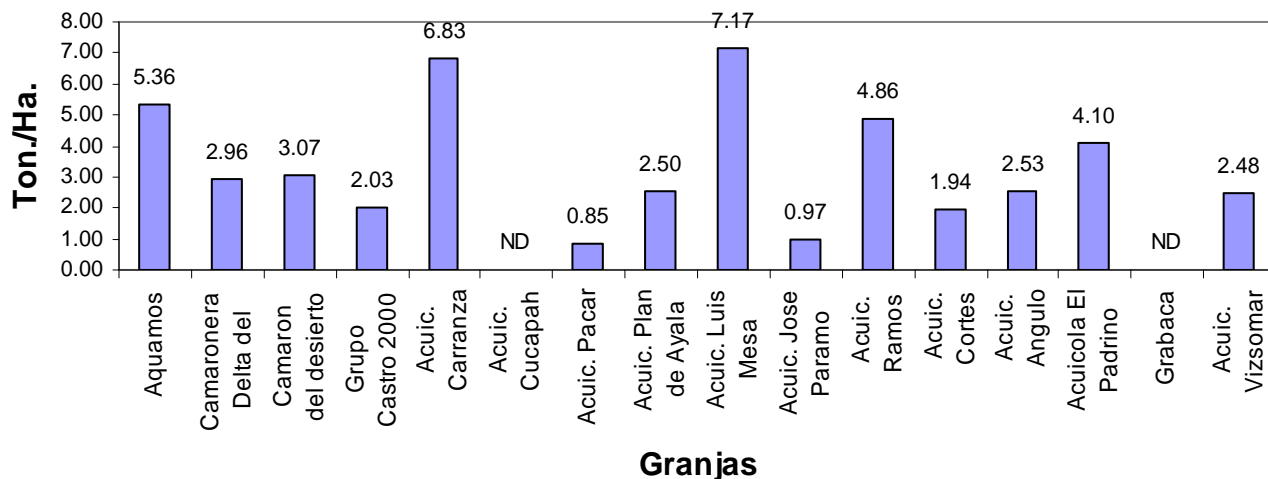
Granja	Ha.	Prod. Total (Kg.)	Biomasa Ton./Ha.	Sobrevivencia (%)
Aquamos	2.34	12,528	5.36	61.73
Camaronera Delta del Río Colorado	1.43	4239	2.96	53
Camarón del desierto	1.37	4200	3.07	38.5
Grupo Castro 2000	0.47	945	2.01	*ND
Acuic. Carranza	0.94	6418	6.83	72
Acuic. Cucapah	0.46	*ND	*ND	*ND
Acuic. Pacar	13.8	11700	0.85	62.5
Acuic. Plan de Ayala	0.85	2129	2.50	64
Acuic. Luis Mesa	0.3	2150	7.17	55
Acuic. José Páramo	0.67	650	0.97	53
Acuic. Ramos	0.37	1800	4.86	70
Acuic. Cortes	0.6	1161	1.94	81
Acuic. Angulo	0.32	810	2.53	39
Acuic. El Padrino	0.24	985	4.10	52
Grabaca	45	*ND	*ND	*ND
Acuic. Vizsomar	60	149000	2.48	75

La producción total de camarón cultivado (con cabeza) al finalizar el ciclo 2006 fue de 198.72 toneladas, de acuerdo a los datos proporcionados por los mismos productores.

\* ND = No Disponible

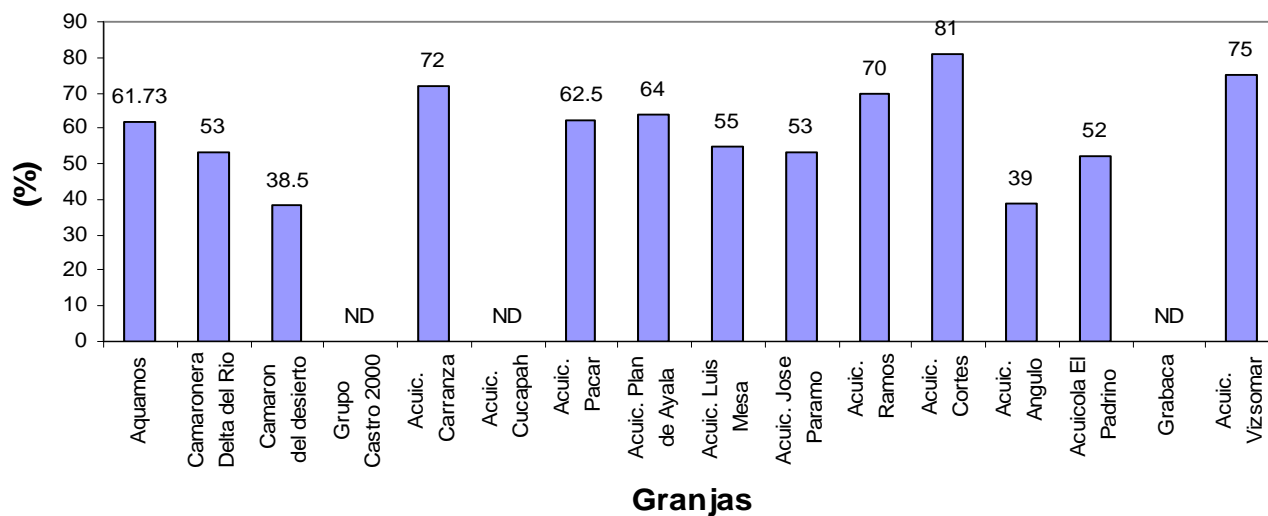


### Rendimiento Total de Granjas en el valle de Mexicali (Ton./Ha.)



Grafica 1. Rendimiento total del ciclo 2006 por unidad productora en Toneladas por Hectárea.

### Sobrevivencia Total (%). Granjas Camaroneras en BC. Ciclo 2006.



Grafica 2. Sobrevivencia total durante el ciclo 2006 por unidad productora expresada en porcentaje.