

Un nuevo producto exportable de la actividad acuícola en Ecuador



SCALLOPS

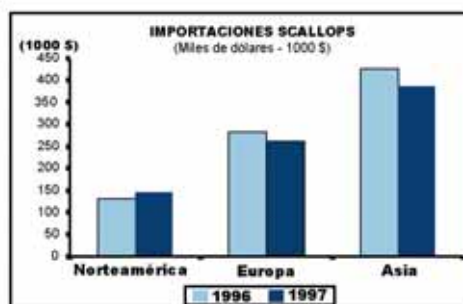
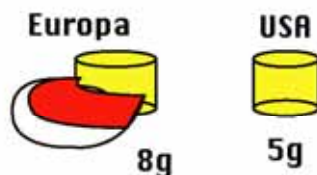


En el Ecuador existe una especie con gran potencial de cultivo, de valor comercial y presente en las costas ecuatorianas, denominada *Argopecten circularis* o concha abanico. Esta especie se presenta como una alternativa técnicamente viable para ser desarrollada por el sector acuícola.

RESUMEN COMPARATIVO

	Camarones	Scallops
Densidad/Ha	100.000	300.000
Supervivencia	40%	60%
Producción Kg/ciclo	480	900
Ciclos/año	3	1,5
Producción Ha/año	1.440	1.350

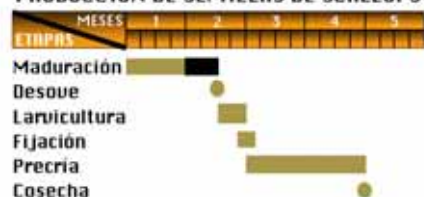
El peso comercial mínimo en esta especie es de 35 g, con peso de callo de 4 a 6 gramos el mismo que puede ser alcanzado un poco antes de los 8 meses.



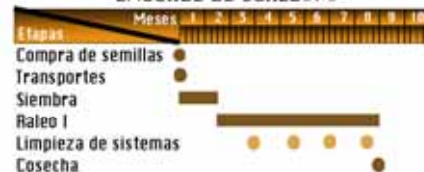
EXPERIENCIAS EN CAMARONERAS

Sistema de cultivo:	Prismas - Pearl nets
Talla comercial:	225 días
Peso:	35 g (scallops)
Supervivencia:	>60% (scallops)

PRODUCCION DE SEMILLAS DE SCALLOPS



ENGORDE DE SCALLOPS



CONSIDERACIONES GENERALES EN PISCINAS

Temperatura:	<30 °C
Salinidad:	30 a 38 ups
Turbidez:	50 cm
Profundidad:	1 - 1.2 m
Densidad de cultivo:	150.000 - 300.000/Ha
Predadores:	Jalbas
Otros:	Fouling

