Un nuevo producto exportable de la actividad acuícola en Ecuador



HILLOPS HELLOPS

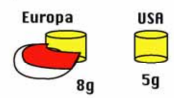


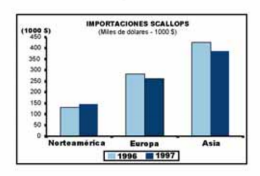
En el Ecuador existe una especie con gran potencial de cultivo, de valor comercial y presente en las costas ecuatorianas, denominada Argopecten circularis o concha abanico. Esta especie se presenta como una alternativa técnicamente viable para ser desarrollada por el sector acuicola.

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.

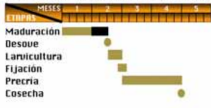




EXPERIENCIAS EN CAMARONERAS

Sistema de cultivo: Prismas - Pearl nets
Talla comercial; 225 dias
Peso: 35 g (scallops)
Supervivencia: >68% (scallops)

PRODUCCION DE SEMILLAS DE SCALLOPS



ENGORDE DE SCALLOPS

Compra de semillas o Transportes Siembra Raleo I Limpieza de sistemas Cosecha



CONSIDERACIONES GENERALES EN PISCINAS

Temperatura: (38 °C
Salinidad: 38 a 38 ups
Turbidez: 58 cm
Profundidad: 1 - 1.2 m
Densidad de cultivo: 158.088 - 308.888/Ha
Predadores: Jaibas
Otros: Fouling

