

Curvina Blanca (*Atractoscion nobilis*)



1. CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIE.

- 🍷 **Género:** *Atractoscion*
- 🍷 **Especie:** *A. nobilis*
- 🍷 **Nombre común:** Curvina Blanca
- 🍷 **Origen y distribución:** Esta especie es nativa del Pacífico oriental y se distribuye desde las costas de Alaska hasta el sur de Baja California, México y el Golfo de California.
- 🍷 **Morfología:** Cabeza mediana, con cuerpo alargado. Boca en posición terminal sin barbillas. Ojos pequeños. Línea lateral evidente, que se extiende sobre la aleta caudal hasta el principio de la aleta dorsal. Segunda aleta dorsal mucho más larga que la primera. La aleta anal tiene un primer rayo espinoso corto y un segundo muy delgado.
- 🍷 **Hábitat:** Pez demersal, se encuentran en "grupos" sobre fondos rocosos y bosques de kelp entre los 0 y los 125 metros de profundidad, de clima sub-tropical.
- 🍷 **Alimentación:** Alimentador carnívoro (peces demersales y calamares)
- 🍷 **Reproducción:** Organismo dioico, fecundación externa, estos se reproducen en temporadas de primavera-verano.
- 🍷 **Rango de temperatura:** 2 - 38°C
- 🍷 **Rango de salinidad:** 15- 42 ppm
- 🍷 **Etapas de crecimiento:** huevos, larvas, juveniles y adultos.

2. UBICACIÓN DE LAS ZONAS DE CULTIVO.



Ensenada, Isla Todos Santos



Empresas registradas: 1

3. SISTEMAS DE CULTIVO EN B.C

- 🍷 Jaulas flotantes.

Sistemas de cultivo utilizado para la engorda de organismos en mar abierto.

4. ENFERMEDADES SUSCEPTIBLES (De acuerdo a la OIE y NOM-010-PESC-1993).

- 🍷 *Septicemia hemorrágica viral*
- 🍷 *Iridovirus de la dorada japonesa*

5. ACCIONES SANITARIAS DEL CESAIBC.

	LARVAS	JUVENILES	AGUA
ASISTENCIA TÉCNICA	X	X	X
ANÁLISIS PCR	X		
MICROBIOLOGÍA	X		X
ANÁLISIS EN FRESCO (PARASITOLÓGICO)		X	

6. ESTATUS SANITARIO.

No se han detectado agentes causales de enfermedades de importancia económica propios de la especie.

7. RECOMENDACIONES GENERALES SANITARIAS.

- 🍷 Realizar cuarentena en organismos de importación de acuerdo a reglamentación establecida por SENASICA.
- 🍷 Análisis sanitarios de procedencia de huevos.
- 🍷 Monitoreo y análisis de organismos para el control de la movilización.
- 🍷 Monitoreo bacteriológico de agua de cultivo para llevar a cabo un seguimiento a la carga bacteriana.
- 🍷 Realizar la rotación de las artes de cultivo durante la engorda en el mar.
- 🍷 Implementar la aplicación de las buenas prácticas de manejo de acuerdo a protocolos establecidos a nivel mundial, así como los de control interno de la empresa.



Fuentes

<http://www.fishbase.org/summary/3578>

http://www.revistaaquatic.com/aquatic/pdf/37_1.pdf

http://www.oie.int/index.php?id=171&L=2&htmfile=titre_1.10.htm