

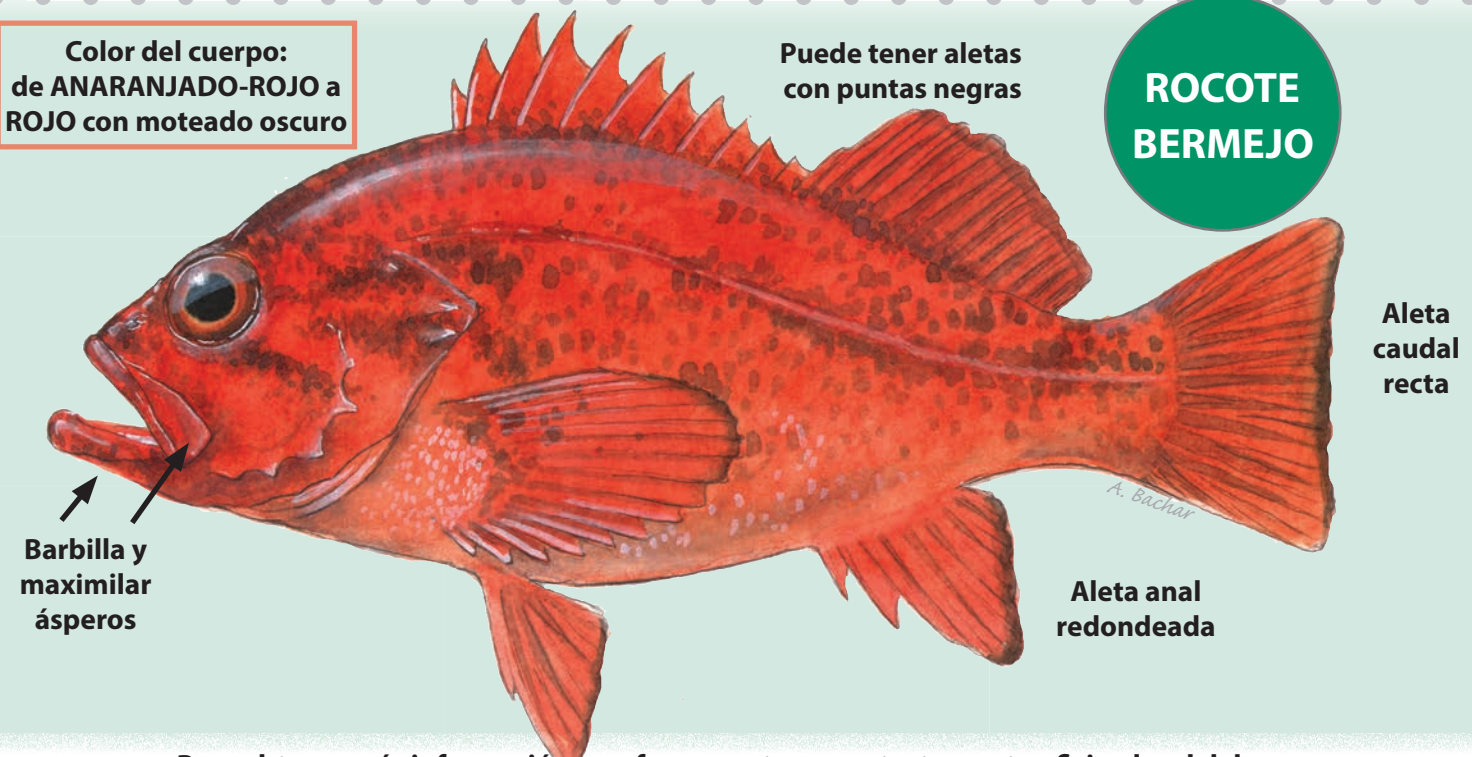
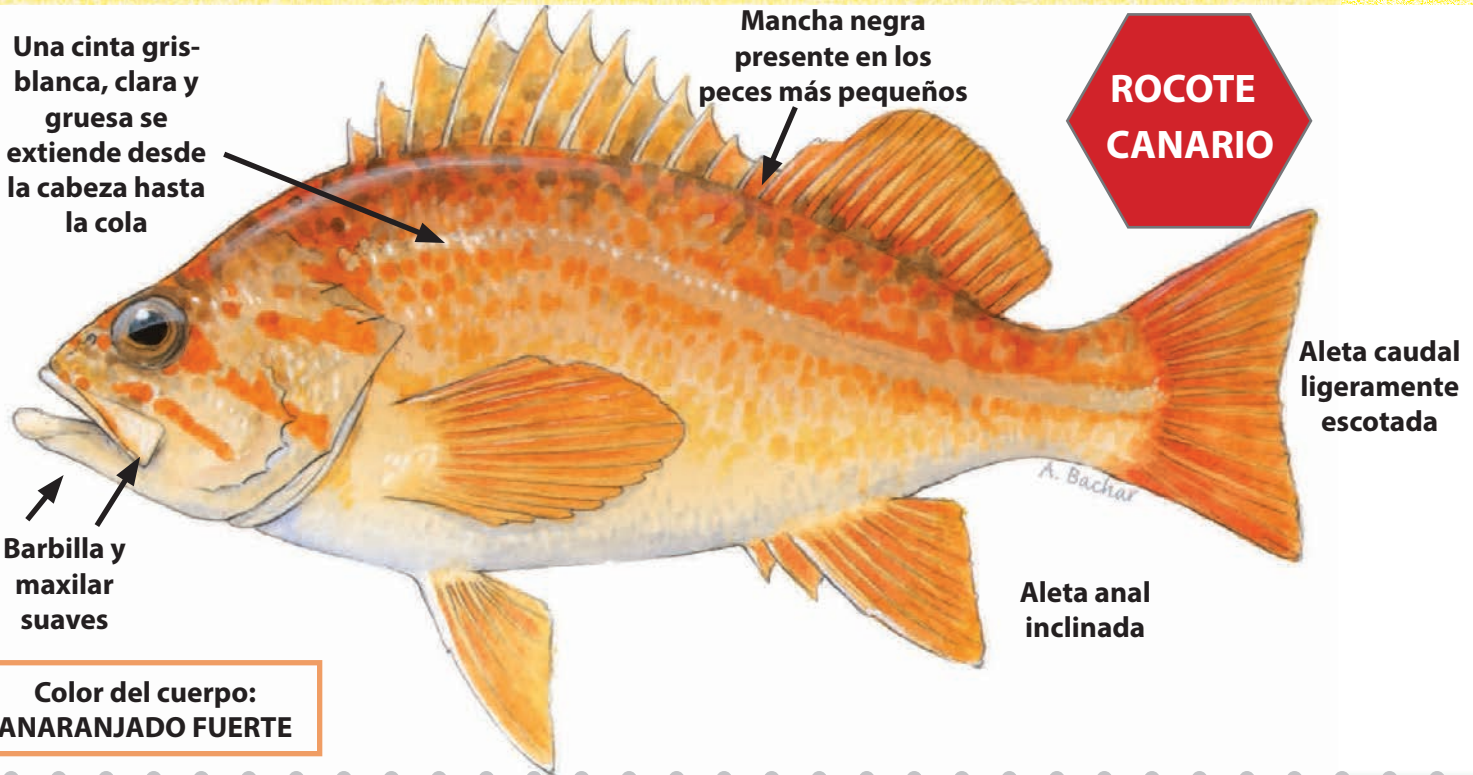


# El rocote canario en comparación al rocote bermejo



El rocote canario y el rocote bermejo son identificados incorrectamente con frecuencia. Este folleto ofrece características que se pueden usar para diferenciar ambas especies.

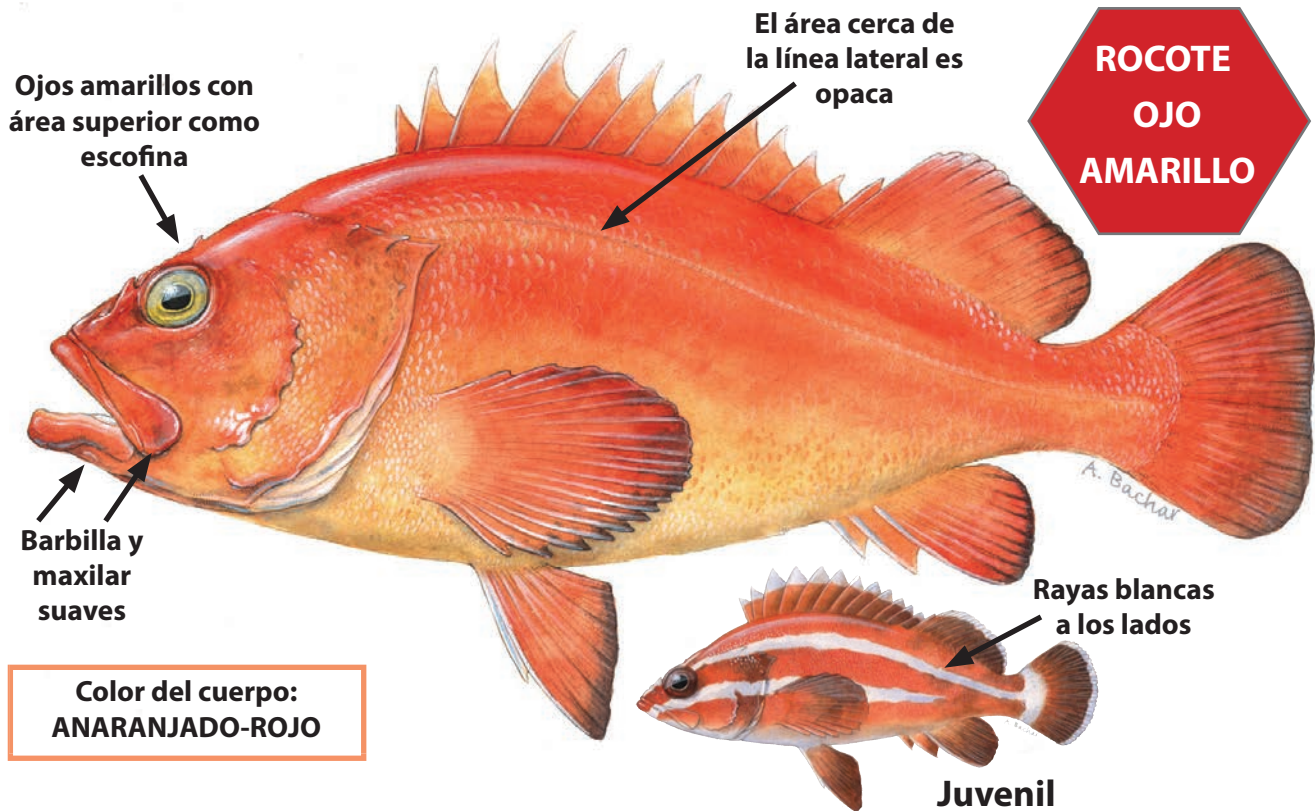
## EL ROCOTE CANARIO NO SE PUEDE CONSERVAR EN CALIFORNIA



Para obtener más información, por favor ponte en contacto con tu oficina local del California Department of Fish and Wildlife.

## EL ROCOTE OJO AMARILLO NO SE PUEDE CONSERVAR EN CALIFORNIA

Los rocotes ojo amarillo a veces son identificados incorrectamente como otros rocotes de color rojizo.



### “Rocotes sobrepescados”... ¿Cómo puedes ayudar?

Mediante una combinación de condiciones oceánicas deficientes y la alta presión pesquera, algunas poblaciones de rocotes se han reducido a niveles muy bajos. Estas poblaciones se han declarado “sobrepescadas” por el gobierno federal y se han implementado planes de reconstrucción para reconstruir las poblaciones reducidas tan rápido como sea posible.

Algunas especies de rocotes se están

recuperando bien bajo los planes de reconstrucción, tales como el rocote bocacio y el rocote viuda. Los pescadores pueden conservar estas y muchas otras especies tal como se establece en las regulaciones de pesca vigentes.

El rocote de ojo amarillo y el rocote canario son dos especies “sobrepescadas” que no se están recuperando tan rápido. Es ilegal mantener estas especies en California, y los infractores están sujetos a

multas. Debido a su tasa de recuperación más lenta, el rocote canario y el rocote ojo amarillo deben ser devueltos al agua inmediatamente luego de haber sido capturados para aumentar sus probabilidades de supervivencia.

He aquí algunas cosas que puedes hacer para reducir tu impacto sobre las especies de rocotes sobrepescadas e incrementar tus futuras oportunidades de pesca.

**No pesques donde hay especies sobrepescadas.** Si encuentras más de un tipo de especies sobrepescadas, trasládase a un lugar de pesca diferente para reducir el número de peces capturados que quizás no sobrevivirán luego de ser liberados.

**Conoce tus peces e instruye a los demás.** Familiarízate con los rocotes en tu área a través de recursos tales como libros y guías de identificación de peces, folletos informativos, el sitio web del California Department of Fish and Wildlife ([www.dfg.ca.gov/marine/fishid.asp](http://www.dfg.ca.gov/marine/fishid.asp)), policía del océano y biólogas marinas.

**Minimiza las lesiones de los peces.** Cuando se suben los rocotes de la profundidad, la presión decreciente los puede dañar. Estas lesiones pueden causar que los peces floten impotentemente en la superficie. Muchos pescadores usan un cajón plástico pesado invertido con una cuerda atada al fondo para ayudar a los peces a recobrar la profundidad, o un anzuelo sin rebaba pesado invertido, o dispositivo de descenso de peces comercialmente disponibles. Visita <http://tinyurl.com/SPAbaro> para obtener más información.

**Manipula los peces con el mayor cuidado posible.** Usa las manos mojadas (no toallas, las cuales pueden quitar el lino protector) y no te toques los ojos. Regresa el pez al agua rápidamente. Usa anzuelos sin rebaba y evita el uso de anzuelos triples. Visita <http://bit.ly/1e9EP4G> para obtener más información.

**Para obtener información actualizada sobre las regulaciones con respecto a los rocotes pertenecientes a tu área, llama al Recreational Groundfish Fishing Regulations Hotline al (831) 649-2801 o visita [www.dfg.ca.gov/marine/groundfishcentral](http://www.dfg.ca.gov/marine/groundfishcentral).**

Formato de comunicación alternativa disponible a solicitud. Si se necesita una adaptación razonable, llama al (916) 322-8911 o al Servicio de Retransmisión (Teléfono) de California para sordos o hipoacúsicos desde teléfonos con Dispositivos de Telecomunicación para Sordos (TDD) al 1 (800) 735-2929 o 711. Traducción e impresión adicional a cargo del Coastside Fishing Club y otras.

Version 1 Span – May 2015



Report Poachers  
and Polluters  
1-888-334-CALTIP