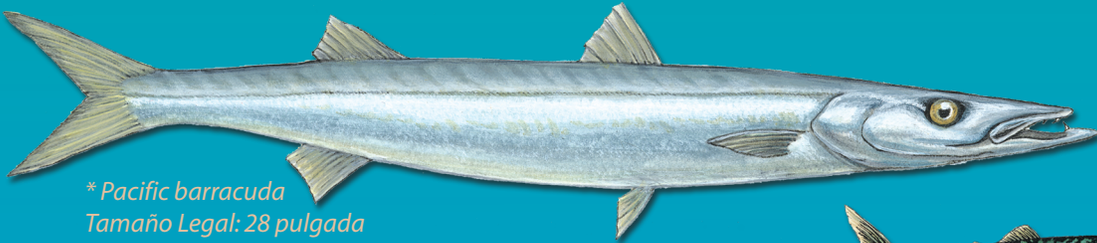




Pescados comunes de la subsistencia y del deporte del sur de California



* Pacific barracuda
Tamaño Legal: 28 pulgada



Jacksmelt



* Yellowtail



Pacific (Chub) mackerel



Pacific sardine



* Pacific bonito



Topsmelt



* Copper rockfish



* Opaleye



* Black perch



* Kelp (Calico) bass
Tamaño Legal: 12 pulgada



* Barred sandbass
Tamaño Legal: 12 pulgada



* Barred surfperch



* Sargo



* California scorpionfish, sculpin
Tamaño Legal: 10 pulgada



* Yellowfin croaker



Queenfish



* Spotfin croaker



* Black croaker



* California corbina



White croaker, kingfish, tomcod
Bolsa Limite 10 por dia



* White seabass
Tamaño Legal: 28 pulgada



* Shovelnose guitarfish



* California halibut
Tamaño Legal: 22 pulgada



* Bolsa adicionales o tamaño limites o otras restricciones a estas especies. Por favor vea California Department of Fish and Game Sport-Las reglamentaciones pesqueras para más información.



Montrose Settlements Restoration Program

Restauración de los recursos naturales dañados por los DDTs y PCBs

1 ¿Qué son los DDTs y los PCBs?

Los DDTs y PCBs son mezclas tóxicas de sustancias químicas cuya descomposición en el medio ambiente es muy lenta.

En el pasado, el DDT fue un pesticida utilizado con mucha frecuencia. Una de las más grandes fábricas de DDT en los Estados Unidos, la Montrose Chemical Corporation, estaba ubicada en Torrance, California.

Los PCBs son un grupo de sustancias químicas resistentes al calor y a la presión que fueron utilizados por muchas compañías para cosas como la elaboración de pinturas y el enfriamiento de piezas eléctricas.

2 ¿De dónde provinieron?

La mayoría de los DDTs y PCBs que contaminan el ambiente marítimo cercano a Los Angeles se originó por compañías que hace muchos años desechaban sus productos residuales a través del sistema local de alcantarillado pluvial.

Las aguas residuales de estas fábricas eran acarreadas al océano a través de tuberías que desembocaban costa afuera de White Point, entre San Pedro y Palos Verdes.

Aunque el derrame de DDTs y PCBs finalizó en los 1970s, más de 100 toneladas de estas sustancias químicas aún contaminan los sedimentos, el agua y los organismos vivos del sur de California.

3 ¿Qué se está haciendo al respecto?

Limpieza del medio ambiente

La Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. (EPA) está estudiando maneras de aislar, limpiar o eliminar los sedimentos contaminados. Para mayor información, visite www.epa.gov/region9/features/pvshelf/, o llame al (800) 231-3075.

Estudio de los peces contaminados

El Programa de Restauración de los Asentamientos de Montrose (MSRP) y la EPA llevaron a cabo un extenso estudio de los peces contaminados a lo largo del sur de California. Los resultados han sido usados para actualizar las sugerencias de pesca locales. Los datos también serán utilizados para planificar las obras de restauración ambiental y servirán de base de las decisiones que tome la EPA sobre las actividades de limpieza. Para información sobre sugerencias de pesca locales visite www.oehha.ca.gov/fish.html

Alcance comunitario y orientación

El MSRP ha unido sus fuerzas con las de la EPA, agencias gubernamentales de salud y grupos de la comunidad local a fin de proporcionarle al público información fidedigna sobre los peces contaminados en el área de Los Angeles- Condado de Orange. Obtenga mayor información en www.pvsfish.org o llamando al (800) 231-3075.

Restitución de una pesca más saludable

El MSRP ha desarrollado varios proyectos a fin de darles a los pescadores mayores oportunidades de pescar peces no contaminados. Obtenga mayor información llamando al (562) 980-3236 o en www.montroserestoration.gov.



¿Qué puedo hacer?

Reduzca su exposición a los DDTs y PCBs!

¡Pesque con inteligencia!

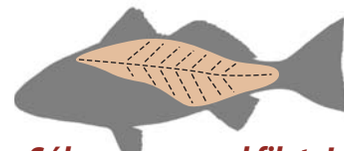
Algunos de los peces más comunes a lo largo de las costas de Los Angeles y el Condado de Orange están contaminados con DDTs y PCBs, las cuales son sustancias químicas tóxicas. El Estado de California ha emitido varias sugerencias para limitar el consumo de algunas especies marinas en partes de la costa.

- Utilice esta tarjeta para identificar los pescados que atrape.
- Busque las señales que se exhiben en los muelles locales.
- Hable con los miembros de los grupos comunitarios que distribuyen información sobre peces contaminados en las áreas de pesca, en clínicas de salud y durante eventos comunitarios.
- Visite www.oehha.ca.gov/fish.html. La Oficina de Evaluación de Peligros Ambientales para la Salud ofrece información en inglés y en muchos otros idiomas.

¡Cocine con inteligencia!

Los DDTs y los PCBs se acumulan en las partes grasosas del pescado. Trate de cocinar de manera tal que pueda reducir su exposición a estas sustancias químicas.

- Antes de cocinar, retire y deseche la cabeza, los intestinos, los riñones, el hígado, la piel, la grasa y el área abdominal del pescado.
- Coma sólo el filete, particularmente al preparar sopas, estofados o guisados.
- Cocine el pescado al horno, a las brasas, al vapor o a la parrilla en lugar de freírlo.
- Deseche los líquidos de cocción, los cuales contienen concentraciones más elevadas de estos químicos.



¡Sólo consuma el filete!