

Reserva Marina Estatal y Área de Conservación Marina "Big Creek"

Extensión del Área Marina Protegida (AMP):

22.45 mi²

Rango de profundidad del AMP:

Desde la orilla hasta 2,393 pies

Hábitats protegidos:

Cañones submarinos y sus cabeceras.



Photos © Marc Shargel / LivingSeaimages.com*



© Kip Evans Photography - www.MountainSeaGallery.com

La costa de Big Sur es conocida mundialmente por sus espectaculares vistas panorámicas y topografía corrugada. Aguas afuera, la geografía submarina es igualmente dramática - una serie de estrechos cañones submarinos se precipitan desde la orilla hacia las profundidades del océano.

- Bajo las aguas frente a la costa de Big Sur y Big Creek, existe una peculiar serie de cañones estrechos y empinados, que asierran la plataforma continental. Los cañones ofrecen hábitat a una gran variedad de rocofes (peces roca) de profundidad, como el cabezón y el bocaccio.
- Las AMPs de Big Creek amplían una pequeña reserva submarina que había sido establecida anteriormente, en reconocimiento del alto valor del legado natural de esta área, donde los cañones submarinos y formaciones rocosas han sido comparados con aquellos en Yosemite.
- La costa de Big Sur es una importante área de forrajeo para las nutrias marinas del sur, y además provee hábitat a una variedad de especies de peces, como el cabezón, el verderón de roca y otros rocofes.
- Estas AMPs fueron diseñadas específicamente para responder a inquietudes expresadas por pescadores de langostinos, y para hacer posible la pesca continuada de langostino manchado en puntos preferidos por los pescadores.
- La Reserva Marina Estatal colinda con un Área de Conservación Marina, que permite ciertos tipos de pesca. Esto también permite realizar comparaciones científicas entre hábitats similares que cuentan con distintos niveles de protección y restricciones a la pesca.



*Reproduction in print, web or other media may be obtained by email: marc@LivingSeaimages.com