



ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

Hace mas de 100 años, Los Estados Unidos empezaron a proteger nuestros territorios naturales mas preciados mediante el establecimiento de parques nacionales como Yellowstone y Yosemite. Hoy en dia, California esta haciendo lo mismo con nuestros océanos.

Que es una Área Marina Protegida?

Áreas Marinas Protegidas, también conocidas como AMPs son áreas en el océano que están designadas para proteger la vida marina y su hábitat. En California, estas áreas son establecidas por la Comisión de Pesca y Caza y administradas por el Departamento de Pesca y Caza. Estas AMPs estatales incluyen una gama de hábitats submarinos dentro de tres millas de la costa y ofrece protección de la pesca y cualquier otra actividad de extracción.

Las Áreas Marinas Protegidas se clasifican en tres categorías:

Reservas Marinas: Los peces, la vida silvestre y todo su hábitat es protegido de la pesca y cualquier actividad de extracción.

Parques Marinos: Cierta porcentaje de pesca recreativa es permitida.

Áreas de Conservación Marina: Ciertas actividades recreativas y comerciales están permitidas.

Para que establecer Áreas Marinas Protegidas?

“Lo que antes considerábamos era inagotable y resistente, es de hecho, finito y frágil.”

- La Comisión Océanica Pew

Existe un consenso científico que nuestros océanos están en crisis:

- El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente recientemente advirtió de un colapso mundial de poblaciones de peces en las próximas décadas.

-Estamos perdiendo hábitats cruciales.

-Estamos llenado nuestros océanos con mas contaminación.

Como parte de la solución a esta crisis, las AMPs están siendo usadas para proteger la biodiversidad marina, preservar hábitats, y restaurar las poblaciones marinas que se encuentran disminuyendo. Actualmente California esta abriendo camino con la creación de una red de “Yosemites submarinos” a lo largo de la costa de nuestro estado.

Como nos benefician la Áreas Marinas Protegidas?

Las Áreas Marinas Protegidas protegen la vida marina y sus hogares bajo el mar, ya que las regulaciones que se enfocan en solo una o dos especies no pueden proteger ecosistemas enteros.

Las AMPs proporcionan un lugar donde los peces pueden alimentarse, reproducirse y prosperar, y donde el impacto humano se reduce al mínimo. Como resultado, la vida marina que se encuentra viviendo dentro de estas áreas será mas diversa, abundante y sus tamaño será mas grande.

Las poblaciones que habitaran estas AMPs podrán también plantar su semilla en aguas vecinas donde la cosecha es permitida, y esto proporcionara beneficios a los pescadores también. Otro beneficio de las AMPs es que les proporciona a los depredadores, como los mamíferos marinos y tiburones, con un incremento en comida.

Las AMPs también proporcionan un tipo de seguro contra eventos como el cambio climático y derrames de petróleo. Las AMPs garantizan que vida marina estará presente para que las generaciones futuras la disfruten.

Gracias a AMPS establecidas hace cinco años en las Channel Islands de California, la biodiversidad y la salud de los océanos se han mejorado. Estudios recientes han demostrado que especies que son objeto de pesca tienen mayor población y tamaño dentro de la reserva. El tamaño es buen indicador de un océano saludable, ya que los peces más grandes pueden producir mas crías.

LEY PARA LA PROTECCIÓN DE LA VIDA MARINA

Como son creadas las Áreas Marinas Protegidas en California?

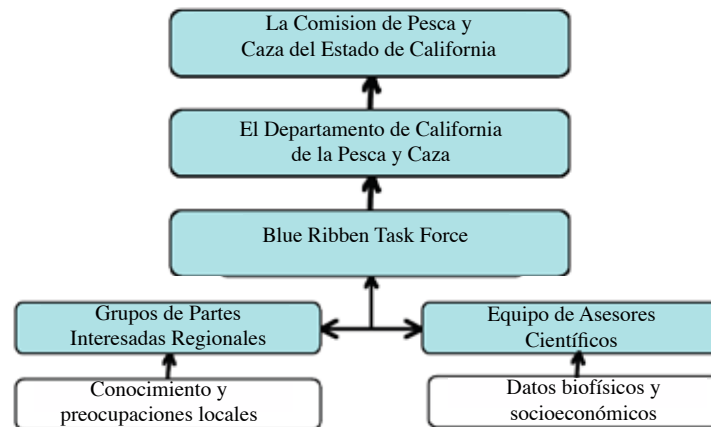
En 1999, California adopto la Ley para la Protección de la Vida Marina (MLPA). Esta fue la primera vez que el estado de California adopto una ley estatal requiriendo una red de áreas marinas protegidas que fueran completamente basadas en ciencia y como meta que fueran implementadas a lo largo del estado para el 2011. Las metas de conservación para las AMPs, son proteger, conservar y restaurar especies y sus hábitats.

El estado está tomando un enfoque regional para la aplicación de las zonas marinas protegidas a lo largo de la costa. El proceso inicio en la costa central, entre los condados de Santa Barbara y San Mateo, y dio lugar al establecimiento de 29 AMPs en septiembre del 2007, dejando mas del 80% de la región abierta a la pesca. La región central de la costa norte será completada a principios del 2009, y la región de la costa sur se encuentra actualmente en curso. La costa norte y la bahía de San Francisco serán las ultimas fases en implementarse.

Quien decide donde establecer AMPs?

Ante la iniciativa de la MLPA, el Secretario de los Recursos Naturales del estado de California, convoco a un equipo de asesores políticos de alto nivel (el MLPA Blue Ribbon Task Force), al igual junto a miembros de la comunidad y comités de asesores científicos, con el objetivo de garantizar un proceso basado tanto en la mejor ciencia, así como un nivel sin precedentes de participación del publico.

Las Áreas Marinas Protegidas propuestas son recomendadas por un grupo diverso de partes interesadas incluyendo a buzos, pescadores, ambientalistas y residentes de la costa. Estas propuestas son después evaluadas por el Equipo de Asesores Científicos, el Blue Ribbon Task Force y finalmente es adoptado por la Comisión de California de Pesca y Caza.



Como puedo participar en la Iniciativa de la Ley para la Protección de Vida Marina?

La Iniciativa se ha comprometido a un proceso público, inclusivo, abierto y transparente. Personal de MLPA solicita activamente las aportaciones del público a través de reuniones abiertas, audiencias y talleres. Todas las reuniones son emitidas directo por la web y todos los documentos políticos están disponibles para revisión y comentarios públicos en la pagina [dfg.ca.gov / MLPA](http://dfg.ca.gov/MLPA).

Para mas información o para participar, por favor visite www.CalOceans.org.

