

Áreas Marinas Protegidas como herramienta para la conservación de ecosistemas y especies clave



Magister José Julio Casas M. M.Sc. (Ponente)
Facultad de Ciencias del Mar
Universidad Marítima Internacional de Panamá
Panamá
(507) 520-0175
jcasas@umip.ac.pa

El establecimiento de Áreas Marinas Protegidas (AMP's) representa una herramienta muy utilizada a nivel global para procurar la conservación y protección de ecosistemas y especies ecológicamente importantes.

La designación de un espacio físico con una categoría de protección representa una forma de disminuir el impacto antrópico sobre los ecosistemas y organismos que en dicha zona se desarrollan, y que se contraponen con el alto impacto de aquellas zonas que no cuentan con ninguna categoría de protección; ahora bien, la sola delimitación de un AMP, no asegura que la protección sea efectiva.

El proceso de protección de una zona con

características importantes necesita la fusión de una gran cantidad de factores que serán los que aseguren el efecto protector del AMP.

Este trabajo busca comparar el estado de las AMP, versus aquellas áreas marinas sin protección, demostrando el efecto conservacionista que representa la designación de protección a una zona.

De acuerdo a diversos estudios ejecutados por la facultad, se pueden observar diferencias entre las zonas protegidas y las no protegidas. Aquellas zonas en donde no se cuenta con ningún tipo de protección el impacto de las actividades antrópicas es mayor que en las que si cuentan con algún tipo de protección.