

RESUMEN

Las macroalgas presentan la particularidad de crecer adheridos a un sustrato, aunque en ocasiones, se las encuentran acumuladas en las costas debido al fuerte movimiento del agua (oleajes o mareas más fuertes), presentan morfología completa, brindando gran aporte en la constitución de diversidad de hábitat, actuando como especies de vital funcionalidad para el equilibrio de las comunidades bentónicas, por ello el objetivo general del presente trabajo es evaluar la presencia de organismos marinos asociados a macroalgas depositadas en las zonas intermareales mediante la revisión bibliográfica, basándose en la metodología que consistió en el cumplimiento de tres fases, seguido por un criterio de selección para determinar la relevancia e importancia de la investigación, de esta manera se obtuvieron 40 citas de las cuales se escogieron 10 que están directamente relacionadas a organismos marinos vs macroalgas; donde los organismos bentónicos Anélida, Nemertea, Nematoda, Platelminos, Porífera, Cnidaria, Molusca, Equinodermos, Artrópoda, presentaron mayor incidencia de asociación con los tres grupos de macroalgas chlorophyta (19%) Rhodophyta (37%) y Phaeophyta con el (44%), concluyendo que las algas son de vital importancia para el incremento de la biota marina brindándoles alimento y hábitat.

Palabras claves: macroalgas, asociación, incidencia, biota, organismos bentónicos