

Los Desechos Orgánicos y su Contribución a la Protección del Ambiente Marino Costero entre Punta Mandinga y Punta Viejita.

Resumen

El ambiente marino costero representa una extensa área de biodiversidad faunística amenazada por varios factores contaminantes que atentan contra su equilibrio biológico, la brigada de Guardiamarinas realiza varias actividades cotidianas dentro de las cuales me permito representar una de ellas como una solución ante la problemática de contaminación marino costera con el objetivo de colaborar a la comunidad intelectual naval, desarrollando una práctica sencilla de reciclaje verde con técnicas de elaboración de compost de hojarasca ya sea para producción de abono o mediante un tratamiento más profundo, para la producción de biopolímeros, utilizando material producido por las áreas verdes de la Escuela Superior Naval, los resultados esperados son producidos a mediano plazo, producto que resulta de gran beneficio en caso de promoverlo como vinculación con la ciudadanía y que en caso de no realizarlo se promueve como un factor amenazante a la biodiversidad marítima, la aplicación de una doctrina naval militar como formadora de hombres de mar conllevan al compromiso de realizar estudios que conlleven a determinar una solución factible ante problemáticas diarias.

Palabras clave: Equilibrio Biológico, contaminación marino costera, reciclaje verde, biodiversidad marítima

Abstract

The coastal marine environment represents an extensive area of fauna biodiversity threatened by several polluting factors that threaten its biological balance, the Midshipmen brigade carries out several daily activities within which I allow myself to represent one of them as a solution to the problem of marine pollution with the objective of collaborating with the naval intellectual community, developing a simple practice of green recycling with techniques for making litter compost either for the production of compost or through a deeper treatment, for the production of biopolymers, using material produced by In the green areas of the Naval Higher School, the expected results are produced in the medium term, a product that is of great benefit if it is promoted as a link with citizens and that if it is not carried out, it is promoted as a threatening factor to maritime biodiversity , the application of a doc Military naval trine as a trainer of seafarers lead to the commitment to carry out studies that lead to determine a feasible solution to daily problems.

Keywords: Biological Balance, Coastal Marine Pollution, Green Recycling, Maritime Biodiversity.