

ACTIVIDAD AGRÍCOLA EN ZONAS COSTERAS COMO GENERADORA DE BASURAS MARINAS

Autores: Rolleri, D., Zorzo, P. y López-Samaniego, E.

Durante cinco años de recolección de basuras marinas en el marco del proyecto *International Coastal Cleanup* de la organización *Ocean Conservancy*, coordinado en España por la Asociación Ambiente Europeo, se ha detectado un incremento en la cantidad de residuos provenientes de la actividad agrícola en zonas de la Región de Murcia y Almería. Factores como la proximidad al mar, que en muchas zonas llega a ser de solo unos pocos metros, ausencia de buenas prácticas por parte de las empresas agrícolas, morfología de la costa, clima o tipo de terreno, contribuyen a que la actividad agrícola favorezca una gran acumulación de basuras en las zonas costeras donde se desarrolla.

¿Qué hay en 1 m² de playa debido a la agricultura?

Entre octubre y noviembre de 2015 se muestrearon cuatro transectos en la playa de la Marina de Cabo de Cope (Murcia) y estos fueron los residuos agrícolas encontrados:



Sujeciones de silicona



Tuberías de riego



Poliespán



Envases fitosanitarios



Cuerdas de sujeción de estructuras y plantas



Válvulas y goteros



Plásticos de invernadero

Agradecimientos: Asociación Ambiente Europeo por facilitar los datos e imágenes.