

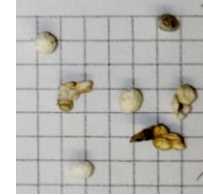
## Microplásticos (partículas menores de 5 mm):



**Pellets:** pequeñas bolitas empleadas por la industria como materia prima para hacer otros productos de plástico.



**Fragmentos rígidos:** pequeños pedazos procedentes de la fragmentación de plásticos de mayor tamaño, por la acción de la erosión, la luz solar y el agua marina.



**Fragmentos esponjosos:** partículas de tacto esponjoso, frecuentemente porexpan o gomas blandas.

## Mesoplásticos (partículas de un tamaño entre 5mm y 25mm):



**Fragmentos rígidos:** trozos duros mayores de 5mm procedentes de la ruptura de plásticos de mayor tamaño



**Fragmentos laminares:** pedazos finos procedentes de bolsas, envoltorios, etc.



**Varillas:** palitos y tubitos de plástico, como los bastoncillos de los oídos o los chupachups.



**Fibras:** hilos, restos de redes, nylon, tejidos plásticos, etc.



**Colillas:** aunque no son completamente de plástico, la parte que más tarda en descomponerse (la boquilla) contiene acetato, un tipo de plástico.



**Fragmentos esponjosos:** partículas de tacto esponjoso, frecuentemente porexpan o gomas blandas.