

ERA UNA HISTORIA PLÁSTICA

EL PLÁSTICO

Está formado por largas cadenas de polímeros que se moldean a partir de calor y presión. Pueden moldearse con materias primas tanto orgánicas como inorgánicas, las que se obtienen generalmente del petróleo, carbón y gas natural.



PLÁSTICOS

• TAMAÑO

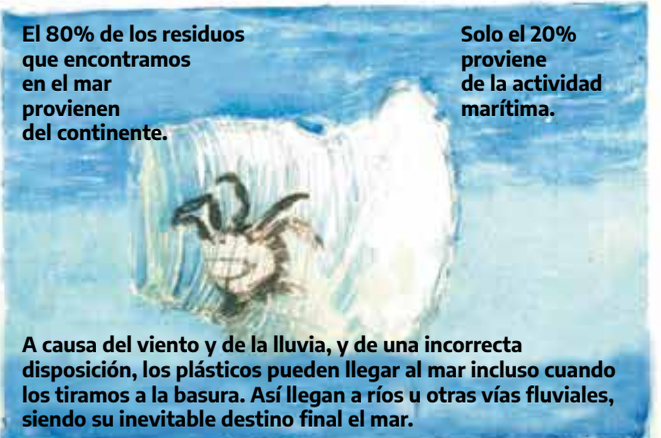
Macroplásticos
Microplásticos
Nanoplásticos

• ORIGEN

- PRIMARIOS
(fabricación directa)
- SECUNDARIOS
(degradación)

• COMPOSICIÓN

- PEAD (bolsas de supermercado)
- PET (botellas de agua)
- PVC (cañerías, cables eléctricos)
- PP (tapitas)
- PS (envases de helado)



DIEGO PABLO BUEY

disbuey@gmail.com

Instagram: bueydiego

