## PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

## Nanoflowers nets:

Para este proyecto utilizaremos redes, las cuales contienen nanoflowers que están compuestas de óxido de hierro, que actúan a modo de imán para atraer a los microplásticos que se encuentran en el mar.

De esta forma los peces de piscifactorías no se contaminaran a base de comer microplásticos y serán aptos para el consumo humano y animal