

**6** AGUA LIMPIA  
Y SANEAMIENTO



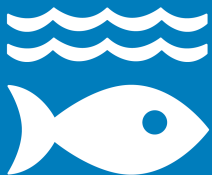
**7** ENERGÍA ASEQUIBLE  
Y NO CONTAMINANTE



**12** PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
RESPONSABLES



**14** VIDA  
SUBMARINA



# PROYECTOS TECNOLÓGICOS (SEPTIEMBRE-OCTUBRE)

- Los alumnos y alumnas de 3º de ESO han realizado un trabajo de investigación sobre objetos tecnológicos creados para solucionar problemas relacionados con el cambio climático o con la contaminación atmosférica o la contaminación del agua trabajando diversos objetivos de la agenda 2030.
- Entre los objetos que han trabajado se encuentran:
  - Limpiadores de plásticos de las aguas marinas, anillas de latas ecológicas y comestibles para las especies marinas; y cubos de basura automatizados para recoger residuos en los clubs náuticos y puertos deportivos.
  - Purificador de aguas contaminadas y filtros portátiles para botellas.
  - Aire frío sin electricidad, iluminación de superficies gracias a los rayos UV y enchufes solares para cargar dispositivos.
  - Bolsas de silicona para guardar el alimento, esferas comestibles rellenas de agua y pajitas de metal.