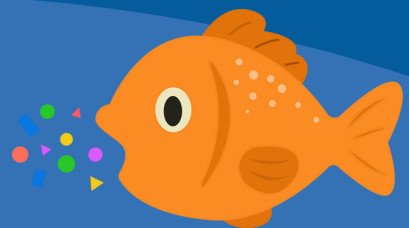


# CONTAMINACIÓN EN LOS OCÉANOS



# ÍNDICE

## 1.INTRODUCCIÓN

## 2.ACTIVIDAD HUMANA

- Uso de plasticos de un solo uso.
- Manejo inadecuado de residuos.
- Pesca y transporte marítimo.

## 3.IMPACTO AMBIENTAL.

- Contaminación física y visual.
- Microplásticos.
- Alteración de hábitats marinos.

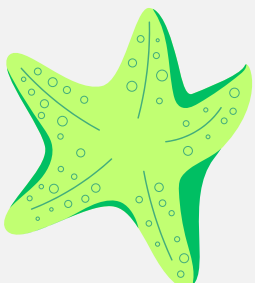
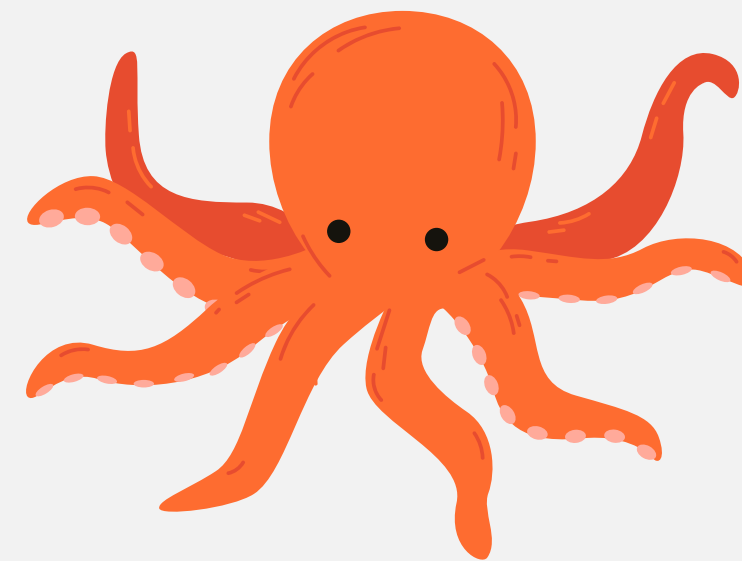
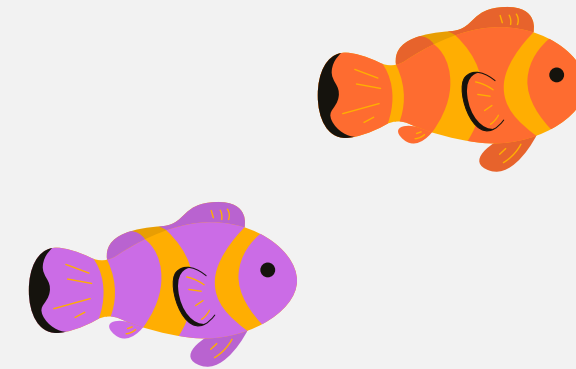
## 4.CONSECUENCIAS ECOLÓGICAS.

- Muerte e ingesta de plásticos por animales.
- Perdida de la biodiversidad

## 5.EFECTOS SOBRE LA SALUD Y ECONOMÍA

- Riesgos en la salud humana.
- Impacto en la pesca.
- Costo en la limpieza y en la manipulación de residuos.

## 6.SOLUCIONES POSIBLES



**Cada año, 8 millones de toneladas de plástico llegan a los océanos, provocando así efectos negativos sobre la vida marina y también sobre nosotros los humanos.**

**Es un problema GLOBAL que requiere de soluciones inmediatas.**

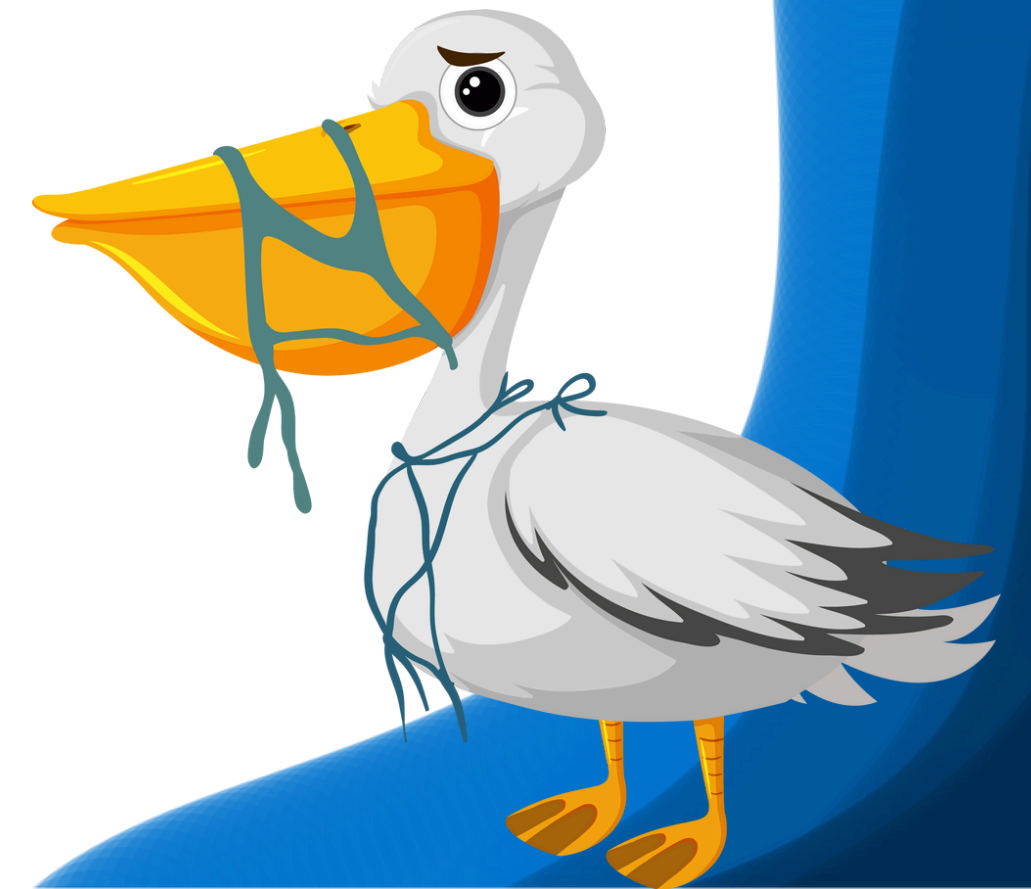
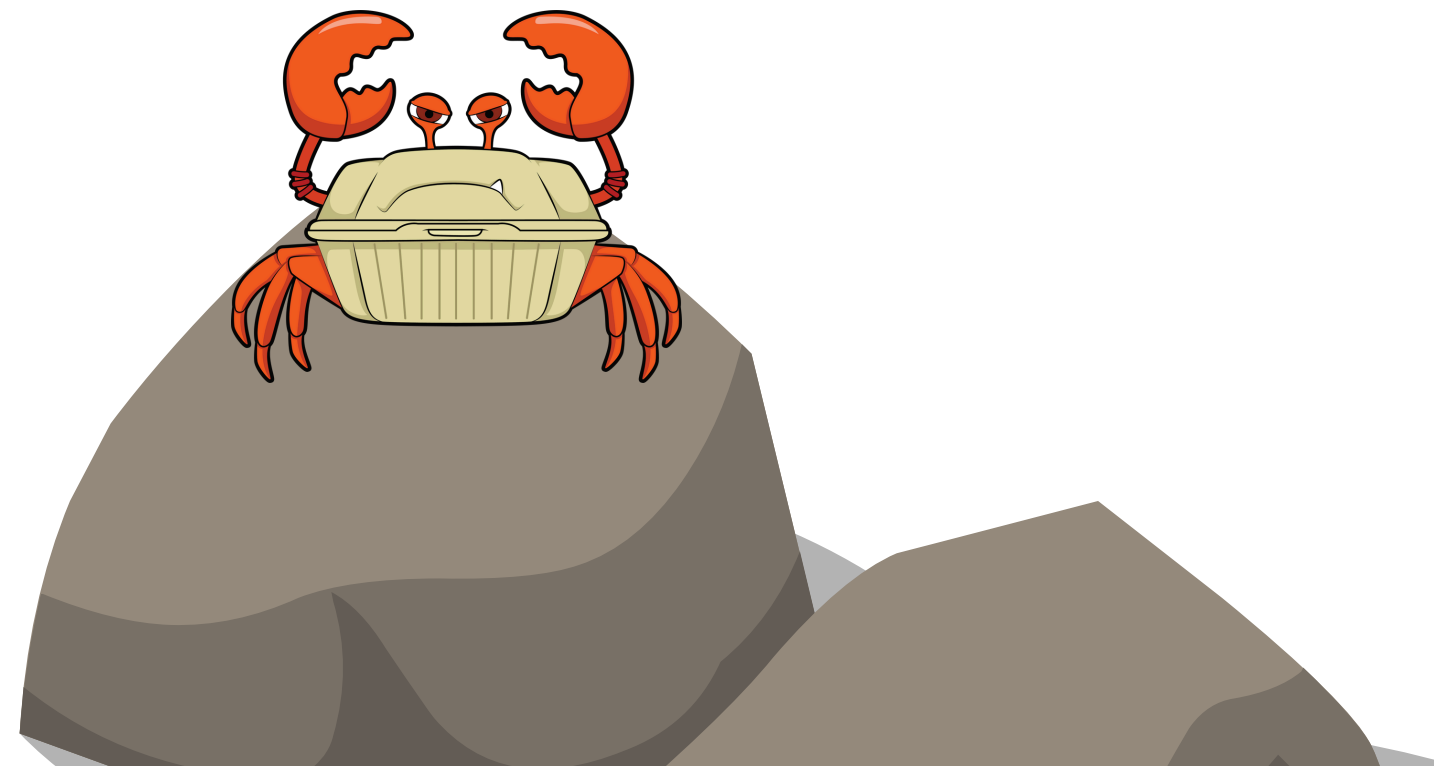
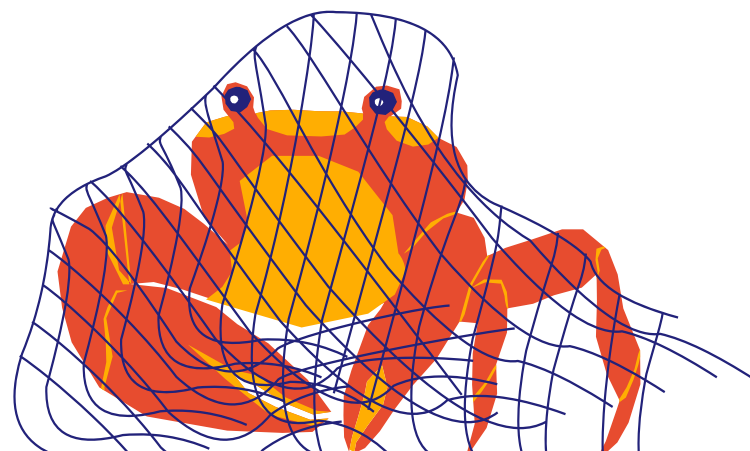


# ACTIVIDAD HUMANA

Las personas cometemos el constante error de utilizar en nuestra vida diaria muchos plásticos que lamentablemente son de un solo uso.

Además, manipulamos de forma incorrecta los residuos al no reciclar...

A todo esto hay que sumar el hecho de que muchísimas personas abandonan redes y tiran plásticos al mar



# IMPACTO AMBIENTAL

## LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS EN LOS OCÉANOS SUPONE:

- Contaminación visual y física del océano.
- Fragmentación de plásticos en **MICROPLÁSTICOS**, muy **DIFÍCILES** de eliminar
- Alteración de hábitats marinos y su equilibrio natural



# CONSECUENCIAS ECOLÓGICAS

**Los animales que viven en el mar comen los plásticos y micro plásticos que hemos mencionado antes y estos les afectan mucho ya que al ingerirlos, estos terminan muriendo asfixiados, esto da lugar a una bioacumulación de toxinas en la cadena alimentaria, lo que produce a su vez una gran pérdida de la biodiversidad y el debilitamiento del ecosistema marino.**



# EFECTOS SOBRE LA SALUD Y LA ECONOMÍA

Microplásticos en peces → CONSUMO HUMANO → ENFERMEDADES

Pesca y turismo afectados = GRAN PERSIDA ECONÓMICA



# SOLUCIONES






**REDUCIR EL USO  
DE PLASTICOS**




**LIMPIEZA DE  
OCEANOS Y  
PLAYAS**



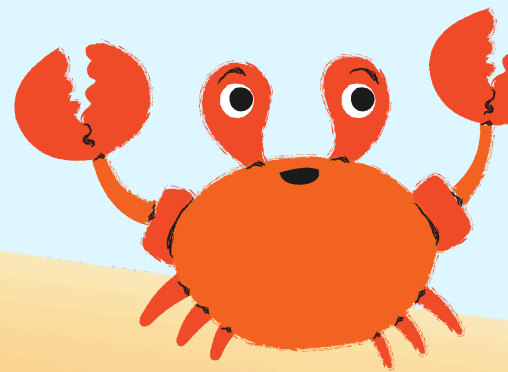
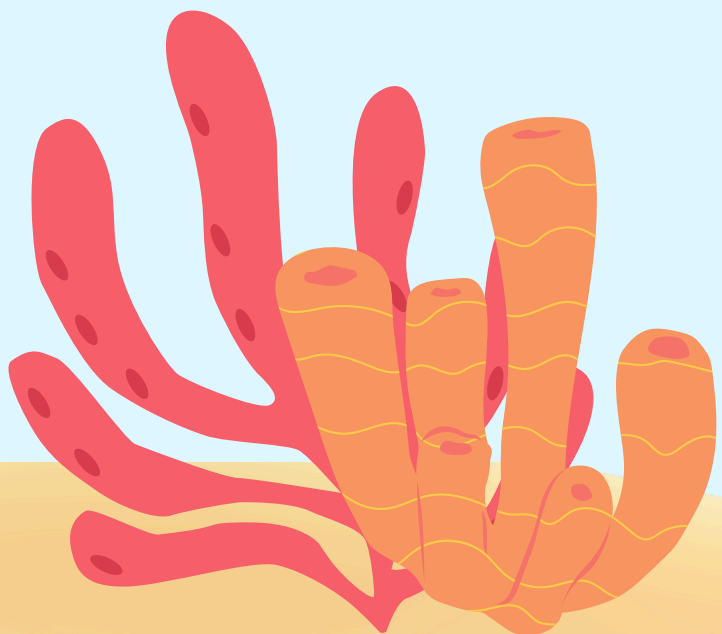
**CONTROL DE  
VERTIDOS**



**RECICLAJE  
EFECTIVO Y MANEJO  
DE RESIDUOS**



**PROHIBICIÓN DE  
PLÁSTICOS DE UN  
SOLO USO**





**GRACIAS POR CUIDAR EL MAR Y  
POR VUESTRA ATENCIÓN**

