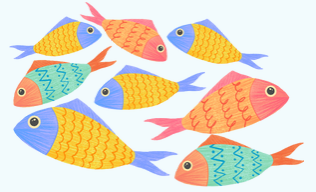


ACIDIFICACION DEL OCEANO

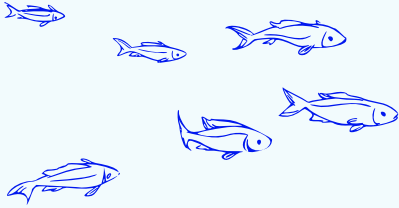




CONTIENE A

***PISTA: Autor del libro
¿Donde aterrizar?***

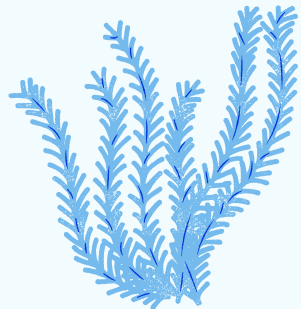




RESPUESTA:



LATOUR

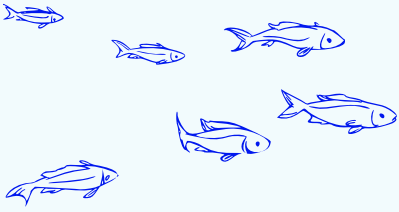




COMIENZA CON B

PISTA: Autor, leído en la materia, que diseña un programa para una planetariedad viable en su libro "Terraformación".

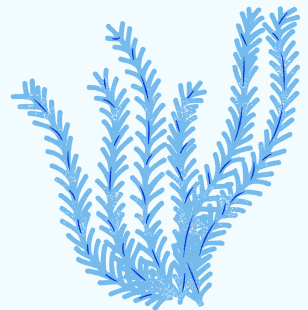


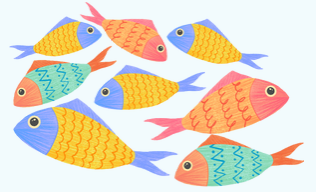


RESPUESTA:



BRATTON

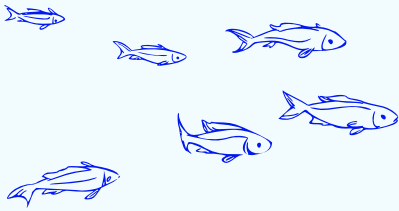




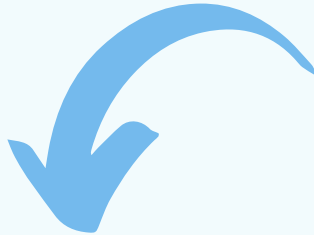
COMIENZA CON C

PISTA: Animales marinos y coloniales que proveen de alimentos a otras especies del ecosistema.

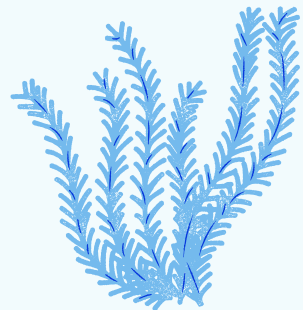


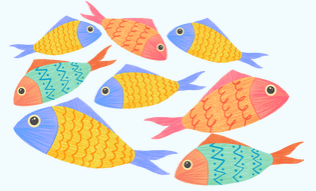


RESPUESTA:



CORALES

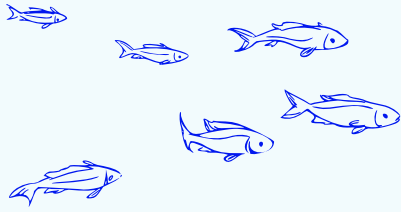




CONTIENE D

PISTA: Proceso por el cual los océanos absorben CO₂ de la atmósfera y cambia la composición química del pH.

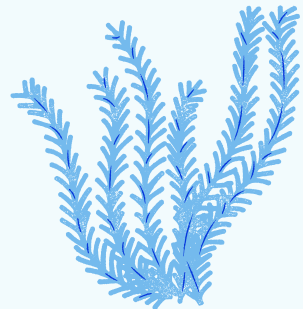




RESPUESTA:



ACIDIFICACIÓN

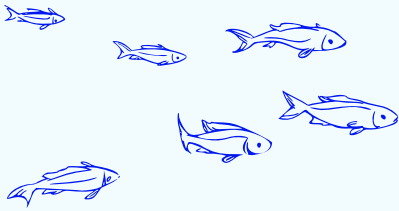




COMIENZA CON E

PISTA: Ciencia que estudia el
comercio y el consumo.
Afectada por la acidificación
del oceano.

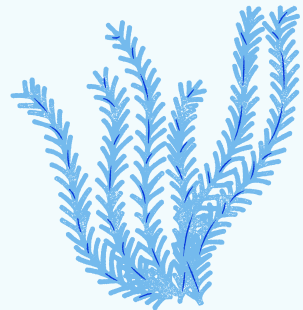


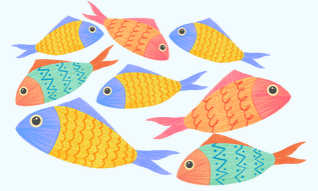


RESPUESTA:



ECONOMIA

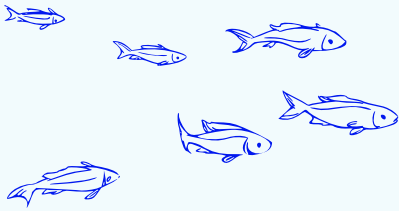




CONTIENE F

PISTA: Proceso provocado por la acción humana en donde se destruye o agota la superficie de un suelo, provocando daños irreversibles.

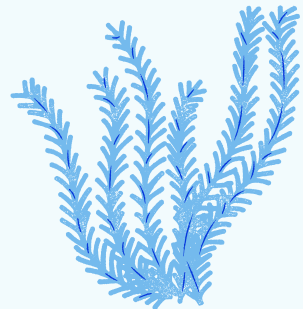




RESPUESTA:



DEFORESTACIÓN

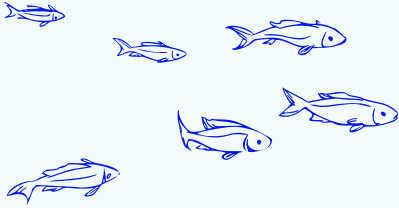




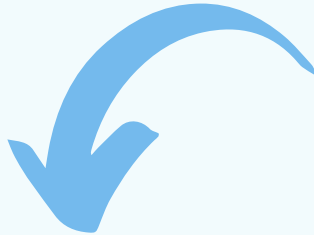
CONTIENE G

PISTA: Microorganismo
celular que se encuentra
flotando en las
profundidades del
oceano.

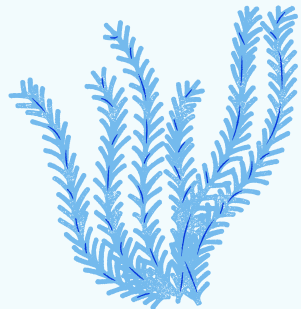




RESPUESTA:



MICROALGAS

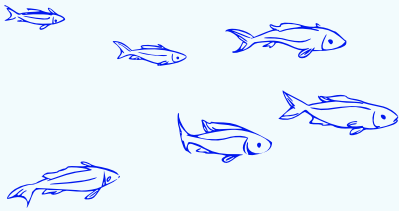




COMIENZA CON H

PISTA: Compuesto
organico formado por la
combinación de carbono
e hidrogeno.

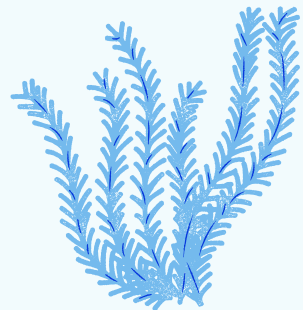




RESPUESTA:



HIDROCARBUROS



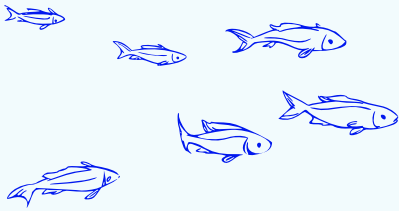


CONTIENE I

PISTA: Provoca un gran cambio climático y genera un aumento de temperatura en la atmósfera.



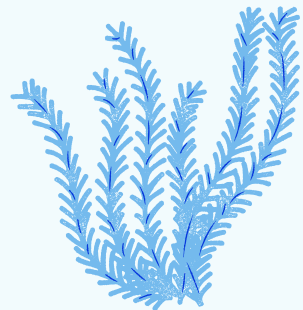
***CADA VEZ ES MAYOR Y MAS GRAVE.**

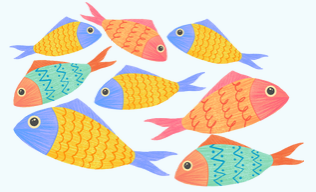
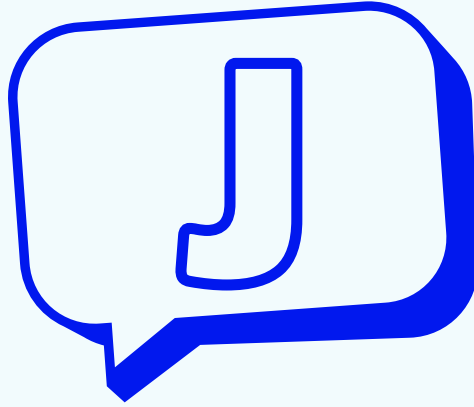


RESPUESTA:



**CALENTAMIENTO
GLOBAL**

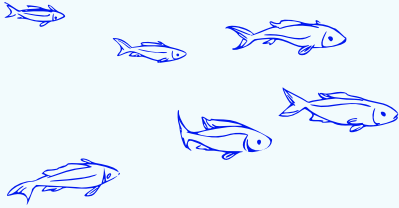




CONTIENE J

***PISTA:* Parte de la familia de los moluscos bivalvos de gran aporte económico y gastronómico.**

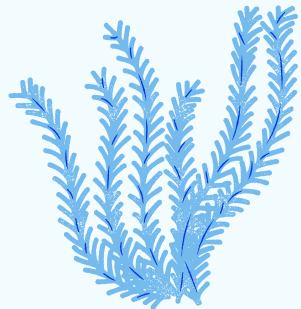




RESPUESTA:



MEJILLONES

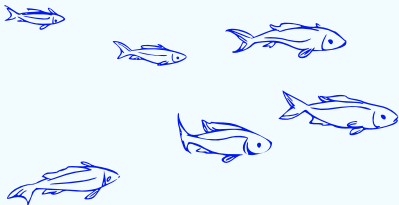




COMIENZA CON K

***PISTA:* Autor del libro
"Buenos ancestros"**

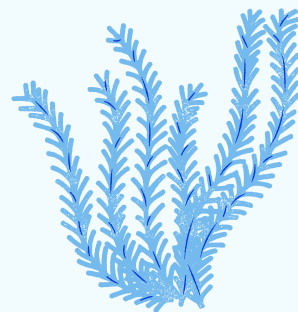


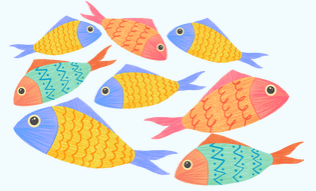


RESPUESTA:



Krznaric

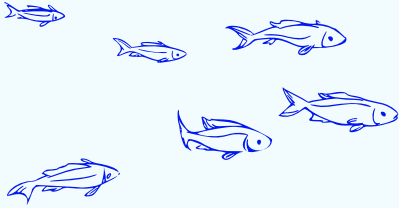




CONTIENE L

PISTA: Podría ser generada por un mineral rico en magnesio que se pretende utilizar echándolo al mar para aumentar el pH.

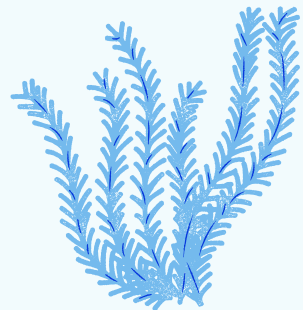


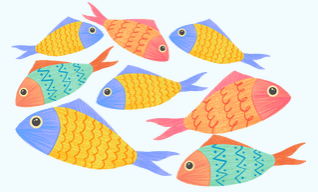


RESPUESTA:



SOLUCIÓN

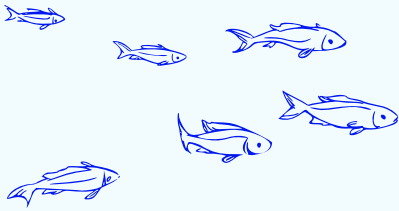




COMIENZA CON M

PISTA: Contaminación de tono rojizo producto de la reproducción de microalgas contaminadas y la ingesta de moluscos de mar contaminados.

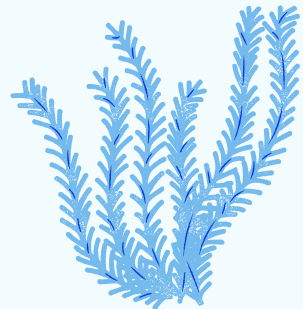




RESPUESTA:



MAREA ROJA

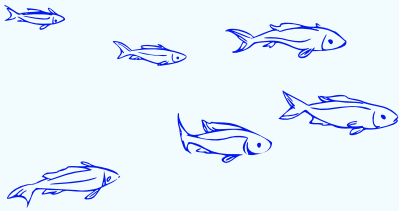




CONTIENE N

***PISTA:* Debemos generarla y tomarla para poder suprimir acciones aun mas dañinas para el medio ambiente.**

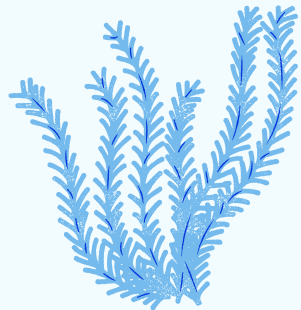




RESPUESTA:



CONSCIENCIA

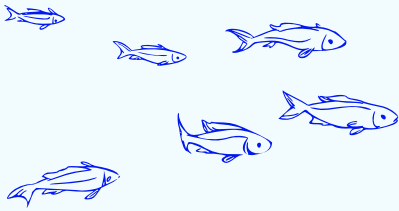




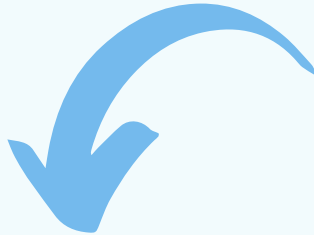
CONTIENE Ñ

PISTA: Se generaria al producirse el derretimiento de los polos dejando liberar mucho CO2 y provocando aun mayor acidificación.

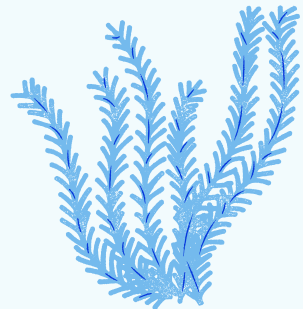


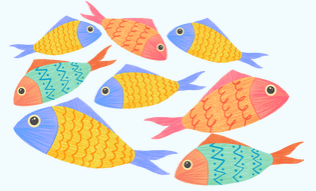


RESPUESTA:



DAÑO TOTAL

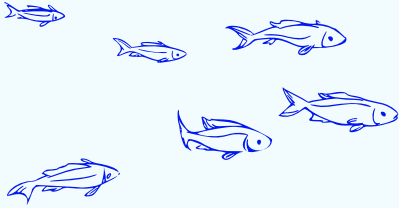




COMIENZA CON O

PISTA: Masa de agua
que compone gran
parte de la hidrosfera
del planeta.

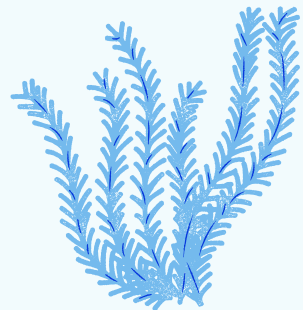




RESPUESTA:



OCÉANO

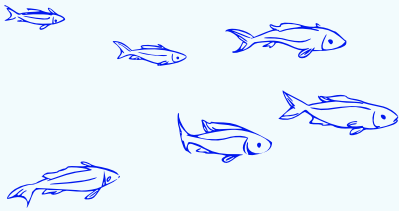




COMIENZA CON P

PISTA: Capa de subsuelo que almacena grandes cantidades de carbono.

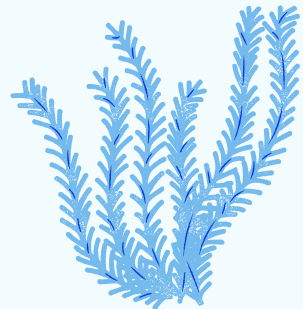


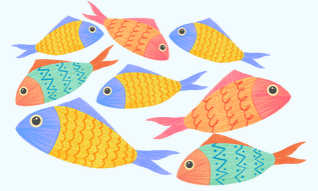


RESPUESTA:



PERMAFROST

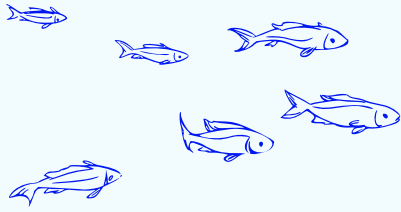




COMIENZA CON Q

PISTA: Durante esta acción se produce gran CO₂. De seguir haciendolo se proyecta que el pH disminuya como nunca antes se vio.

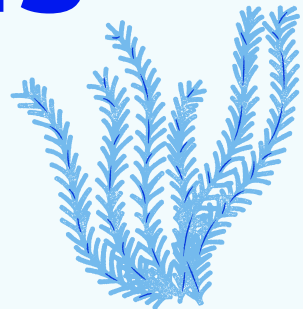




RESPUESTA:



**QUEMA DE
COMBUSTIBLES**

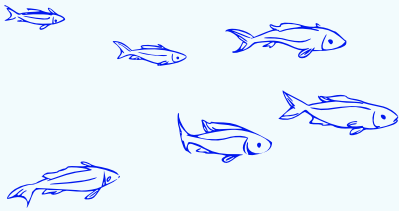




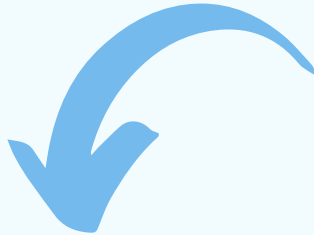
CONTIENE R

***PISTA:* Estructura
subactuática
constituida por
corales.**

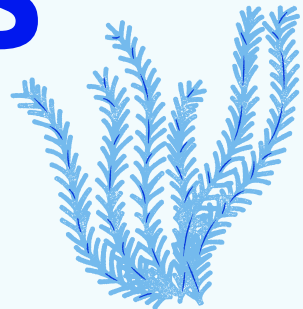


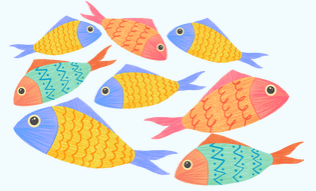


RESPUESTA:



**ARRECIFE
DE CORALES**

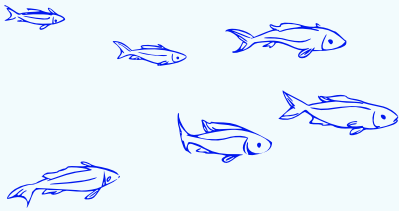




CONTIENE S

***PISTA:* Capa gaseosa
que envuelve al
planeta tierra.**

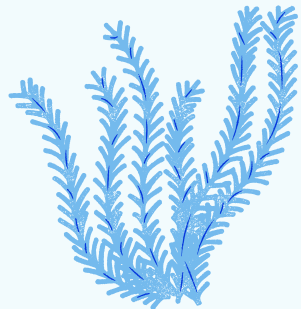




RESPUESTA:



ATMOSFERA

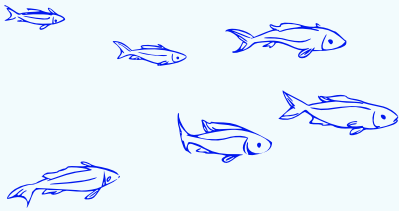




CONTIENE T

***PISTA:* Varios países la iniciaron para poder contrarrestar la acidificación.**

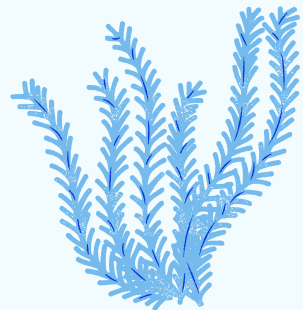




RESPUESTA:



RESTAURACIÓN

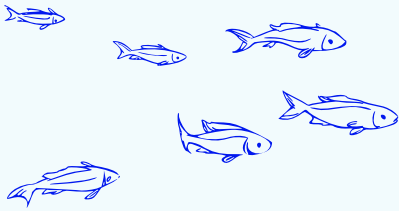




CONTIENE U

PISTA: Procesos que son causas principales de la acidificación. Se da al inicio de la Rev. Industrial.

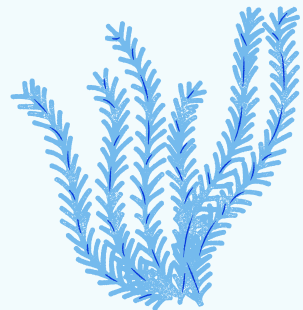




RESPUESTA:



INDUSTRIALES

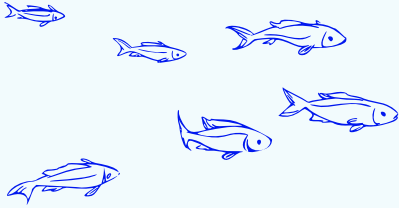




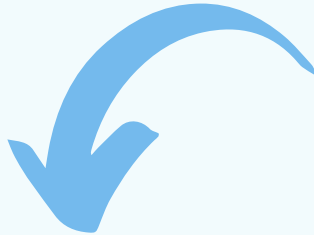
CONTIENE V

PISTA: Autor que expone su investigación entre la computación y la visualización de base de datos culturales.

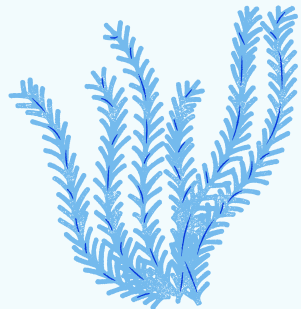




RESPUESTA:



MANOVICH

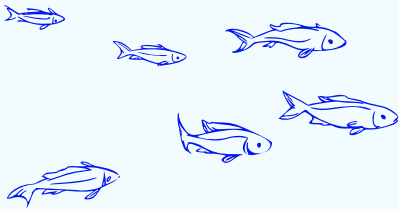




CONTIENE W

***PISTA:* Herramienta
que propone Manovich
para la visualización de
base de datos
culturales.**

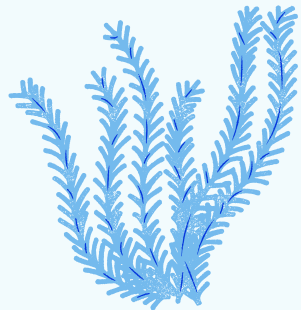


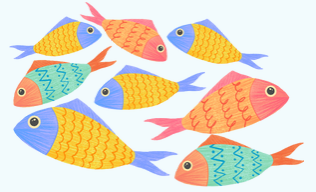


RESPUESTA:



SOFTWARE

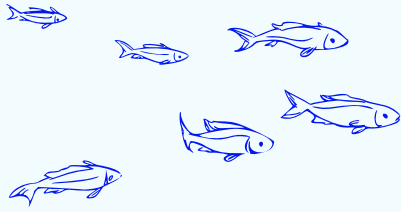




CONTIENE X

***PISTA:* Compuesto
quimico dado de la
combinación de oxigeno
y carbono.**

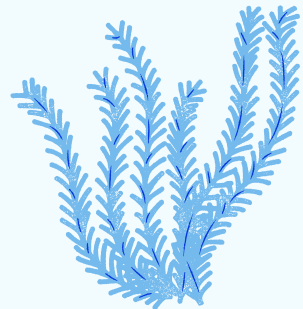




RESPUESTA:



**DIOXIDO DE
CARBONO**

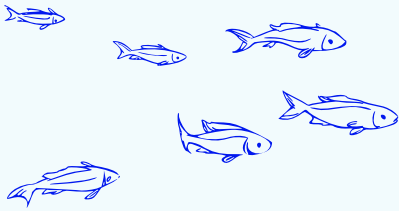




COMIENZA CON Y

PISTA: Corteza terrestre
en donde hay una
acumulación de materia
prima mineral.

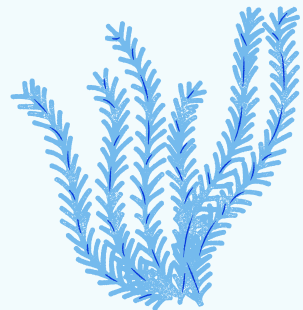




RESPUESTA:



YACIMIENTOS

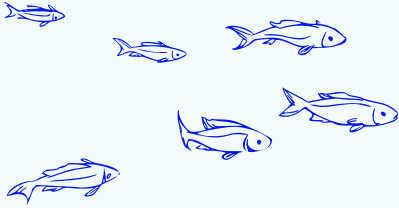




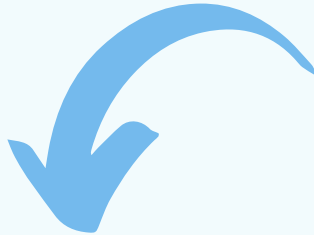
COMIENZA CON Z

PISTA: Bien de uso público.
Terrenos ganados al mar
delimitados por los
margenes de los rios que
son navegables.





RESPUESTA:



**ZONA
MARITIMA**

