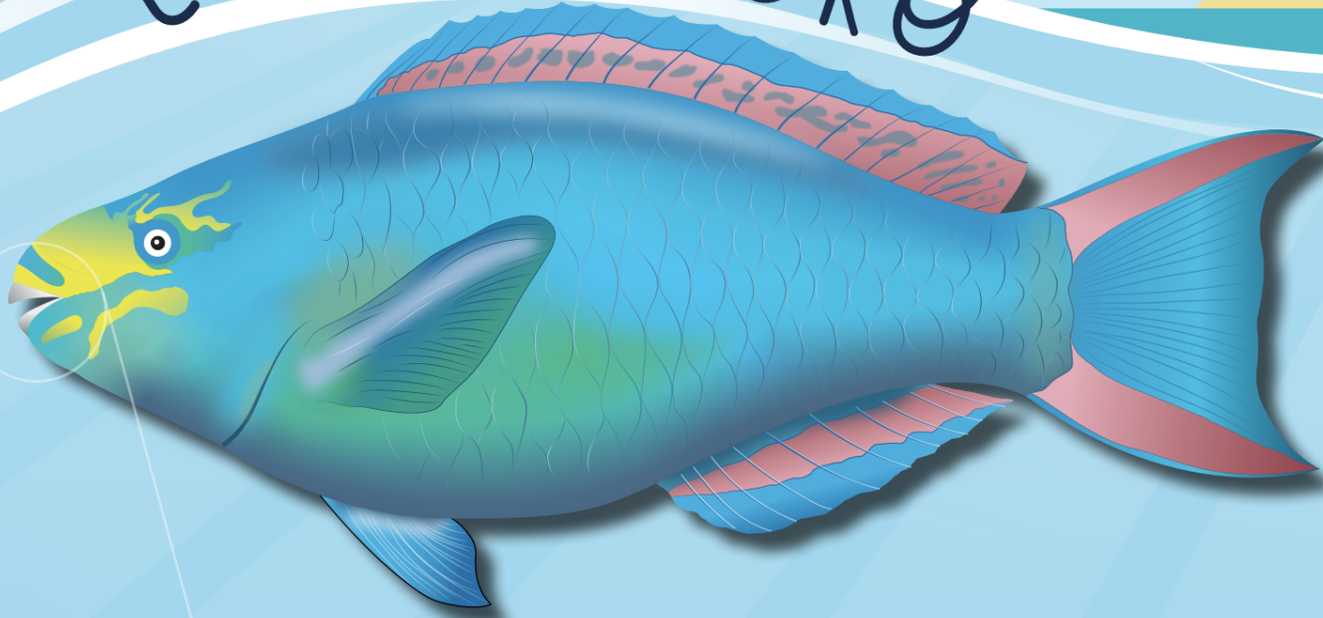




EL PEZ LORO



MANTENIMIENTO DE LOS ARRECIFES DE CORAL

El **pez loro** se alimenta principalmente de **algas** que crecen en superficies rocosas y corales. A través de su dieta, el pez loro:

- ➔ **limita la proliferación de algas** perjudiciales para el buen desarrollo de los corales;
- ➔ **crea espacio para las larvas de coral**, además de otros organismos fijos (esponjas, gusanos, etc.), que podrán **establecerse, desarrollarse y enriquecer** el arrecife.



¡Este pez debe su nombre a su pico y a sus brillantes colores parecidos al loro!

LUCHA CONTRA LA EROSIÓN

Comiendo algas, el pez loro también **muerde una parte del coral** o de la **roca**. Tras la **digestión**, esta materia ingerida **se evacua en las heces**, en forma de sedimentos muy finos: ¡es la **arena blanca** que compone las hermosas playas de nuestras islas!

El pez loro es el **principal productor de arena** en los arrecifes de coral: en el **Caribe**, ¡algunas especies pueden producir **varios kilos de arena** al año!

Pastoreo de algas en el coral

