

CONTROLADORES DE POBLACIONES



¿QUÉ SON?

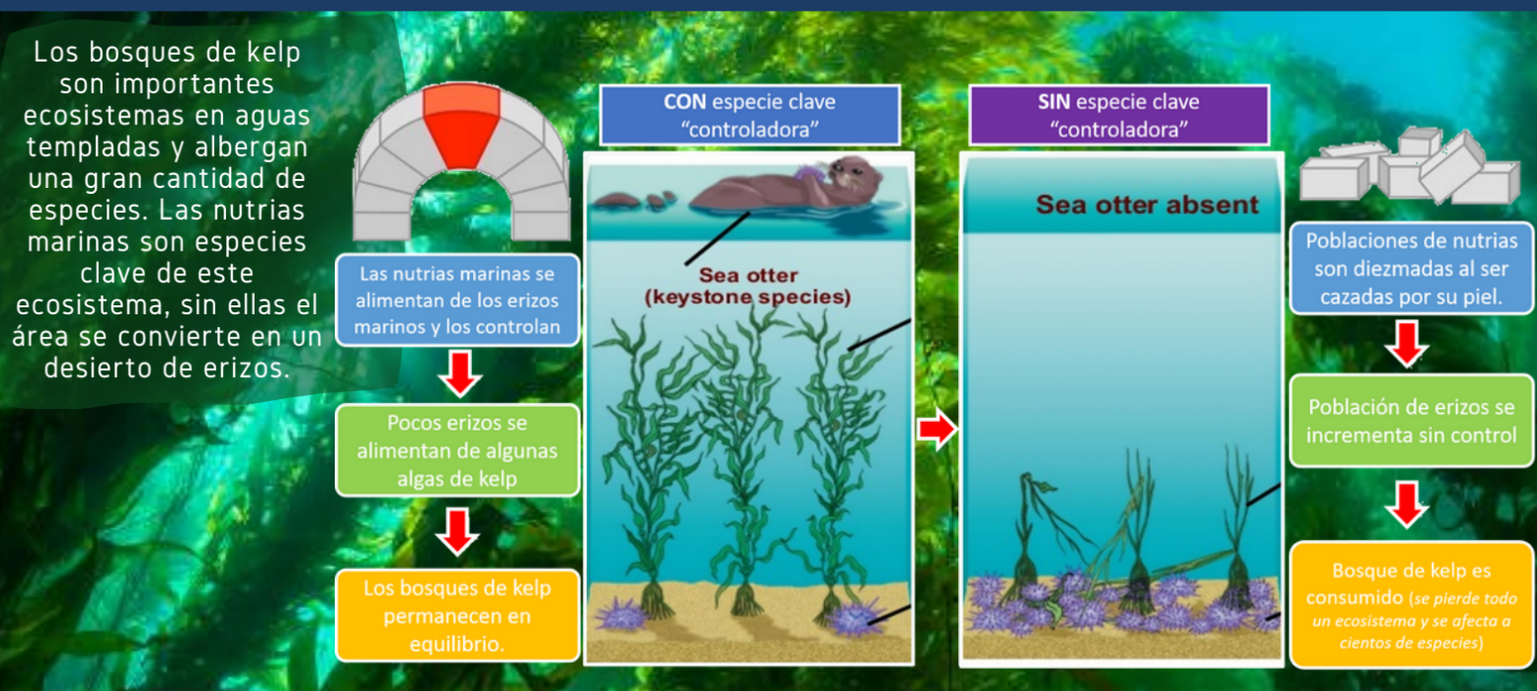
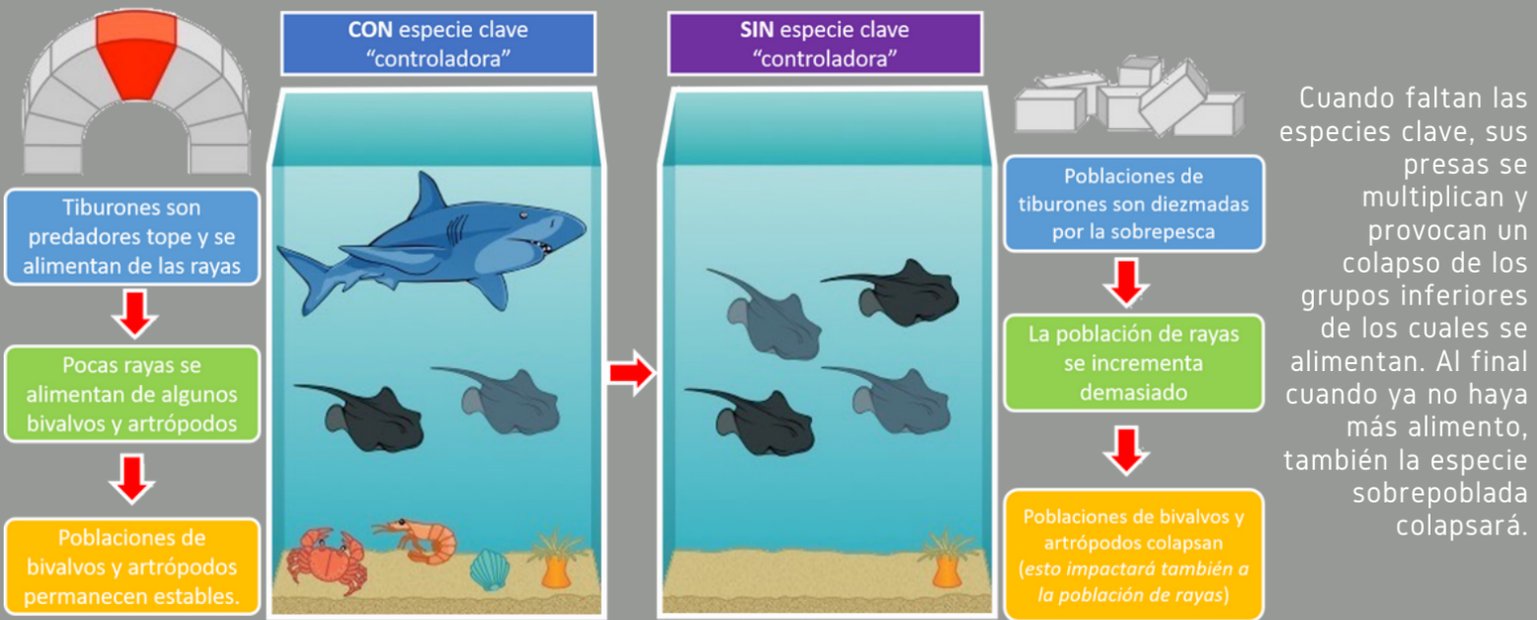
Son especies clave que regulan las poblaciones de algunos organismos que tienden a reproducirse tan rápido que podrían llegar a causar desequilibrios en el ecosistema.

Además, estos desequilibrios pueden repercutir en la economía y salud de muchas comunidades costeras, afectando las pesquerías, el turismo, entre otros.

ALGUNOS EJEMPLOS:



¿QUÉ PASA SI FALTAN?



PEZ LORO

Es una especie clave de los arrecifes, se alimenta de las algas, principales competidoras de los corales. Si faltan, las algas se multiplican rápidamente y podrían llegar a cubrir a los corales y hacer colapsar al ecosistema dejando a miles de especies sin su hábitat.



Actualmente es una especie protegida en el Arrecife Mesoamericano



CREDITOS FOTOGRÁFICOS:
 Nutria marina: Neil Fisher (<https://www.climate.gov/news-features/featured-images/caring-sea-otters-offers-climate-bonus>)
 Pez loro: Latitud36norte (<https://latitud36norte.com/pez-loro>)
 Tiburón martillo: Carey Chen
 Arrecife cubierto de algas: Katharina Fabricius (https://www.researchgate.net/publication/226952759-Coral-Reefs-An-Ecosystem_in-Transition)
 Dibujo del pez loro: 3d_molier International