

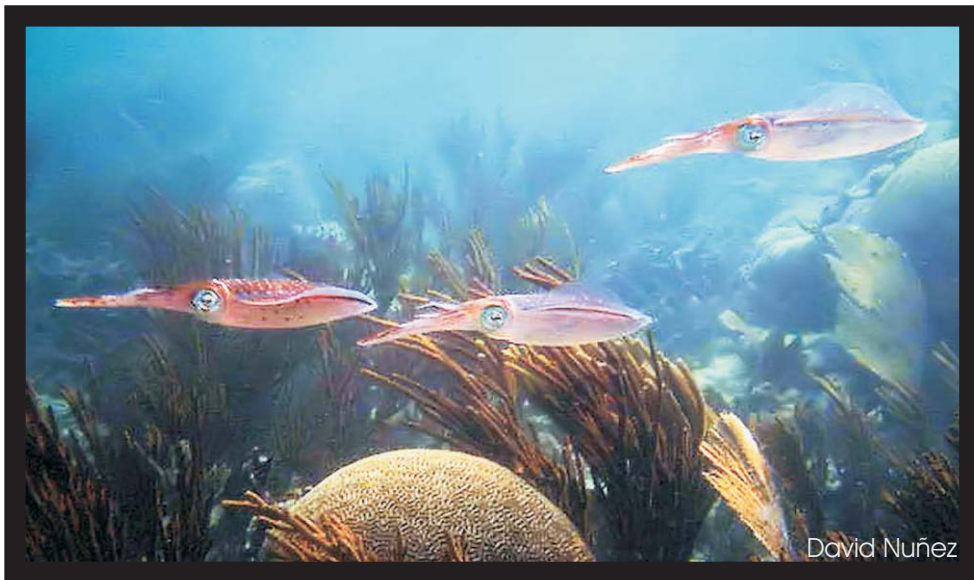


INVERTEBRADOS MARINOS: Calamar Caribeño

Sin duda alguna el Calamar Caribeño es una de las criaturas más extrañas y fascinantes que podrá ver en el Caribe Mexicano. Estos animales son capaces de cambiar de colores rápidamente, creando más de 40 diseños. Algunos de estos arreglos son claramente defensivos, otros son usados para atraer pareja. Incluso son capaces de simultáneamente enviar dos señales distintas, una en cada mitad de su cuerpo, a otros calamares a sus costados.

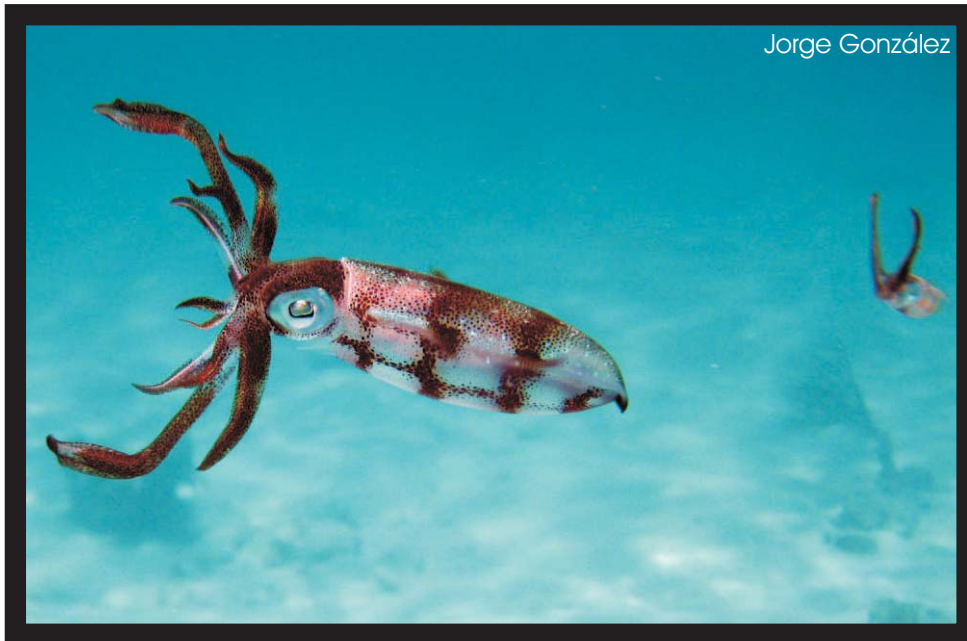
A los jóvenes se les encuentra sobre pastos marinos, mientras que los adultos prefieren el arrecife. Es más fácil observarlos durante la madrugada y al atardecer. También los atrae la luz artificial, por lo que los buzos nocturnos podrán tener más suerte acercándoseles.

Al igual que todos los calamares, tiene un pico muy fuerte que utilizan para comer **moluscos**, **crustáceos** y peces, y pueden consumir hasta el 60% de su propio peso en un día. Se reproducen tan solo una vez, y las hembras mueren poco después de desovar. Aunque es posible que los machos se apareen con varias hembras en un periodo breve, también mueren poco tiempo después.



David Nuñez

Calamar Caribeño
Caribbean Reef Squid
Sepioteuthis sepioidea



Calamar Caribeño
Caribbean Reef Squid
Sepioteuthis sepioidea

MARINE INVERTEBRATES: **Caribbean Reef Squid**

Without a doubt, one of the strangest and most fascinating creatures you are likely to see is the Caribbean Reef Squid. These animals are capable of changing colors very quickly, flashing over 40 different patterns. Some are clearly defensive, others are used to attract a mate. They are even capable of simultaneously displaying two patterns, one on each side of the body, to other squid on opposite sides.

Juveniles are often found over seagrass beds, while adults prefer the reef. They are easier to approach around dawn and dusk. They are also attracted to artificial light, so night divers may have better luck approaching them.

Like all squid, they have a strong beak with which to eat mollusks, crustaceans and fish, and can eat up to 60% of their own weight every day. They mate only once in a lifetime, with females dying shortly after laying their eggs. Though males may mate with several females over a short period of time, they also die shortly after.

