



aquarium
ACUARIO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

**Ambiente de cueva en un
arrecife coralino**

En las cuevas se observa la proliferación de corales llamados no fotosintéticos porque no tiene algas unicelulares (Zooxantelas) en simbiosis y por tanto no necesitan la luz del sol.

Se alimentan exclusivamente de plancton. También se pueden observar esponjas y otros tipos de invertebrados. Los peces que viven en estos ambientes se suelen alimentar de plancton. Es interesante destacar entre los animales que pueblan el tanque, los corales del género *Tubastrea*. Al igual que en el resto de tanques del Aquarium, tras un cierto tiempo de observación se pueden descubrir una gran cantidad de especies de peces e invertebrados que viven en estos ambientes y que de un vistazo no se suelen observar.



Tubastrea sp.:

Son corales muy interesantes porque hasta hace poco tiempo se consideraban imposibles de mantener en cautividad. En el Acuario de la Universidad de Murcia se ha logrado reproducirlos sexualmente. Se puede observar un gran n^o de larvas asentadas en distintas zonas del tanque