

## CALAHONDA BAJO EL MAR



*(Más fotos tras el texto)*

**Nombre común:** Espirógrafo, plumero de mar

**Nombre científico:** Spirographis spallanzani

**Otros idiomas**  Schrauben sabelle  Weathry-tuft tube worm  --

 Spirographe

Gusano tubícula con un cuerpo de 20 a 40 cm de longitud, con branquias en forma de tentáculos de hasta 15cm de diámetro y en espiral (dependiendo el número de vueltas de la edad del individuo).

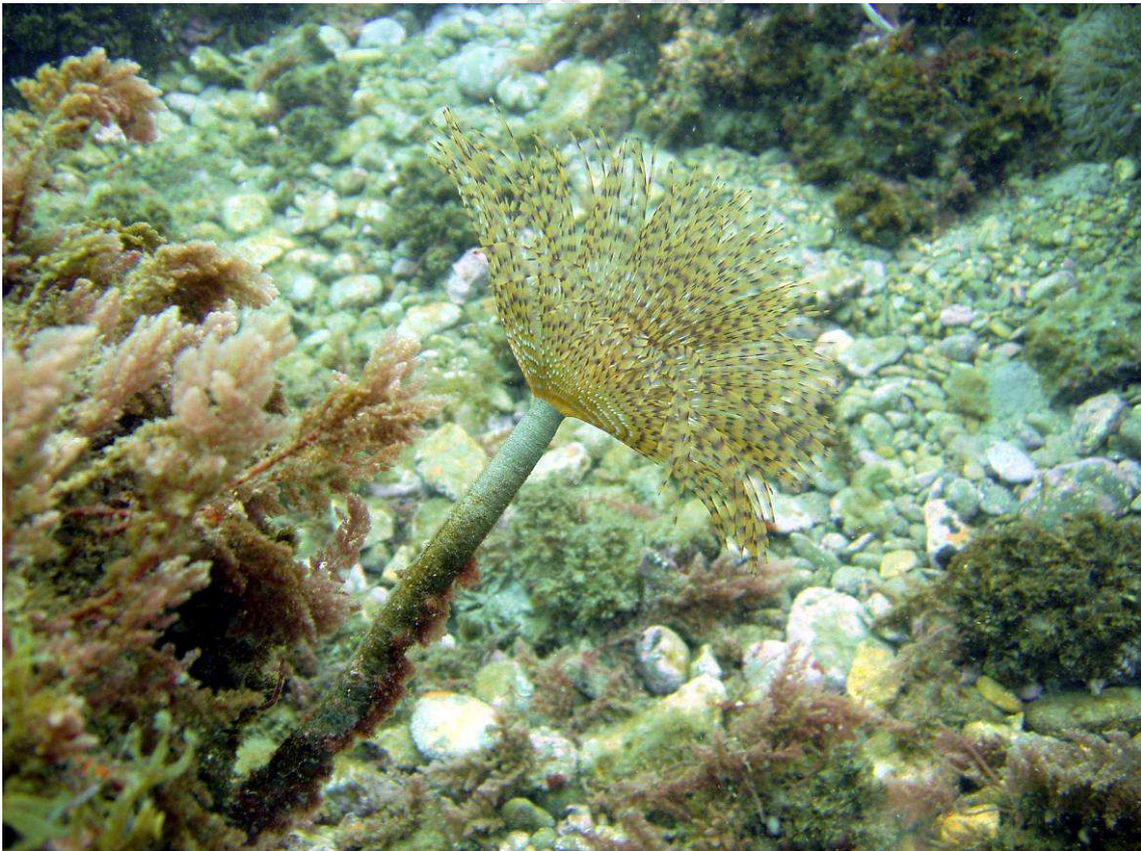
El tubo de hasta 60 cm de longitud y con un diámetro de hasta 2,5 cm, es de consistencia "gomosa".

Se alimenta del placton y sustancias que filtra por medio de esos tentáculos.

En caso de sentirse amenazado esconde su "plumero" con increíble rapidez.

Los sexos están separados y generan gametos que son desovados al mismo tiempo. Los huevos y el esperma se emiten en una columna de agua y la fertilización es externa. Si la hembra tiene un largo superior a los 30 cm, puede producir más de 50.000 huevos.









CALAHONDA