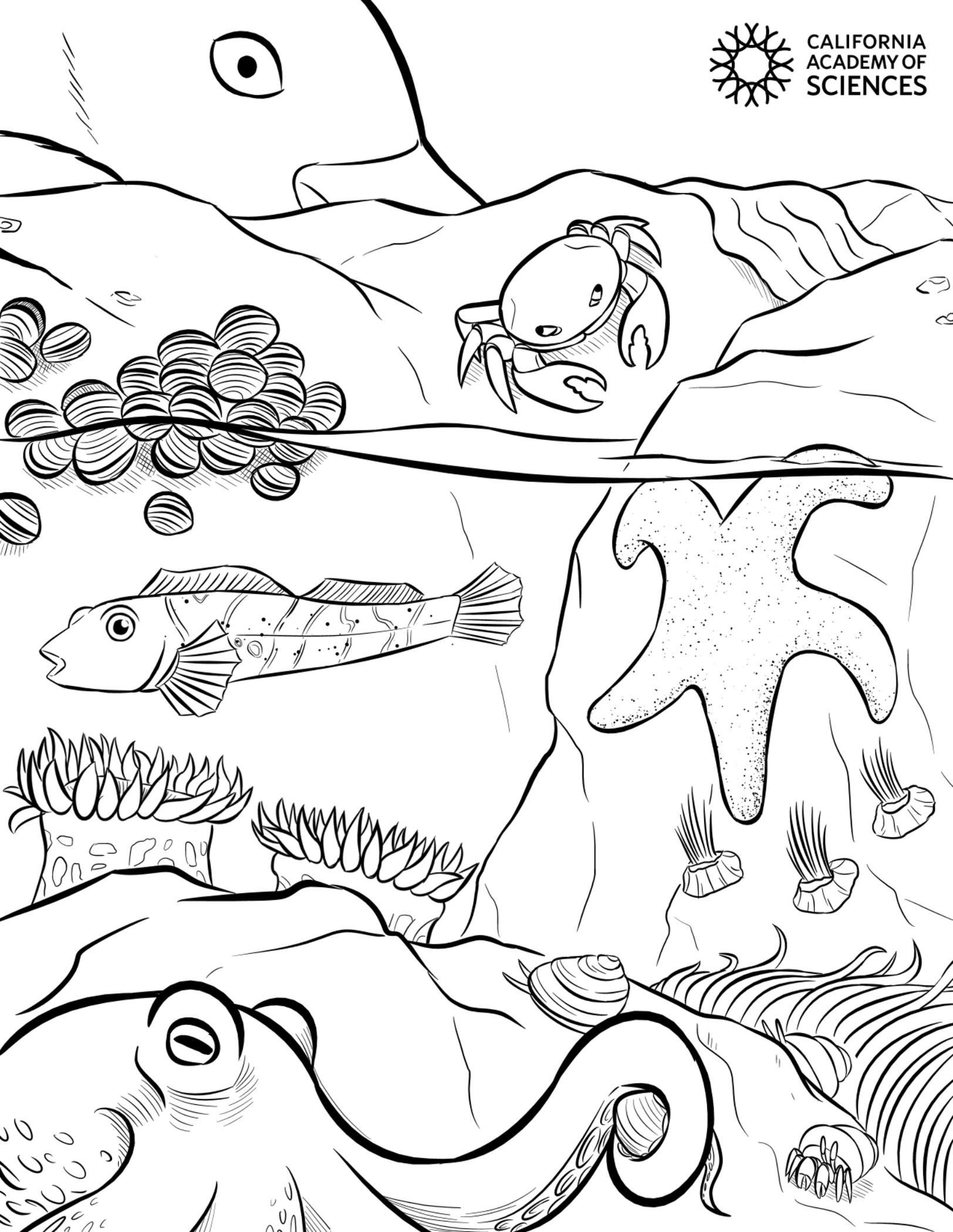




CALIFORNIA  
ACADEMY OF  
SCIENCES



# Criaturas de la Marea

Las mareas de la costa de California están llenas de vida, ambas encima y debajo del agua. Colorea los animales y el medio ambiente para hacer tu marea que es llamativa.

**Gaviota:** Depredador de mareas y restaurantes que están al aire libre, la gaviota es el ave marino más común a lo largo de la costa de California. Son omnívoros y se comen cualquier cosa, incluyendo peces, cangrejos, caracoles, semillas y las ocasionales papas fritas.

**Caracol turbante negro:** Caracoles turbantes negros son unas de las especies de caracoles más comunes en las costa Pacífica. Sus conchas negras actúan como protección pero todavía son comidos por los varios animales de la marea.

**Cangrejo ermitaños:** Si miran un caracol moviéndose a una velocidad más rápida que la de un caracol, es posible que estén viendo un cangrejo ermitaño. Estos cangrejos viven en conchas vacías que encuentran en la marea y las usan para proteger sus cuerpos blandos. Necesitan constantemente encontrar conchas grandes mientras sus cuerpos continúan creciendo. Incluso podrías ver a dos cangrejos ermitaños luchando por la misma concha.

**Estrella de mar ocre:** Estrellas del mar van a cazar lapas, erizos del mar, caracoles, y cualquier animal que no pueden huir de ellos, abriendo hasta las conchas más tercas usando sus pies ambulacrales. Estos animales ayudan a gestionar la población de mejillones y otros animales, abriendo espacio en las mareas.

**Cotido de marea:** Este pez se puede esconder de los depredadores gracias a su manchas multicolores, dejándolos cazar para su comida en paz. Y si la marea no contiene oxígeno suficiente durante la marea baja, este cotido puede respirar directamente del aire.

**Anémonas agregadoras:** Estas anémonas no solo capturan comida con sus tentáculos pero también usan fotosíntesis. Como sus parientes los corales, contienen algas pequeñas llamadas zooxantelas que viven adentro las anémonas agregadoras, y les permiten conseguir energía aunque la marea no trae suficiente comida.

**Cangrejo de costa rayado:** El cangrejo de costa rayado está en casa tanto por encima como por debajo del agua. Aunque necesita volver al agua para mojar sus agallas, este cangrejo puede pasar hasta 70 horas en tierra seca, moviéndose de charco en charco para buscar animales muertos, comiendo algas o cazar caracoles.

**Pulpos:** En ocasiones raras, se pueden encontrar pulpos escondidos en las mareas durante la marea baja. Les gusta comer cangrejos y caracoles, y pueden moverse por cortos periodos de tiempo fuera del agua para continuar su caza. Estos tímidos animales tienden a esconderse si hay un depredador más grande en la área, y se puede deslizarse por las grietas de las rocas que son tan pequeñas como sus picos.

**Mejillón de California:** Encontrados pegados a las piedras de la marea, los mejillones de California se agrupan en grandes grupos. Sus conchas duras los mantienen seguros de todos menos los más decididos depredadores.

**Percebes de bellota:** Percebes no se pueden mover como sus primos crustáceos: cangrejos, langostas y camarones. En vez, percebes crecen conchas duras que se pegan a las piedras de la marea. Sacan sus delgadas patas plumosas afuera de la apertura de la concha para capturar plancton para comer.