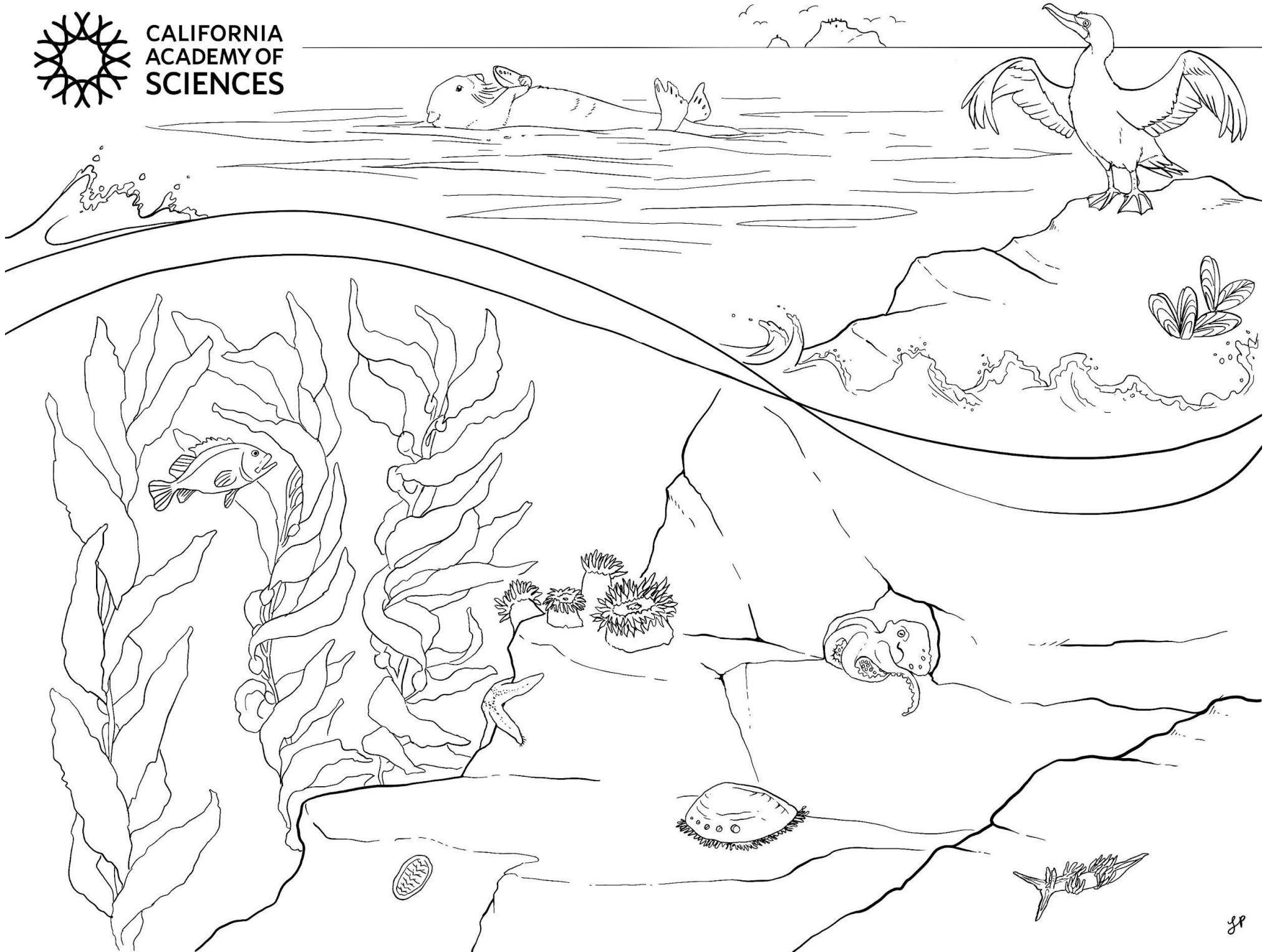


CALIFORNIA
ACADEMY OF
SCIENCES



Costa de California

Desde las costas rocosas a los bosques de quelpo, la costa de California es hogar de una gran variedad de organismos vivos. Puedes encontrar:

Mejillones de California: Cada mejillón tiene dos conchas, y por eso son puestos en el grupo de moluscos que tienen el cuerpo suave, los bivalvos, junto con las almejas, ostras, y otros animales similares.

Chiton: Este molusco de forma oval tiene 8 placas de armadura que se superponen y protege el cuerpo suave que está debajo.

Cormorán de doble corona: Estas aves del mar son buscadores excelentes, y se pueden ver secando sus alas mientras descansan en la tierra.

Gigante anémona verde del mar : Como sus parientes, las medusas, anémonas tienen células que pican en sus tentáculos que les ayudan a capturar su presa.

Quelpo gigante: Bosques de quelpo son habitación importantes para la vida marina alrededor de la Costa de California. El quelpo gigante tiene bolsas de aire que mantiene sus hojas en la superficie, donde la luz del sol es lo más brillante.

Arte de Louise Prescott para la Academia de Ciencias de California (California Academy of Sciences)

Estrella de mar ocre: Estas estrellas de mar pueden abrir las conchas de sus presas preferidas, mejillones, usando sus pies ambulacrales o "pies de tubos" que están en la parte inferior de cada de sus cinco brazos.

Pulpos: Estos animales inteligentes están en un grupo de moluscos llamado Cephalopoda que incluye calamares, nautilus, y sepias.

Nudibranchios opalescente: Estos babosas de mar fabulosos tienen un cuerpo de color azul como el hielo con tantáculos que son anaranjado brillantes que se llaman *cerata*.

Abulón rojo: Reconocidos por sus conchas iridiscentes, estos animales que son parecidos a caracoles son presas populares entre ambos animales marinos y humanos.

Nutria marina del sur: Con el pelaje más denso entre todos los mamíferos, las nutrias del mar tienen hasta un millón de pelos en cada pulgada cuadrado.

Pez de roca de ojo amarillo: Estos peces se encuentran entre los peces de rocas que viven lo más longevo-pueden vivir hasta 150 años!