

What is on the beach? ¿Qué hay en la playa?

These unique species adapted to live in and out of water based on the tides. The higher they are on the page, the more you can find them higher on the beach in shallow water, starting in the splash zone.

Estas especies únicas se adaptaron a vivir dentro y fuera del agua según las mareas. Cuanto más alto estén en la página, más alto podrá encontrarlos en la playa en aguas poco profundas, comenzando en la zona de salpicaduras.



Acorn Barnacle
Percebes/Balano



Shore Crab
Cangrejo Púrpura de la Costa



Pacific Mussel
Mejillón



Hermit Crab
Cangrejo Ermitaño



Mossy Chiton
Chitón Cubierto de Musgo



Dog Whelk
Caracol



Butter Clam
Almeja Mantequilla



Aggregating Anemone
Anémona



Red Rock Crab
Cangrejo Rojo de Roca



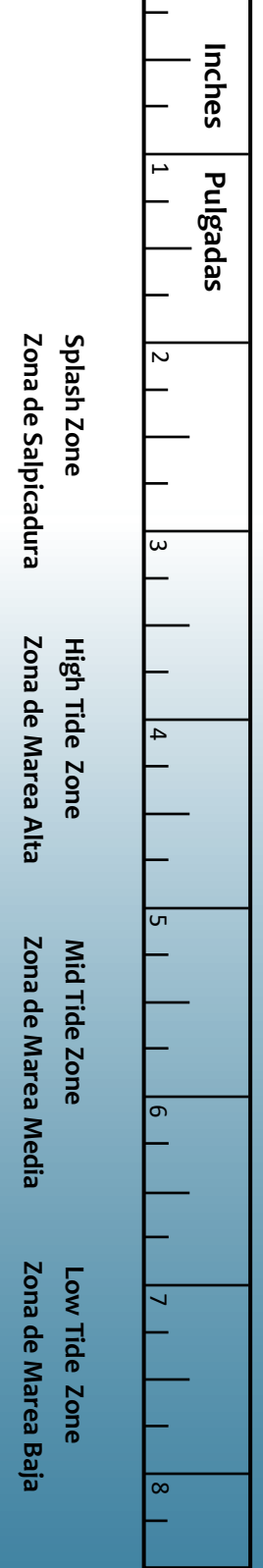
Purple Sea Star
Estrella de Mar Ocre



Orange Sea Cucumber
Pepino de Mar Anaranjado



Moon Snail (and egg collar)
Caracol Luna



Splash Zone
Zona de Salpicadura

High Tide Zone
Zona de Marea Alta

Mid Tide Zone
Zona de Marea Media

Low Tide Zone
Zona de Marea Baja

Be curious. Be kind. Be beach STARS!

Step carefully

Touch gently with two wet fingers

Animals stay where you find them

Remove only trash

Share what you learn



Limpet
Lapa



Woody Chiton
Chitón Leñoso



Littleneck Clam
Almeja



Heart Cockle
Almeja Berberecho



Purple Mahogany/Varnish Clam
Almeja de Barniz



Dungeness Crab
Cangrejo de Dungeness



Kelp Crab
Cangrejo Kelp del Norte



Moonglow Anemone
Anémona



Sand Dollar
Galleta de Mar



Sea Lettuce
Lechuga de Mar



Sugar Kelp
Kelp de Azúcar



Eelgrass
Pasto Marino

Sé curioso. Sé amable. ¡Sé playa ESTRELLAS!

Sé cuidadoso al caminar

Toque suavemente con dos dedos mojados

Aprecia los animales sin moverlos

Recolecta solo la basura

Siempre comparte lo que aprendiste



Splash Zone

Zona de Salpicadura

High Tide Zone

Zona de Marea Alta

Mid Tide Zone

Zona de Marea Media

Low Tide Zone

Zona de Marea Baja

	cm
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	