

Numerosas de especies de aves migratorias se detienen en Las Salinas para alimentarse y recuperarse de sus largos viajes. El camaroncillo de salmuera (*Artemia franciscana*), el remero (*Trichocorixa spp.*) y otros invertebrados les sirven de sustento a estas aves. Algunas de las aves más comunes son: playero guineílla mayor (*Tringa melanoleuca*), playero guineílla menor (*Tringa flavipes*), playero zancudo (*Calidris himantopus*), playero gracioso (*Calidris pusilla*) y playero menudillo (*Calidris minutilla*).

Many of migratory birds stop at the Salt Flats to rest and refuel from their long journey. Brine Shrimp (*Artemia franciscana*), Water Boatmen (*Trichocorixa spp.*), and other invertebrates serve as the principal food source. Some of the most common birds are the following: Greater Yellowlegs (*Tringa melanoleuca*), Lesser Yellowlegs (*Tringa flavipes*), Stilt Sandpiper (*Calidris himantopus*), Semipalmated Sandpiper (*Calidris pusilla*), and Least Sandpiper (*Calidris minutilla*).



Playero zancudo  
Stilt Sandpiper  
*Calidris himantopus*

Playero guineílla menor  
Lesser Yellowlegs  
*Tringa flavipes*

Playero gracioso  
Semipalmated Sandpiper  
*Calidris pusilla*

Playero guineílla mayor  
Greater Yellowlegs  
*Tringa melanoleuca*

Playero menudillo  
Least Sandpiper  
*Calidris minutilla*

Oliver Beckstone

¿Has visto el color rosado de Las Salinas? *Dunaliella salina*, una microalga con alta tolerancia a la sal, es la principal responsable de esta coloración. El camaroncillo de salmuera (*Artemia franciscana*) se alimenta de esta microalga y adquiere su peculiar color rosado. El camaroncillo, a su vez, es una importante fuente de alimento para las aves.



Jesse Almodovar

Have you noticed the pinkish color of the Salt Flats? A high-salinity resistant microalgae called *Dunaliella salina* is responsible. Brine shrimp (*Artemia franciscana*) feeds on this microalgae and acquires its peculiar pink color. This shrimp species is also an important food source for birds.