

## Chorlo Nevado Occidental (*Charadrius alexandrinus nivosus*)

Status - Federal: Amenazado Estatal: Ninguno



Foto: Bruce Casler

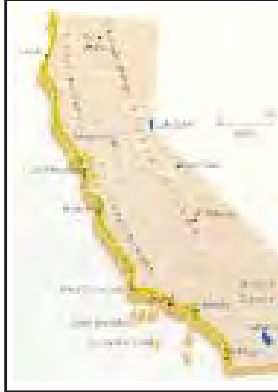
El chorlo nevado Occidental es una pequeña ave playera que se puede distinguir de otros chorlos por su pequeño tamaño, su plumaje color café claro en la parte dorsal; parches de plumaje oscuro a los lados del cuello, detrás del ojo y en la frente; así como por sus piernas de color gris oscuro o negruzco. Los chorlos nevados pesan de 1.2 a 2.0 onzas (33.6 – 56.0 grs.) y miden entre 5.9 y 6.6 pulgadas (15 – 16.8 cm) de largo. A estos chorlos se les puede encontrar en playas costeras planas y arenosas, salitrales, zonas costeras rellenadas por dragado, salinas secas y los bordos y barras de grava que las rodean, así como playas y terrenos abiertos alrededor de las bocas de ríos y estuarios.



California Department of Pesticide Regulation  
Endangered Species Project  
[www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm](http://www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm)



## Chorlo Nevado Occidental



**Distribución:** La población de la costa del Pacífico del chorlo nevado Occidental se reproduce en playas costeras desde el sur del estado de Washington hasta Baja California Sur. En California hay ocho áreas principales de reproducción incluyendo: la Bahía de San Francisco, Bahía Morro, Nipomo Dunes, el área comprendida entre Point Sal y Point Concepción, Oxnard lowlands (tierras bajas), y las islas Santa Rosa y San Nicolás parte del grupo conocido como Channel Islands.

**Reproducción:** La temporada de anidación va desde principios de marzo hasta finales de septiembre. Las parejas de estos chorlos pueden

anidar solas o en colonias relativamente dispersas. Los machos “raspan” una ligera depresión en la arena, la cual a veces cubren con piedrecillas, ramitas y otros desechos para ocultarla. En abril, las hembras ponen un promedio de 3 huevos en un período de 4 a 5 días. Ambos adultos se turnan incubando los huevos por 27 – 30 días. Unos 6 días después de que los pollos salen del huevo, las hembras dejan ese nido para iniciar otro intento de anidación con un macho distinto. Una hembra “ingeniosa” puede llegar a producir hasta 3 nidadas sucesivas entre marzo y septiembre. Sólo unas horas después de salir del huevo, los precoces pollos dejan el nido para empezar a forrajear (buscar alimento). Los machos acompañan a los pollos mientras éstos desarrollan sus plumas y su habilidad para alimentarse. Los pollos empiezan a volar (volantones) después de un mes. Las nidadas tardías pueden extender este período hasta la tercera semana de septiembre.

**Alimento:** Los chorlos nevados forrajea (buscan alimento) visualmente, haciendo uso del método llamado “corre-para-pica”. Se alimentan de invertebrados en la arena húmeda, entre las algas desechadas por el oleaje en la zona entre mareas, en zonas arenosas más allá de la marea alta, en salitrales, a lo largo de las orillas de marismas saladas, charcas saladas y lagunas. A veces sondean en la arena en busca de presas, o capturan insectos en la vegetación chaparra.