

# Nidificación del Pilpilén en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo y dunas aledañas

## Pilpilén

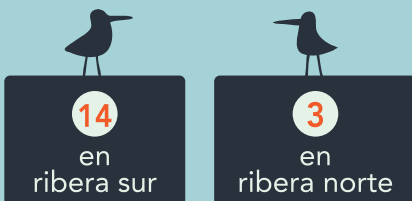
(*Haematopus palliatus*)

### Temporada 2019-2020



se efectuaron 24 monitoreos entre septiembre y marzo.

En ellos, se halló un total de 17 parejas reproductivas:



Por segundo año consecutivo **No logró nacer ningún polluelo** en el sitio pese a que hubo decenas de nidos e intentos de reproducción



Más del 90% fueron depredados por perros o zorros

Se documentaron casos de **RECOLECTA DE HUEVOS**

Algunas personas pensaban que los huevos estaban abandonados y los recogían o trasladaban a otro sector

**ESTO ES GRAVE Y PROVOCA LA PÉRDIDA DEL NIDO**

### Se registraron en total

**Ribera NORTE**  
(dunas de Lolleo)

• **13 huevos viables** que luego fueron depredados o desaparecieron

**Ribera SUR**  
(Santo Domingo)

• **45 huevos viables** que luego fueron depredados o desaparecieron

### Permanencia de huevos

Permanencia de hasta **14 días**

Principales amenazas: Perros

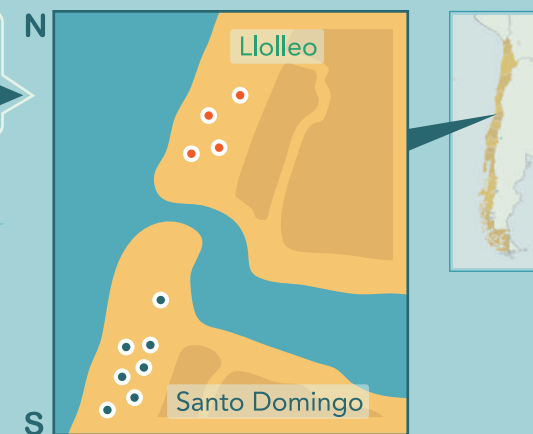
Permanencia de **1 a 2 días** máximo

Principales amenazas: Perros y zorros

En algunos casos se reportó "depredador indeterminado" y en otros los huevos no fueron hallados en la visita siguiente. No obstante, de los 45 huevos registrados en la ribera sur al menos 15 fueron depredados por zorros y al menos 8 por perros.

Desembocadura del Río Maipo

### MAPA (33°S)



En ribera sur también se registró nidificación de:



9 huevos



8 huevos

- 13 Fueron depredados
- 4 No fueron hallados en visita siguiente

### Respecto a las medidas aplicadas para la reducción de amenazas:

- El **cercos temporal** y las rondas de los guardaparques del Parque Humedal Río Maipo en las dunas de la ribera sur permitieron disminuir el tránsito de personas en el área de nidificación del pilpilén común.
- Las **guardidas anti-depredación** instaladas sobre nidos en las dunas de la ribera sur fueron efectivas para evadir la depredación de aves rapaces, jotes, y perros de tamaño mediano a grande. No obstante, no fueron efectivas para evitar la depredación de zorro chilla ni de perros pequeños, debido al tamaño de los accesos al nido para los pilpilenes adultos.

**¡Proteger los nidos es tarea de tod@s!**



Patrocinador



Colaboradores