

## Vireo de Bell Californiano

(*Vireo bellii pusillus*)

Status - Federal: En Peligro - California: En Peligro



Foto: Moose Peterson/WRP

El Vireo de Bell Californiano (Least Bell's Vireo) es un pequeño pajar cantor que vive en la vegetación riparia a lo largo de los ríos del sur de California. Su cabeza es de un color gris cenizo con los lados de color amarillo pálido. El cuerpo es de color gris olivo por encima y blanquecino por debajo; cada una de sus alas tiene dos barras de color blanco opaco. Su pico es corto, con la punta ligeramente ganchuda para arrancar insectos de la superficie de hojas o ramas. Un adulto

de esta especie de ave mide 12 cm (4.75 pulg.) de largo. El Vireo de Bell Californiano es una de cuatro subespecies de Vireo de Bell, las cuales son física y conductualmente semejantes; sin embargo, sus rangos de nidación e invierno no se traslapan. Estas aves se alimentan casi totalmente de insectos. Arrancan a sus presas de arbustos y árboles – a veces mientras los sobrevuelan – o las capturan en el aire.

**Hábitat:** Para su reproducción, requieren de arbustos riparios bastante densos, preferentemente con una corriente de agua cercana, aunque también hacen uso de lechos de río en el desierto, bordeados de Mesquite y Yerba de la Flecha (Arrowweed). El Sauce, los Rosales Silvestres, y otros tipos de vegetación densa son utilizados para anidar. Estas aves típicamente construyen nidos en forma de -

## Vireo de Bell Californiano



- copa, utilizando corteza, pasto delgado, y pelo de caballo; y los sitúan aproximadamente a 1 metro del suelo.

**Rango:** El Río Santa Margarita en el condado de San Diego mantiene casi la mitad de la población de esta ave en los E.U. Otros sitios se ubican en los condados de Inyo, Los Angeles, Monterey, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, Santa Barbara, y Ventura.

**Reproducción:** De mediados de marzo a principios de abril, los Vireos

de Bell Californianos migran desde las áreas donde invernan en Baja California Sur (México), hasta sus áreas de reproducción en el sur de California (E.U.), donde permanecen hasta julio o agosto. Las hembras ponen de 3 a 5 huevos blancos con manchas café, y los incuban aproximadamente por dos semanas. Los pollos pueden volar a los 10 o 12 días de edad, sin embargo permanecen en el territorio paterno recibiendo el cuidado de los adultos hasta el mes de edad. En años muy productivos, las parejas de Vireos de Bell pueden intentar criar una segunda nidada; y en algunos casos hasta cuatro nidadas por temporada cuando los primeros intentos fracasan.

**Causas de su listado como “En Peligro de Extinción”:** El desarrollo urbano, la sobreexplotación del agua, las actividades recreativas, y el sobrepastoreo continúan afectando lo que queda de los sistemas riparios (vegetación a lo largo de los ríos) utilizados por los Vireos de Bell Californianos. Como resultado, estas aves se ven forzadas a utilizar zonas de anidación marginales, en donde son más vulnerables al parasitismo por el Tordo Negro (Brown-headed Cowbird) un conocido parásito de los nidos de otras aves. El éxito reproductivo de los Vireos de Bell ha mejorado en las áreas en donde se han capturado y removido los Tordos Negros.



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)

