

## Conejillo Ripario (*Sylvilagus bachmani riparius*)

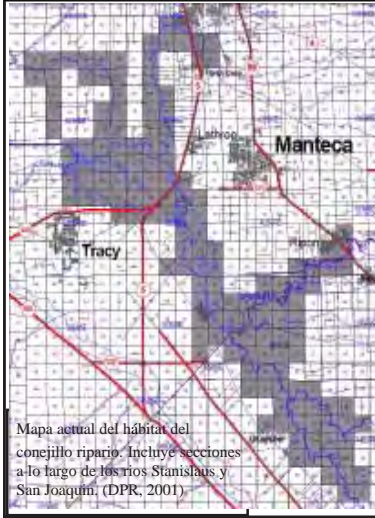
Status - Federal: En Peligro      Estatal: En Peligro



Foto: Moose Peterson, WRP

El conejillo ripario (riparian brush rabbit) es un conejo mediano (30 cm de largo, menos de 1 kg de peso). Se le puede distinguir del conejo del desierto (*Sylvilagus audubonii*) por su tamaño y patrones de coloración. La cola del conejillo es pequeña y poco visible y sus orejas son de un color uniforme. La cola del conejo del desierto muestra mucho color blanco al verse por detrás, y las puntas interiores de las orejas son negras. Al verse por arriba, las mejillas del conejillo ripario sobresalen, mientras que las del conejo del desierto son cóncavas. Se sabe que los conejillos riparios existían en los bosques riparios a lo largo de los ríos San Joaquín y Stanislaus en sus respectivos condados. Además, es probable que hayan existido en comunidades a lo largo de los

## Conejillo Ripario



otros afluentes del Río San Joaquín en el Valle Central. En la actualidad su distribución está limitada al Parque Estatal Caswell y áreas riparias vecinas a lo largo de los ríos San Joaquín y Stanislaus en dichos condados.

**Hábitat y Comportamiento:** En el pasado, los conejillos riparios habitaban áreas de densos arbustos en los bosques riparios del Valle, caracterizadas por extensos matorrales de rosas silvestres, moras y saucos. Los densos tapetes de enredaderas y arbustos sirven como sitios ideales donde los conejillos construyen sus túneles. La mayor parte del tiempo, estos conejillos permanecen escondidos bajo la densa cubierta de

vegetación y raras veces se alejan más allá de 1 metro (3 pies) de la misma, además de evitar el moverse mucho. Están en actividad durante todo el año, especialmente en las horas del crepúsculo al amanecer y atardecer. En este caso, y dependiendo de la estación del año, están activos de 2 a 4 horas.

**Alimento:** Los conejillos riparios se alimentan a las orillas de los arbustos en lugar de hacerlo en áreas despejadas. Su dieta consiste de vegetación herbácea, como los pastos, tréboles, coquillos, así como los brotes, cortezas y hojas de plantas leñosas.

**Reproducción:** Su reproducción se lleva a cabo de enero a mayo. Si bien los machos pueden reproducirse todo el año, las hembras sólo son receptivas durante ese periodo. Después de 27 a 30 días, la hembra pare una camada de 3 ó 4 crías. En años favorables, las hembras pueden producir de 3 a 4 camadas, (total de entre 9 y 16 crías). Las crías maduran entre los 4 y 5 meses de nacidas. Si bien los conejillos riparios tienen una alta tasa reproductiva, cinco de cada seis no sobreviven hasta la siguiente temporada de reproducción.



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)

