

Mid Parker Canyon

24 meses de datos

Meses sin datos de vida silvestre: octubre y noviembre del 2017 y noviembre del 2018

12875 imágenes de vida silvestre, 79 imágenes de humanos, 12954 imágenes en total

846 detecciones de vida silvestre

Tabla 1 El número de detecciones por especie. Las aves pequeñas que no se pueden identificar fácilmente, como los pájaros cantores, se han clasificado como "aves". Las especies más comunes fueron el ganado, el venado cola blanca y el mapache.

| Especie | Número de detecciones |
|----------------------|-----------------------|
| Gato montés | 4 |
| Oso negro | 4 |
| Coyote | 28 |
| Coatí / Chulo | 31 |
| Zorra gris | 4 |
| Pecarí / Cochi | 27 |
| Ave | 3 |
| Gavilán de Cooper | 1 |
| Vaca | 397 |
| Perro | 13 |
| Garza azulada | 3 |
| Zorrillo encapuchado | 1 |
| Insecto | 2 |
| Mapache | 121 |
| Cuervo | 1 |
| Zorrillo rayado | 1 |
| Pavo | 20 |
| Venado cola blanca | 185 |



Curva de acumulación de especies

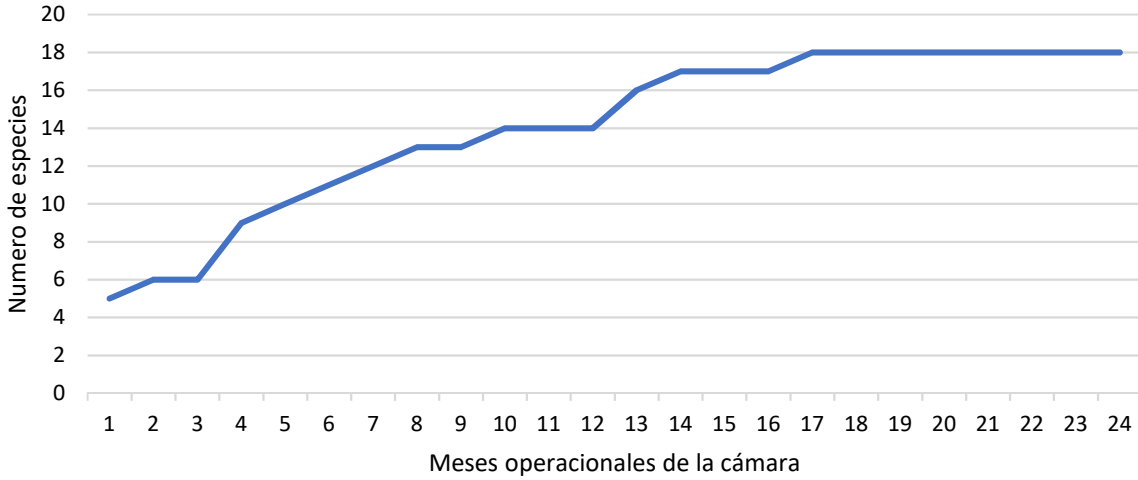


Figura 1 Curva de acumulación de especies para Mid Parker Canyon. La cámara trampa recopiló datos durante 24 meses a partir de julio del 2017. El número de nuevas especies detectadas cada mes aumentó gradualmente hasta que se estabilizó después de 17 meses de operación, resultando en un total de 18 especies detectadas en la cámara.

Detecciones totales para todas las especies. Incluyendo y excluyendo ganado

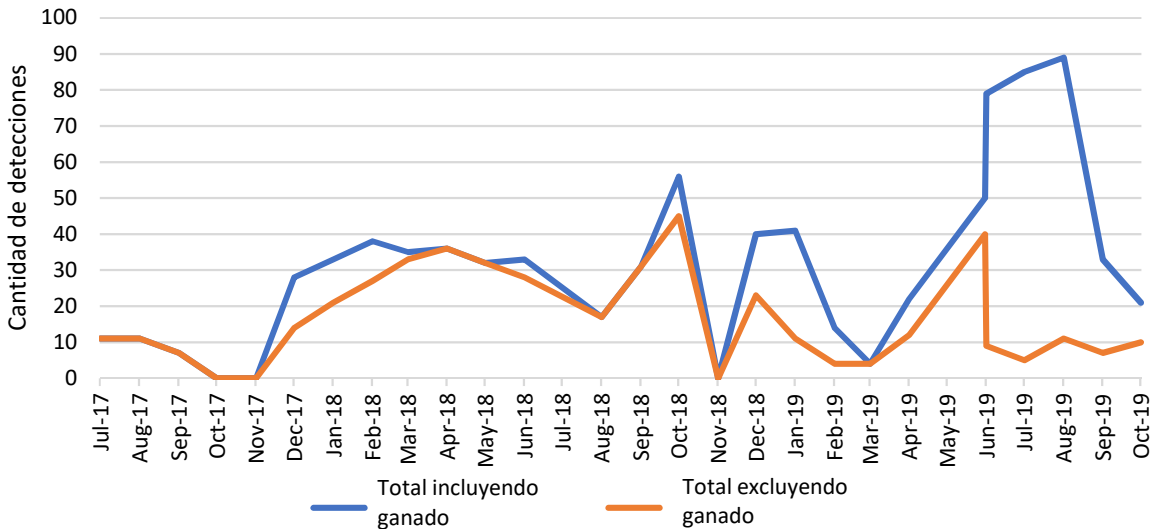


Figura 2 Detecciones Totales. Este gráfico muestra el número total de detecciones de todas las especies combinadas a lo largo del tiempo. La línea azul incluye detecciones de ganado en los totales, y la línea naranja excluye las detecciones de ganado del total. La cantidad de ganado puede sesgar los datos como



se ve en la diferencia en las dos líneas de junio a septiembre del 2019.

Número de detecciones de especies focales

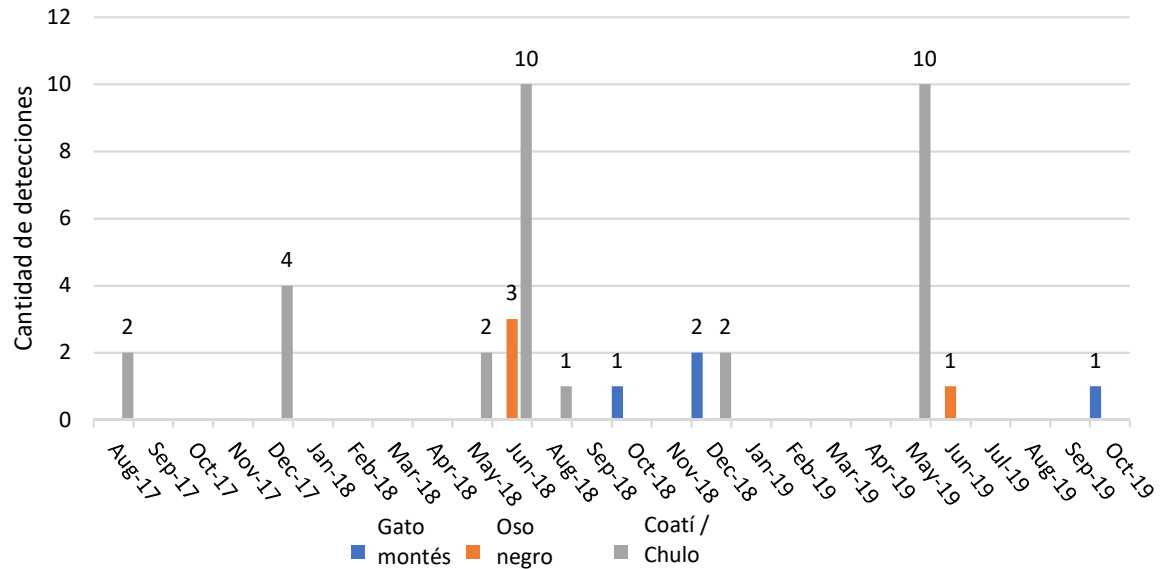


Figura 3 Número de detecciones para cada especie focal encontrada en esta cámara. El coatí (cochi) fue el más común, con picos en los veranos. Los osos negros solo se detectaron en los meses de verano también. Los linces (gatos montés) no se detectaron hasta octubre del 2018 y visitan muy poco a la cámara.