

# Ratón cosechero del este

*Reithrodontomys humulis*

## Identificación

El ratón cosechero del este es un ratón pequeño, de 5 pulgadas/12.6 cm con una cola tan larga como la cabeza y el cuerpo. Su espalda es de color marrón oscuro o gris con algo de negro, generalmente con una franja oscura que corre por la espalda. Los lados del ratón cosechero del este son de color más claro. El vientre grisáceo se distingue por una línea marcada a los lados. Las orejas son negruzcas por todas partes. La cola es bicolor igual que el cuerpo, más oscura por arriba y más clara por abajo. Los ratones cosecheros del este tienen incisivos ranurados similares a otros ratones cosecheros.



Fotografía por: [Thomas Tooke](#)/iNaturalist

## Consejos de observación

El ratón cosechero del este se encuentra en el sureste de los Estados Unidos desde Maryland hasta Florida hasta el este de Oklahoma y Texas. Este ratón es nocturno, pero puede estar activo durante las horas del día durante el clima frío. Los lugares más fáciles para ver este ratón son los campos, prados y matorrales viejos. Durante el clima frío, los ratones cosecheros del este se apiñan en su nido para mantenerse calientes.

## Dato interesante

Los ratones cosecheros del este se reproducen casi todo el año y alcanzan su punto máximo en primavera. Llegan a la madurez sexual a los 2-4 meses.

## Hábitat ideal

El ratón cosechero del este se encuentra principalmente en áreas dominadas por pastos y otras plantas herbáceas, incluidos

campos abandonados, a lo largo de carreteras, tierras bajas húmedas, pantanos, prados húmedos y matorrales de arbustos espinosos. Estos ratones requieren una vegetación densa (> 80% de cobertura herbácea). Construyen nidos del tamaño de una pelota de béisbol de hierba triturada y otras fibras vegetales en el suelo en medio de vegetación enmarañada, debajo de los escombros o sobre el suelo en un racimo de pasto. Los ratones cosecheros del este comen semillas de hierbas y pastos y granos y, en menor grado, saltamontes y grillos.



Mapa del hábitat proporcionado por International Union for Conservation of Nature

## Actividades de manejo que benefician a las especies - Mejores prácticas de manejo (BMP)

El hábitat del ratón cosechero del este puede tolerar el pastoreo de ganado. El pastoreo rotacional puede proporcionar mejores áreas de vegetación más densa que son necesarias para la anidación. Los ratones cosecheros del este también aprovecharán los bordes de las carreteras, los campos viejos y los bordes de los campos no muy pastoreados.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la conversión de prados húmedos, humedales y pastizales en tierras de cultivo y desarrollo residencial. Evite el pastoreo intenso que elimina todas las áreas de vegetación densa.

## Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo de los ratones cosecheros del este beneficia a otras especies que prefieren la vegetación densa, así como a sus depredadores, zorros, búhos y serpientes.

## Otros recursos

**International Union for Conservation of Nature (IUCN).** 2014. Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN. Versión 2021-1 [Reithrodontomys humilis](#)

**NatureServe.** 2021. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Ratón cosechero del este](#)

**Texas Tech University.** Mamíferos de Texas. [Ratón cosechero del este](#)

**Tennessee Wildlife Resources Agency.** [Ratón cosechero del este](#)