



## **Reconocimiento del Empleados**

### **cumpleaños de noviembre**

#### **Hoosierland Pork:**

**Angel De Los Santos, 11/1**

**William Vazquez, 11/18**

#### **North Fork:**

**Eduardo Galvez, 11/6**

**Cecilia Pavian, 11/22**

#### **Environmental:**

**Jerry Norwell, 11/21**

### **aniversarios de empleados de noviembre**

#### **North Fork:**

**Edgar Perez, 2 años**

### **nuevas contrataciones de octubre**

**Ivan Roberto Aldecoa  
Martinez**

### **¿Cuánto cuesta alimentar a un roedor?**

Los establos no solo son el hogar perfecto para los cerdos, sino también para los roedores, proporcionándoles comida, agua y refugio ilimitados. Los altos costos de alimentación significan que el control de las poblaciones de roedores es fundamental para las instalaciones ganaderas.

Una rata adulta típica puede consumir 23 libras de comida en un solo año. Pero no tienen buenos modales, por lo que no solo comen en este "buffet de todo lo que puedas comer", sino que contaminan más de lo que consumen, lo que eleva la pérdida total de alimentos a 46 libras por una sola rata en solo un año.

Según la Universidad Estatal de Mississippi, una buena manera de determinar el tamaño de la población es la siguiente:

- Señales vistas pero no roedores vistos: 1-100 en el sitio
- Avistamientos ocasionales por la noche: 100-500 en el sitio
- Avistamiento nocturno y avistamientos diurnos ocasionales: 500-1000 en el sitio
- Varios avistamientos durante el día- más de 5000 en el sitio

Los roedores no solo son malos para los costos de alimentación; también dañan la propiedad. Morder cables, socavar cimientos y dañar celdas de enfriamiento son solo algunos de sus impactos destructivos. Para la salud del rebaño, su presencia puede ser perjudicial para los sistemas de producción, ya que históricamente se sabe que los roedores son portadores de enfermedades.

Las poblaciones de roedores existen como una amenaza durante todo el año, pero son extremadamente frecuentes en el otoño con sus patrones de migración anual. Conformando casi el 43% de la población de mamíferos en la tierra, son sobrevivientes increíblemente resistentes. En las condiciones adecuadas, una sola rata puede producir 15.000 crías al año.

Mantener un edificio interior y exterior limpio es fundamental para ayudar a mantener a raya a las poblaciones. La eliminación de basura en interiores y la fumigación de malezas en exteriores a lo largo del perímetro del edificio son un excelente comienzo para la despoblación. Mantener un programa de cebo durante todo el año y asegurarse de cambiar los ingredientes activos reduce el riesgo de resistencia al cebo. No poder mantener bajas las poblaciones significa mayores costos de producción.

## **RESERVA**

Fiesta anual de  
Navidad de Martin  
Family Farms

sábado, 3 de  
diciembre de 2022