

Las Características de Bandadas de los Pollos en Cuatro Ciudades de los EE.UU

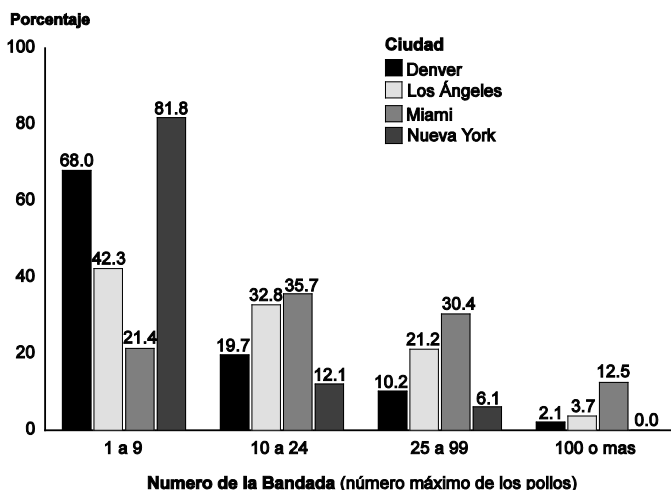
El Servicio de Inspección de Sanidad de Agropecuaria (NAHMS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) condujo el estudio de las aves de corral en 2010. Los objetivos del estudio fue para caracterizar las prácticas de bioseguridad de aves urbanas en cuatro ciudades principales de EE.UU: Denver, Los Ángeles, Miami, ciudad de Nueva York.

Para recolectar los datos en Denver, Los Ángeles, y Miami se visitaron tiendas de alimentación, y un cuestionario fue administrado a clientes propietarios de pollos, viviendo en menos de un acre de tierra, y dentro de los límites definidos de la ciudad. El cuestionario estuvo disponible en inglés y español, y sólo una encuesta por hogar fue administrada. En Nueva York, se recolectaron datos de los miembros de un club relacionado con pollos, y no de los clientes de las tiendas de alimentación de animales. El cuestionario fue administrado en una presentación a los miembros del club, y también fue publicado en su página web. Un total de 147, 189, 56, y 33 cuestionarios fueron completados en Denver, Los Ángeles, Miami, y Nueva York, respectivamente.

Número de Pollos en las Bandadas

- El promedio máximo de pollos en las bandadas durante los últimos 12 meses, variaron de 7.8 en Nueva York a 51.1 en Miami.
- La mayoría de las bandadas en Denver y la ciudad de Nueva York tuvo un número máximo de pollos en las bandadas de 1 a 9 pollos (68.0 y 81.8 por ciento, respectivamente) (figura 1).

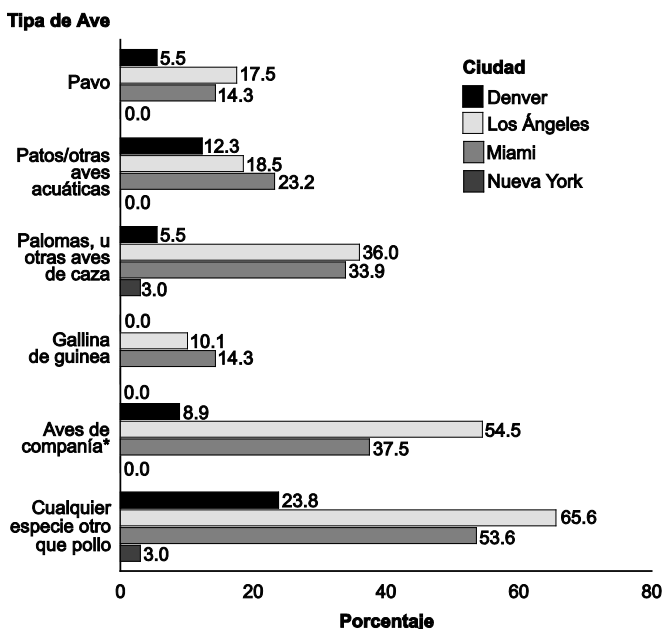
Figura 1. Porcentajes de Numeros de Bandadas por Ciudad



Tipos de Aves

- Más de la mitad de las bandadas en Los Ángeles y Miami tenían otras especies de aves en adición a las gallinas.
- En Denver, 23.8 por ciento de las bandadas tuvieron al mínimo otra especie de ave, y en la ciudad de Nueva York solo 3.0 por ciento de las bandadas tuvieron otras especies de aves.

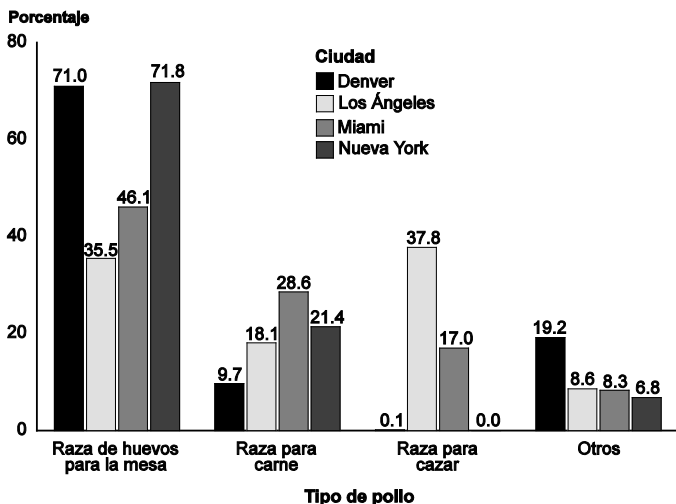
Figura 2. Porcentaje de las bandadas que tenían otro tipos de aves en adición a los pollos, por ciudad



*Razas no se utilizan para la alimentación y por lo general alojados en jaulas en el hogar.

- En general, las razas de huevos para la mesa (por ejemplo, Leghorn, Plymouth Rock, Rhode Island Red) fueron el tipo de pollos más comunes en las bandadas urbanas (figura 3).

Figura 3. Porcentaje de pollo por tipo de pollo y por la ciudad



Viviendas de Pollos

- La mayoría (81.2 por ciento) de las bandadas de pollos urbanos se mantuvieron en viviendas unifamiliares. En la ciudad de Nueva York, casi un cuarto (24.2 por ciento) de las bandadas fueron alojadas en una cooperativa comunitaria y cerca de un tercio (30.3 por ciento) de las bandadas fueron alojadas en viviendas multifamiliares. Una cooperativa comunitaria es una ubicación en donde varias personas mantienen los pollos, similar a un jardín comunitario.

- 90.8 por ciento de las bandadas fueron alojadas en un gallinero a fuera de la casa o una granja/ casa para aves durante los últimos 3 meses.

Pollos Sanos

- Los productores informaron que habían observado parásitos externos en 9.3 por ciento de las bandadas durante los últimos 12 meses. Diarrea y problemas respiratorios se observaron en 9.3 y 7.4 por ciento de las bandadas, respectivamente. En solo 1.9 por ciento de las bandadas se observaron signos de enfermedad neurológica, signos como temblores, debilidad, o caídas.
- Una de 10 bandadas (9.9 por ciento) fueron examinadas por un veterinario por cualquier razón durante los últimos 12 meses.
- El porcentaje de las bandadas que recibieron tratamientos, medicamentos, vacunas/ inyecciones durante los últimos 12 meses fueron desde 15.8 por ciento de las bandadas en Denver hasta 43.6 por ciento de las bandadas en Los Ángeles.

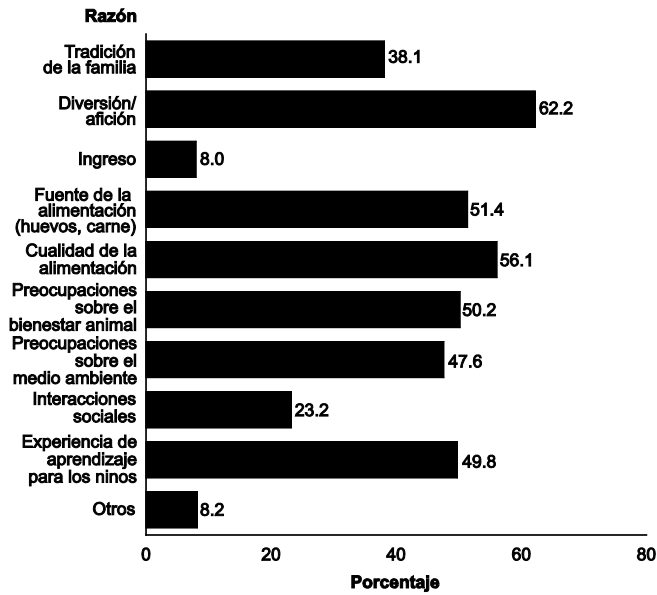
Matanza y Pérdida

- Sólo 8 por ciento de las bandadas sacrificadas o vendidas para la matanza fue para el consumo humano durante los últimos 12 meses. Las bandadas con 25 o más pollos fueron más propensas a tener pollos sacrificados que las bandadas pequeñas.
- Casi 3 de 10 (29.3 por ciento) de las bandadas tuvieron alguna muerte de pollos (excluyendo los pollos de matanza) durante los últimos 12 meses.
- Los depredadores son responsables por 44.0 por ciento de las muertes de los pollos (excluido los pollos de la matanza) durante los últimos 12 meses.

Razones para Tener Pollos

- Diversión/afición y calidad de alimentos (por ejemplo, la frescura, la salud) fueron citados como razones muy o extremadamente importante para tener pollos con 62.2 y 56.1 por ciento de las bandadas, respectivamente (figura 4).
- Cerca de 5 de 10 de las bandadas en Los Ángeles y Miami (52.2 y 45.5 por ciento, respectivamente) clasificaron la tradición de la familia como una razón muy o extremadamente importante para tener los pollo, en comparación con cerca de 2 de 10 bandadas en Denver y la ciudad de Nueva York (21.8 y 19.4 por ciento, respectivamente).

Figura 4. Porcentaje de razones para tener pollos calificadas como muy o extremadamente importante*

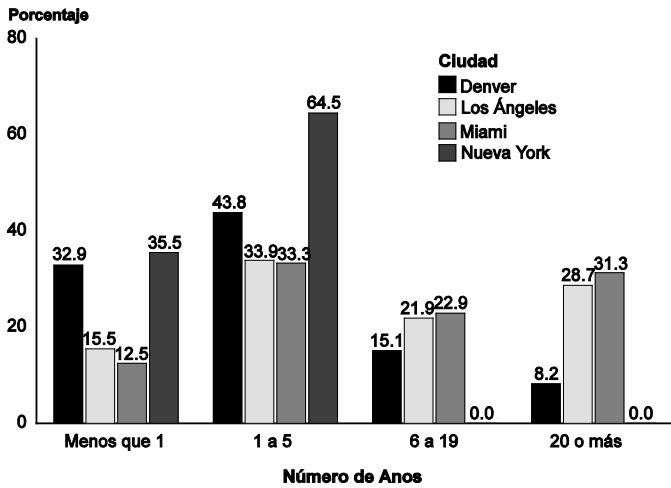


*4 o 5 en un escala de 1 a 5.

Las Características de los Propietarios Urbanos de los Pollos

- Un porcentaje más alto de respondientes en Los Ángeles y Miami completaron el cuestionario en español (68.8 y 41.1 por ciento, respectivamente) en comparación a los encuestados en Denver y la ciudad de Nueva York (3.5 y 0.0 por ciento, respectivamente).
- Más de la mitad de las bandadas en Los Ángeles y Miami, fueron criadas por los encuestados o miembros de la familia con 6 o más años de experiencia. Encuestados o sus familias habían criado pollos para 5 años o menos en tres-cuartos de las bandadas en Denver y todas las bandadas en Nueva York (figura 5).

Figura 5. Porcentaje de las bandadas por el número de años que la familia había criado pollos, por ciudad



- 9.5 por ciento de todas las bandadas, los respondientes o miembros de la familia pertenecía a una asociación de las aves (incluyendo 4-H, FFA).

En Resumen

Hay marcadas diferencias entre las respuestas de los propietarios urbanos de pollos en las cuatro ciudades. Propietarios de los pollos en Miami y Los Ángeles tenían más probabilidades de completar el cuestionario en español, tener un historial más largo de crianza, y tener bandadas con más pollos que los propietarios en Nueva York y Denver. También fueron más propensos a tener otras razas de pollos que las razas de huevos para la mesa y más propensos a tener una variedad de aves. La tradición de la familia de criar pollos fue una razón más importante para los propietarios en Los Ángeles y Miami en comparación a los propietarios en Denver y Nueva York, mientras el origen de alimentos y la calidad de los alimentos fueron más importantes en los propietarios de Denver y la ciudad de Nueva York.

Para más información, contacta:

USDA-APHIS-VS-CEAH
 NRRC Building B, M.S. 2E7
 2150 Centre Avenue
 Fort Collins, CO 80526-8117
 970.494.7000
 Email: NAHMS@aphis.usda.gov
<http://nahms.aphis.usda.gov>

#604.0211

El Departamento de Agricultura de E.U. (USDA) prohíbe la discriminación en todos sus programas y actividades debido a raza, color, lugar de nacimiento, edad, discapacidad, y donde aplique, sexo, estado civil o familiar, religión, orientación sexual, información genética, preferencias políticas, represalias, o porque los ingresos de un individuo, total o parcialmente, provengan de algún programa de asistencia pública. (No todas las prohibiciones aplican a todos los programas.) Personas con discapacidades que requieran medios alternativos para comunicación de la información del programa (Braille, impresión grande, audiocintas, etc.) deben contactar al Centro TARGET del USDA al (202) 720-2600 (voz y equipo para sordos). Para presentar una queja por discriminación, escriba al USDA, Director, Oficina de Derechos Civiles, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, o llame al (800) 795-3272 (voz) o al (202) 720-6382 (equipo para sordos). USDA apoya la igualdad de oportunidades.

La mención de empresas o productos comerciales no implica recomendación ni aprobación de la USDA sobre otros no mencionados. USDA no garantiza ni asegura la calidad de cualquier producto mencionado. Los nombres de productos se mencionan únicamente para reportar hechos en los datos disponibles y para proporcionar información específica.