

Estación de escaneo de microchipmicrochip

Si ha encontrado un animal perdido, esta información le ayuda a localizar a su gente. Siga las siguientes instrucciones para escanear si el animal tiene un microchip y ayude a reunir una familia!

Paso 1: Escanee el código QR a la derecha para ver un vídeo y aprender a escanear al animal para detectar un microchip.

<https://www.kitsap-humane.org/wp-content/uploads/2025/09/Microchip-Scan-Lesson-Video.mov>

Paso 1



Paso 2: Si se encuentra un microchip, escanee el segundo código QR y siga las instrucciones en el sitio web de Búsqueda de Microchips de la AAHA. Si la empresa de microchips no puede entregar la información del dueño, usted puede solicitar que su información se comparta con el dueño registrado. También puede compartir su información con el departamento de Admisiones de KHS a través del código QR del Paso 3, y ellos se comunicarán con usted el próximo día laboral.

<https://www.aaha.org/for-veterinary-professionals/microchip-registry-lookup-tool-aaha-find-your-pets-microchip-registry/>

Paso 2



Paso 3: ¿No hay propietario registrado? No hay problema.

Envíe un correo electrónico a admissions@kitsap-humane.org (código QR a la derecha) con el número del microchip y una foto del animal y revisaremos cualquier registro disponible en el archivo.

Paso 3



Otras acciones: Si quiere tomar acciones adicionales, aquí tiene otras opciones:

- Publique el animal a través de Petco Love Lost https://petcolove.org/lost/signup/?utm_source=awo&utm_medium=print&utm_campaign=lost-found-poster&awo_id=1872
- Publique en el grupo de Facebook Kitsap Lost/Found Animals
- Vuelva al lugar donde encontró al animal y vaya puerta por puerta para ver si alguien conoce al animal o al dueño
- En caso de emergencia o si el animal está herido, contacte al Animal Control del Condado de Kitsap llamando al 911

Paso 4



En colaboración con:

LEADERSHIP
Kitsap

*Más recursos para
mascotas del condado de
Kitsap aquí!*



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1gCp0qrMm5OfJK5xHUeLJBzmbKo9FM8Q&ll=47.60744306021623%2C-122.40164705703143&z=10>