

Solicitud de Licencia de Perro

Servicios de Animales del Condado de Sonoma



Las leyes estatales y locales requieren que los perros de cuatro meses de edad sean vacunados contra la rabia, un año después de la vacunación primaria y cada tres años a partir después de eso. Los perros también necesitan una licencia que esta renovada anualmente. Hay un descuento si su perro ha sido alterado (es decir, esterilizado o castrado--se requiere prueba). Las personas mayores de 62 años pagan una tarifa de licencia con descuento para perros alterados. Debe tener al menos 18 años de edad para obtener una licencia de perro a su nombre.

Cuotas:

Residentes del condado no incorporado de Sonoma, la ciudad de Santa Rosa y la ciudad de Windsor

- \$ 27.00 para perros alterados (se requiere prueba)
- \$ 13.50 para perros alterados de personas de 62 años o más
- \$ 104 por perros no alterados

Complete este formulario y lo presente con un cheque al nombre de 'Sonoma County Animal Services'. Si envía o paga en persona envía/traiga a 1247 Century Court, Santa Rosa, CA 95403

Presente lo siguiente con el formulario y el pago:

- Certificado de vacunación (corriente) contra la rabia
- Prueba de esterilización / castración (si no está incluida en el certificado de vacunación contra la rabia)
- Comprobante de estado de la tercera edad, si corresponde.

Nombre(s) del propietario del animal : _____

Dirección física: _____

Ciudad, Estado, Código postal: _____

Dirección postal (si es diferente): _____

Teléfono: Inicio _____ Celular _____ Trabajo _____

Correo electrónico: _____

Nombre del perro, edad, raza canina, color: _____

Macho Hembra Alterado/Esterilizado (se requiere prueba)

Número de microchip: _____

Firma: _____ Fecha: _____

Quiero ayudar a cuidar a los más de 3,200 animales entregados, callejeros, heridos o maltratados en el Refugio de Animales del Condado de Sonoma cada año con una donación deducible de impuestos. Incluyo un cheque por la cantidad de:

\$5,000 \$2,500 \$1,000 \$500 \$100 \$75 \$50 \$25 Otra _____