

- **Inscripción en el RIVIA de los animales domésticos**

- a) ¿Quién identifica? Un veterinario autorizado
- b) ¿Cuándo se identifica? Antes de que el perro cumpla 3 meses de edad
- c) ¿Cómo se sabe que el perro está identificado? Mediante un lector que capta el código del microchip cuando se le acerca al animal o por simple observación en la piel.

- **¿Qué es el RIVIA?**

Es un registro oficial para la inscripción de los animales de carácter supramunicipal.

Tiene carácter obligatorio para los perros con domicilio habitual en la Comunidad Valenciana.

Sus datos tienen validez legal ante los Tribunales de Justicia.

Está diseñado con un sentido práctico: encontrar al dueño del animal perdido, abandonado o robado.

- **¿Por qué se identifican los animales?**

Siempre ha sido una preocupación destacada de los ciudadanos de la comunidad Valenciana la protección de los animales domésticos y, en especial, los de compañía que conviven en nuestros hogares.

En nuestra Comunidad se abandonan miles de perros al año, pudiéndose contabilizar por cientos las muertes de estos animales en la carretera.

Por otro lado, pueden transmitirnos una serie de graves enfermedades si no están debidamente controlados, no sólo por las posibles alergias, tiñas, sarnas o parásitos transmisibles al felpo, sino también por las enfermedades que pueden llegar a ser mortales como la rabia o la leishmaniosis.

La identificación animal mediante microchip, es el sistema definitivo que permite conocer la propiedad de los mismos y que sus propietarios se responsabilicen ante sus animales y ante la sociedad.

- **Ventajas**

Disminuye el número de abandonos de animales y problemas que lleva aparejados:

- Inseguridad vial (por accidentes originados por animales)
- Peligrosidad por mordeduras, arañazos...
- Molestias al vecindario: ladridos, malos olores...
- Suciedad por excrementos en las calles
- Permite retornar animales robados, perdido o abandonados a sus propietarios
- Facilita la instauración de campañas de control sanitario de animales