



Se pone en marcha un estudio sectorial de las clínicas de pequeños animales en la Comunidad de Madrid

El **Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid (ICOVM)**, en colaboración con la **Asociación Madrileña de Veterinarios de Animales de Compañía (AMVAC)**, ha iniciado la realización de un **estudio estratégico acerca de las clínicas de pequeños animales en nuestra Comunidad**, en cuyo diseño están fijados como **objetivos** fundamentales:

- La realización de un diagnóstico de la situación del sector.
- Identificar los retos y las claves de su desarrollo a medio plazo.
- Plantear recomendaciones eminentemente útiles para impulsar su rentabilidad y un futuro sostenible.

El trabajo le ha sido encargado al instituto **Análisis e Investigación**, empresa especializada en estos temas y que ya colaboró con el Colegio en el estudio que hace tres años se llevó a cabo para la potenciación de nuestra profesión. El estudio, que está abierto a la participación de todos los colegiados clínicos de animales de compañía, se llevará a cabo a través de diversas técnicas de investigación - entrevistas en profundidad, grupos de discusión y encuestas - en las que se prevé que participen dueños de mascotas, población que no tiene mascotas, veterinarios empleados, auxiliares y, de forma especial, veterinarios propietarios de los diferentes tipos de clínicas. Se pretende que el estudio quede culminado en todas sus fases a principios del próximo otoño. ([VER DISEÑO DEL ESTUDIO](#))

Conscientes de que para el éxito de la iniciativa se hace **imprescindible la activa participación de los veterinarios clínicos de animales de compañía** en las técnicas, y con el objeto de garantizar la estricta confidencialidad que requieren este tipo de estudios, los colegiados interesados en colaborar pueden dirigirse directamente al instituto encargado del estudio, enviando un e-mail a la dirección estudioclinicas@analiseinvestigacion.com, indicando su nombre y apellidos, cargo que desempeña en la clínica y un teléfono o correo