

Centro Deportivo Canino **Can Roja**

# ¿QUE ES EL **AGILITY**?

El Agility nace en Inglaterra en el año 1977 por el adiestrador canino Peter Meanwell al cual le solicitaron que realizara alguna actividad para el entretenimiento de los visitantes en el reconocido Show Canino de Crufts. Éste se baso en las pruebas de hípica de saltos escogiendo los diferentes elementos de dichas pruebas, adaptandolos para que los perros lo pudieran realizar. Estos elementos se han ido mejorando, añadiendo unos nuevos a la vez que han desaparecido otros.



En el año 1992 se inscribe en Cataluña el primer club deportivo, actualmente es una actividad reconocida como deporte, donde participan un equipo formado por un guía y su perro. Ambos tendrán que superar dos recorridos diferentes cada vez, diseñado por un juez, sin penalizar y en el menor tiempo posible. Una manga (recorrido) se denomina Agility y otra Jumping, la diferencia entre ambos es que en el Agility existen zonas de contacto donde puede haber unas decimas de retención del perro, en el Jumping estas no están por lo que se caracteriza por poder imprimir mayor velocidad.



## Quien lo puede practicar:

Es un deporte apto para todo tipo de personas y perros, independientemente de su edad o dificultades físicas. En ellas se demuestra combinando el control y la capacidad del perro para trabajar con su guía, su deseo de cooperar y la habilidad del guía para conducirlo a través de los obstáculos sin errores en el mejor tiempo posible. El dueño-guía, puede animar a su perro en todo momento, sin llegar a tocarle, ni llevar nada en sus manos.

Tanto nacional como internacionalmente se realizan diferentes pruebas oficiales reglamentadas, algunas se caracterizan por sus divertidas propuestas donde se demuestra que este deporte también puede ser una forma divertida de penetrarse con el perro.



Por último invitamos y animamos a que disfrutéis, conozcáis y practiquéis con vuestro perro esta actividad lúdica y divertida con nosotros en Centro Deportivo Canino Can Roja.