

TERRACANBADAJOZ PODRÁ FORMAR A LOS PERROS DE ASISTENCIA DE SU CENTRO DE ADIESTRAMIENTO EN LOS AUTOBUSES URBANOS DE TUBASA (TRANSPORTES URBANOS DE BADAJOZ)



EL AYUNTAMIENTO DE BADAJOZ Y TUBASA COLABORAN DE ESTA FORMA CON LA FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS PERROS DE ASISTENCIA DE TERRACANBADAJOZ PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.

El Ayuntamiento de Badajoz y la empresa Tubasa (Transportes Urbanos de Badajoz) han acordado con Terracanbadajoz (Formación y adiestramiento canino), que los perros de asistencia en formación puedan utilizar los autobuses urbanos para que el adiestramiento sea integral y facilitar así la habituación de los espacios urbanos donde estos perros tienen que acompañar a sus usuarios y saber comportarse y los espacios concretos donde tumbarse, colocarse, etc. Esta colaboración se suma a la ya facilitada por otras empresas que son conscientes de la excepcional labor que viene realizado Terracanbadajoz.



El primer perro de Terranbadajoz que ha comenzado a completar su formación en un autobús urbano de Tubasa es Perla, una labradora en formación para un niño con autismo para mejorar su autonomía personal, deambulación, control en situaciones de fuga mediante el anclaje y facilitar la interacción familiar, la intención comunicativa, los patrones de sueño, etc. y lo más importante que además se convierte en una cálida y fiel amiga que lo acompañará siempre.

Recordar que en Extremadura ya se cuenta con la Orden de 24 de julio de 2019 que regula los perros de asistencia en Extremadura, cuya labor de divulgación están llevando a cabo desde **Terracanbadajoz y Apamex** al ser una medida de accesibilidad universal decisiva para las personas con discapacidad. Los perros son servicio (movilidad reducida), perros de aviso o alerta médica (epilepsia y diabetes), perros señal (discapacidad auditiva) y perros de asistencia para niños con autismo.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Terracanbadajoz participa en un proyecto de investigación de la Universidad de Alicante de perros detectores de crisis epilépticas, que da respuesta científica y médica a la detección que dan los perros debidamente preparados.