



## **Las organizaciones del Sector del Taxi de Madrid apoyaremos cualquier medida que se adopte en contra de la liberalización de las VTCs**

**Confiamos en que el texto se modifique, porque de no ser así actuaremos con firmeza hasta sus últimas consecuencias si fuera preciso**

Madrid, 5 julio 2012.- Las Organizaciones del sector del Taxi en Madrid, Asociación Gremial de Auto-Taxi de Madrid (AGATM), Federación Profesional del Taxi (FPT), Sociedad Cooperativa de Servicios (SCAT), Radio Teléfono Taxi (RTT), Radio Taxi Independiente (RTI), Unión Española de Conductores de Automóviles (UECA) y la Asociación de Empresarios Madrileños del Taxi (AEMT) tras mantener varias reuniones queremos manifestar que:

1º.- **Estamos totalmente en contra de la modificación del Anteproyecto de modificación de la Ley de Ordenación de Transportes Terrestres (LOTT)** por el que a petición del Ministerio de Economía y Competitividad se pretende liberalizar el sector de Vehículos de Arrendamiento con Conductor (VTCs).

2º.- **Desde Madrid apoyaremos a las Organizaciones Nacionales, UNALT, CTE y UGT-UNIATRAC, en las alegaciones que se presenten en contra de este Anteproyecto de Ley así como cualquier medida que se adopte para que el sector del Taxi y los Vehículos VTCs mantengan una proporcionalidad.**

3º.- **Confiamos en que finalmente este texto de Anteproyecto de la LOTT sea modificado por el Gobierno para recuperar la proporcionalidad entre ambos sectores y para ello mantenemos nuestra voluntad de diálogo y negociación.**

De no ser así, **manifestamos nuestra intención de apoyar cualquier medida que se lleve a cabo desde las Organizaciones del Sector del Taxi, actuando con firmeza hasta sus últimas consecuencias si fuera preciso.**

**Asociación Gremial de Auto-Taxi de Madrid**

Santa Engracia, 84-86. 28010 Madrid. Telf: 91 445 32 81.Fax: 91 594 28 66

redaccion@gremial-taximadrid.com

<http://www.gremial-taximadrid.com>

<http://facebook.com/asociaciongremialmadrid>

[@GREMIALMADRID](https://twitter.com/#!/GREMIALMADRID)