



**FEDERACIÓN SINDICAL DEL TAXI  
DE VALENCIA Y PROVINCIA**  
MIEMBRO DE LA CONFEDERACIÓN DEL TAXI DE ESPAÑA  
MIEMBRO DE LA CONFERENCIACIÓN DE AUTÓNOMOS  
DEL TAXI DE LA COMUNIDAD VALENCIANA  
C/ Carabela, 3 bajo 46009 Valencia  
TELF. 963479360 FAX 963233517  
Correo electrónico: taxival@taxival.org



Nº registro:  
**00113 2014 006622**  
Fecha y hora: 26/02/2014 13:39



## AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

### AT: SERVICIO DE TRANSPORTES Y CIRCULACION

#### SECCION ADMINISTRATIVA

#### NEGOCIADO DE TRANSPORTES

Hemos recibido la notificación por parte del Jefe de Sección de Transporte para suprimir la parada de Taxis de C/ Yecla, (Expediente 14/00022) y nos dan un plazo de 15 días para hacer alegaciones:

#### ALEGAMOS

La parada de Yecla nº 1, tiene una importancia estratégica, ya que es un barrio con mucha población de avanzada edad. En esa misma calle tenemos un ambulatorio y un centro social de jubilados, y es una parada muy importante para las principales empresas de radioemisoras que emplean esta parada como punto de partida para mandar los taxis a estos centros ya nombrados de demanda de taxis, y creemos que sería un perjuicio muy importante para los usuarios que solicitan taxi a diario.

**RadioTaxi 9480 servicios realizados desde la parada de c/ Yecla nº 1 en el año 2013.**

**Tele Taxi 5351 servicios realizados desde la parada de c/ Yecla nº 1 en el año 2013.**

Sumamos también que se crearía un perjuicio económico en estas empresas, que tienen un sistema de gestor de datos para servicios georeferenciados, que motivaría la supresión de una parada estratégica como es la de c/ Yecla nº 1..

En Valencia tenemos un problema importante en cuanto a espacio para las esperas a clientes, y creemos que no es momento de suprimir ninguna parada, ya que hoy en día lo que está haciendo falta es mas paradas en la ciudad.

#### SOLICITAMOS

**Se admitan estas alegaciones, y no se suprima la parada de c/ Yecla nº 1.**

Fernando del Molino

Presidente de la Federación Sindical

del Taxi de Valencia y Provincia

