



Calatayud, 14 de octubre de 2009

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN SOBRE LA AUTOVÍA A-24 QUE PRESENTA EL GRUPO MUNICIPAL DE CHUNTA ARAGONESISTA PARA SU DEBATE Y APROBACIÓN EN PLENO

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El proyecto de la A-24, autovía o desdoblamiento de la N-234 entre Daroca y Calatayud, de 43 kilómetros de longitud, figura incluido en el Plan Estratégico de Infraestructuras de Transporte (PEIT) 2005-2020, y cuenta en el proyecto de presupuestos para 2010 con una partida de 300.000 euros, escasa a todas luces.

Esta actuación se corresponde, además, con las compensaciones comprometidas por el Gobierno Central con Daroca por el alejamiento de la ciudad del nuevo trazado de la Autovía Mudéjar ya en funcionamiento.

Una vez que se ha presentado la alternativa que dará forma a la Autovía Calatayud-Daroca, Chunta Aragonesista cree prioritario la ejecución del proyecto de la A-24, al entender que es una de las infraestructuras básicas para el desarrollo industrial y logístico de nuestra comarca.

La A-24 es la base de la futura conexión por autovía entre Calatayud y Soria, lo cual beneficiaría de forma importante los intereses de nuestra ciudad, al convertir el corredor interior Cantábrico-Mediterráneo en una vía de comunicación importante.

Por todo lo cual el Grupo Municipal de Chunta Aragonesista propone la aprobación del siguiente acuerdo:

Que el Ayuntamiento de Calatayud

1. Inste al Ministerio de Fomento a que ejecute el proyecto de la A-24 de forma prioritaria, aumentando de forma significativa la partida presupuestaria.
2. Solicite al Gobierno de Aragón su apoyo para la inmediata ejecución de este proyecto.



3. Solicite a todos los grupos parlamentarios del Congreso que presenten enmiendas al proyecto de Presupuestos Generales del Estado, con el fin de alcanzar una mayor dotación presupuestaria.
4. Comunique a la Comarca de Campo de Daroca y a los Ayuntamientos afectados este acuerdo.

Fdo: Fernando Miguel Anglada Manresa
Portavoz de CHA

ILMO. SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CALATAYUD