



El PP está en contra de gastar más de 2,3 millones en un servicio que ya se ofrece

- Laguna de Duero tiene cubierto el servicio de extinción de incendios a través del convenio en vigor entre el Ayuntamiento de Valladolid y la Diputación Provincial que ofrecen los medios técnicos y humanos especializados en estas tareas.

28 de enero de 2010

En el Pleno Municipal del día 26 de enero el Grupo Socialista pidió la creación de un Parque de Bomberos en Laguna de Duero. Se enmarca dentro de la campaña de exigencia de “imposibles” a la que los socialistas nos tienen acostumbrados en los últimos meses y que mantendrán hasta las próximas elecciones –recordemos la última petición de desembolso inmediato de más de 4 millones de euros en una piscina climatizada privada, todo en medio de una crisis agravada por el PSOE en el Gobierno Central-.

El portavoz del Grupo Municipal del Partido Popular, **Luis Minguela**, ha afirmado que *“la creación de un Parque de Bomberos supondría una inversión de más de 2,3 millones de euros que bien sabe el PSOE que el Ayuntamiento de Laguna de Duero no puede realizar. Tanto lo saben que en el programa electoral del PSOE 2007-2011 no aparece ni rastro de tales aspiraciones. Actualmente Laguna de Duero tiene cubierto el servicio de extinción de incendios a través del convenio en vigor entre el Ayuntamiento de Valladolid y la Diputación Provincial que ofrece los medios técnicos y humanos especializados en estas tareas. Por lo que es un nuevo brindis al sol de los socialistas”*.

Además, Laguna de Duero cuenta con el servicio de Protección Civil, que puede participar en la extinción de incendios y al que la Diputación de Valladolid entregó un camión motobomba todoterreno en agosto de 2008.

En el empeño del Partido Popular por realizar una política seria y con rigor en las inversiones y actuaciones podemos adelantar **las inversiones necesarias** –sometidas a la legislación vigente- en este tipo de dotaciones. El listado es el siguiente:

DOTACIONES	EUROS
Edificio de Bomberos	1.000.000
Camión con escala	400.000
Camión motobomba con grupo autógeno	180.000
Todoterreno o vehículo similar de acción rápida	40.000
PERSONAL:	
15 efectivos de bomberos (aproximativo)	750.000
TOTAL:	2.370.000



OFICINA DE INFORMACIÓN

Por tanto las primeras estimaciones apuntan a que la inversión en el edificio rondaría 1.000.000 de euros. La dotación de los medios técnicos de extinción de incendios según marca la legislación actual, implicaría la adquisición de un camión con escala que rondaría los 400.000 euros, más un camión motobomba con grupo autógeno que alcanzaría los 180.000 euros, y un todoterreno o vehículo similar de acción rápida que sumaría unos 40.000 euros. Además de la creación de 15 efectivos de bomberos (valor aproximado para ofrecer servicio 24 horas 365 del año), cuyos costes salariales para las arcas del Ayuntamiento de Laguna ascendería a unos 750.000 euros. **En total serían 2.370.000 euros (ronda los 400 millones de las antiguas pesetas). Con un gasto en personal recurrente cada año de 125 millones de pesetas.**

Reptimos, **Laguna de Duero ya tiene cubierto actualmente el servicio de extención de incendios.**

Hechos, no palabras

Desde el Partido Popular trabajamos desde hace años por dotar a Laguna de servicios y edificios públicos que están viendo la luz poco a poco, **como el el nuevo Centro Multiusos de la Policía Municipal o el quinto Colegio Público que será el de La Arboleda; y otros están en marcha como el segundo Centro de Salud, el nuevo Centro Cultural y su Biblioteca, la tercera Escuela Infantil Pública de 0 a 3 años, la futura canalización de las aguas residuales para ser depuradas en la EDAR de Valladolid.**

EL PSOE bien haría en intentar ayudar a conseguir fondos del Gobierno central para estos y otros proyectos. Por ejemplo acabamos de echar en falta su ayuda en la presentación de una enmienda a los Presupuestos Generales del Estado (PGE) para que el Ministerio de Fomento realice un proyecto nuevo de intersección entre la N-601 y la Ronda Interior Sur, a la altura del Colegio San Agustín, que permita diseñar una solución óptima que resuelva los atascos.