

La Diputación de Zamora construirá un nuevo parque de bomberos en Toro

Javier Faúndez ha mantenido hoy una reunión con el alcalde toresano, Rafael Jesús González Franco, en la que ha repasado las necesidades de la localidad. El presidente provincial se ha comprometido a buscar la financiación necesaria para que sea realidad en el presente mandato. El Ayuntamiento debe decidir la parcela que albergará la nueva dotación de bomberos ya que la propuesta anterior no está urbanizada.



*Por Gabinete de Prensa
mar. 6, 2024*

El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, se ha reunido con el alcalde del Ayuntamiento de Toro, **Rafael Jesús González Franco**, a quien ha transmitido la disposición de la Institución Provincial para **redactar un nuevo proyecto o adaptar el actual a la nueva parcela** para la construcción de un **nuevo parque de bomberos** en la localidad que se adapte a las **necesidades actuales para prestar un mejor servicio a los toresanos**.

En este sentido, Javier Faúndez se ha comprometido a **buscar la financiación necesaria** para responder a la necesidad planteada por el alcalde de que Toro cuente con un **moderno parque de bomberos** para dar servicio a la localidad y a los municipios de la comarca.

Por ello, ha pedido al alcalde que, en consenso con el resto de los concejales de la Corporación Municipal, en el **plazo de mes y medio adopte un acuerdo para disponer de los terrenos adecuados para la construcción** del nuevo parque ya que la parcela propuesta anteriormente no está urbanizada con el sobrecoste que ello conlleva.

El objetivo del presidente de la Diputación es que el nuevo parque de bomberos sea una realidad a lo largo del presente mandato.

Por otro lado, en la reunión se ha puesto de manifiesto la colaboración entre ambas administraciones que se plasma en el Plan Municipal de Obras con actuaciones presupuestadas en 410.000 euros, a los que se suma una subvención nominativa por importe de 100.000 euros para la mejora de varias calles y la reparación del depósito de abastecimiento de agua.