

PATERNA

El alcalde solicita a Fomento dos nuevos accesos para el polígono Fuente del Jarro

Cèsar Garcia, Paterna

El jefe de la Demarcación de Carreteras del Ministerio de Fomento en Valencia, José Vicente Pedrola, se desplazó ayer a Paterna para atender las necesidades en infraestructuras viarias de la población, que le trasladó el alcalde Francisco Borruey sobre el terreno, como los accesos al polígono Fuente del Jarro, el levantamiento de la reserva del *by-pass* y la instalación de pantallas acústicas en la circunvalación.

Borruey, al término del encuentro, destacó que los técnicos de Carreteras «*estudiarán las propuestas de Paterna para mejorar nuestras carreteras*». El alcalde transmitió a Pedrola la necesidad de un acceso a Fuente del Jarro desde la V-30 o bien desde la rotonda de Asepeyo. «*Desde los dos sitios sería lo mejor pero se debe estudiar*», apuntó para destacar que «*ahora la cúpula de la red de carreteras del Estado sí que se interesa por Paterna para buscar soluciones, todo lo contrario de lo que ocurría con el PP*».

Asimismo, el ayuntamiento plantea una ampliación de la carretera nacional que conduce hacia el aeropuerto de Manises debido a que existen congestiones de vehículos.

■ **El jefe de Carreteras confirma que se reducirá la reserva del *by-pass***

■ **Borruey también pide a Pedrola que amplíe la vía que lleva al aeropuerto**

El asunto del *by-pass* también salió a relucir, sobre todo después del compromiso de la ministra Magdalena Álvarez de levantar la reserva de suelo si no lo hace la Generalitat. Pedrola visitó los sectores 2 y 8 paralizados y, según Borruey, ratificó que la afección de la circunvalación se reducirá para construir el instituto.

Asimismo confirmó el estudio de otras alternativas para el segundo *by-pass*. Borruey le manifestó la «*oposición*» del municipio a esa infraestructura. En cuanto a las pantallas acústicas para mitigar el ruido, el alcalde dijo que se trabajará «*de inmediato*» para colocarlas y que se reduzca la contaminación acústica en la Canyada.