

Sigue sin repararse la carretera a Villafranqueza

SAN JUAN. (De nuestro corresponsal, M. Sánchez Buades).—Desde hace bastante tiempo, la carretera de San Juan a Villafranqueza había quedado realmente impracticable. Los baches se enlazaban unos con otros —por no decir que toda ella era un puro agujero— que ponía en peligro continuo el estado de los coches que se atrevían a circular por allí y la integridad física de sus ocupantes. Tanto es así, que los turistas y pequeños vehículos que habían de trasladarse de San Juan a Villafranqueza o San Vicente, preferían tomar hasta Alicante para desde allí, subir al punto de su destino.

Por eso las noticias de su reparación y acondicionamiento produjo la natural satisfacción entre los habituales usuarios de la misma, satisfacción que ha quedado un tanto empañada al comprobar que los trabajos han quedado suspendidos a la mitad del trayecto.

El arreglo del tramo restante, hasta Villafranqueza, constituye también una urgente necesidad. El tráfico por esta carretera ha aumentado extraordinariamente en los últimos tiempos, a causa de la extensión de los cultivos del tomate en aquella zona y por tanto el uso de la misma es cada vez mayor.

Hoy los que se ven forzados a utilizarla no cesan de preguntarse: ¿cuándo se reparará el tramo Tangel-Villafranqueza?

La reparación del trozo de esta carretera que discurre por dentro del pueblo ha planteado al Ayuntamiento un problema que debe ser resuelto sin demora: el de las aceras de las calles de Colón y Hernán Cortés, especialmente las primeras. La carretera, al recibir calzada sobre calzada, ha quedado más alta que las aceras, que por ello han quedado convertidas prácticamente en cunetas. Aquí no llueve con frecuencia, pero alguna vez suele hacerlo y entonces las molestias para los vecinos no serán pequeñas que digamos.

Además algún tramo del bordillo está suelto y más de una vez se han producido tropezones y caídas que, si hasta hoy no han tenido graves consecuencias, pudiera ser que las tuvieran algún día.

dures
-
3-9-62