

Moncada suministrará agua a los vecinos de Vall de Flors de Bétera

► La urbanización consume agua de un pozo y ahora Bétera asume el coste de la obra que parte de Moncada

JESSICA F. PEÑA MONCADA

■ El Ayuntamiento de Moncada ha acordado con el de Bétera suministrar agua a los vecinos de la urbanización Vall de Flors de este último municipio ya que hasta ahora el agua que utilizaban los vecinos era de un pozo y que consumían después de potabilizarla. Como el coste de esta transformación era más alto que la calidad del agua, Bétera solicitó a Moncada la colaboración para que fuese su concesionaria de aguas la que suministrase a estos vecinos de Bétera, dada la cercanía con el casco urbano.

Así lo explicaron ayer el alcalde de Moncada, Juan José Medina, y su homólogo en Bétera, José Manuel Aloy, quienes coincidieron en señalar la buena disposición de los dos ayuntamientos en colaborar en cuestiones comunes, dado que los términos municipales muchas veces se solapan.

La obra consiste en la construcción de una tubería que se desarrolla desde Moncada hacia



El alcalde de Moncada, Juan José Medina, y el de Bétera. J. F. PEÑA

El coste de la obra asciende a 125.000 euros y se ejecutará por la concesionaria del agua de Moncada en tres meses

la urbanización y que durará unos tres meses. El coste total asciende a 125.000 euros, tal como aseguraron ayer fuentes de la empresa suministradora del agua que ejecutará esta infraestructura.

El alcalde de Moncada aseguró que su objetivo es «dar soluciones a los ciudadanos que nos necesitan» y trabajar «conjunta-

mente entre las administraciones ya que estamos muy cerca».

La urbanización Vall de Flors I se creó en los años setenta y veinte años más tarde se amplió en Vall de Flors II. «Los vecinos tienen que estar tranquilos porque tendrán suministro de agua», recalcó el alcalde de Bétera, quien agradeció la ayuda «que siempre nos ha prestado Moncada».

Algunos de los aspectos en los que también colaborarán es en la recogida de basura cuando se desarrolle el PRI de Masías, el alcantarillado y el alumbrado público.