

Rosselló i Torrefarrera, també contra la recollida d'escombraries porta a porta

Ja són vuit els que defensen els contenidors, sistema que el consell respectarà

MARÍA MOLINA

| ROSELLÓ | Els ajuntaments de Rosselló i Torrefarrera s'han sumat als d'Aitona, Alfés, Torre-serona, Benavent, Albatàrrec i Vilanova de la Barca en el rebuig de la recollida de residus urbans porta a porta que promou el consell del Segrià (vegeu SEGRE del dia 4). Ahir mateix, el consistori de Rosselló va remetre al consell el resultat de l'enquesta veïnal que va portar a terme durant tota la setmana passada i en la qual van participar un centenar de veïns que s'han posicionat majoritàriament a favor dels contenidors en illes (un 77% va ser favorable a aquesta mesura i un 7%, a la recollida domiciliària), segons va explicar l'alcalde, Josep Abad. Es va informar de la consulta per les xarxes socials. El consisto-



MAGDALENA ALTISENT

Els veïns d'Aitona hi van votar en contra fa una setmana.

ri va distribuir paperetes amb aquestes dos alternatives que es van poder entregar a l'ajuntament fins divendres passat.

Per la seua banda, l'alcalde de Torrefarrera, Jordi Latorre,

va assenyalar que la setmana passada es van reunir tots els membres de la corporació, tant del govern local com de l'oposició, per valorar els pros i contres del porta a porta. "Al final,

hem decidit que era massa ariscat i hem optat per mantenir els contenidors", va remarcar Latorre.

La presidenta del consell del Segrià, María José Invernón, va indicar que l'organisme respectarà la voluntat de cada municipi, malgrat que va instar els que queden per decidir-se, com és el cas d'Alpicat o Torres de Segre, que ho facin com més aviat millor, ja que s'han de fer estudis de despeses de cara variable. Les dos opcions s'inclouran en el concurs per a la gestió del servei de cara a posar-lo en marxa l'any que ve. Invernón va puntualitzar que en la recollida porta a porta s'inclouen tots els rebutjos a excepció del vidre, ja que és un material perillós que es continuarà recollint a través de dipòsits específics.