

FRUITA

AMADO FORROLLA



Josep Maria Jové i Josep Antoni Ortiz, en roda de premsa.

# JARC i UP demanen canvis en la reconversió varietal

## Perquè no se n'excloguin parcel·les

LLEIDA · Joves Agricultors i Ramaders de Catalunya (JARC) va demanar ahir al departament d'Agricultura una modificació del real decret del pla de reconversió varietal per adequar-lo a la situació de l'agricultura catalana i evitar que els pagesos de bona part de l'Horta i el Baix Segre en quedin fora. Segons va afirmar el responsable de la fruita de JARC en roda de premsa, Josep Antoni Ortiz, el pagès ha de complir massa requisits, alguns dels quals resulten "inassumibles".

Ortiz va destacar que un dels que més els preocupen és que "s'han de plantar noves varietats en finques de mitja hectàrea contínua de plantació del mateix any, i això hi ha zones que no ho poden assumir".

Com a exemple, va explicar que a l'Horta i al Baix Segre "hi ha finques petites" i altres "de deu hectàrees on podria passar que s'arranqui en punts diferents, no continus, i malgrat arribar a la mitja hectàrea no es podria sembrar".

Per la seua part, el president de JARC, Josep Maria Jové, espera que la conselleria "introdueixi modificacions en el pla"

perquè "hi ha punts que no són com els que s'havien pactat".

Els dos dirigents de l'organització agrària també van insistir que "és hora de traure línies d'ajudes per al cessament d'activitat i la jubilació".

Per la seua part, el responsable del sector fructícola d'UP, Josep Cabré, va explicar després de reunir-se amb el

### L'Horta i el Baix Segre

● Les limitacions per parcel·les inferiors a mitja hectàrea al pla de reconversió podrien afectar aquestes zones

subdirector d'Agricultura, Ramon Lletjós, que ha demanat una modificació perquè es pugui replantar a les parcel·les inferiors a mitja hectàrea arrancades dins del pla de reconversió o, si no, que puguin entrar en les ajudes dels plans de millora. Segons Cabré, Agricultura ho considera factible en principi. També demana ampliar el termini de sol·licitud. ●