

Entre els principals avantatges cal destacar:

1. Menor contaminació dels nostres aqüífers, al fraccionar molt i controlar⁽²⁾ les aportacions dels adobs nítrics, i es procura localitzar-los únicament al abast del sistema radicular del cultiu, i una menor utilització de herbicides i demés fitosanitaris⁽³⁾.
2. Menors costos en abonats, en herbicides i en ma d'obra per aquestes feines, al dissoldre els adobs junt al aigua de reg s'automatitza el abonat⁽²⁾ els adobs "NPK" seran incorporats al aigua de reg per la Sèquia Reial del Xúquer) i a més al mullar menor superfície de terreny, es controlen millor les males herbes.
3. Millor repartiment de l'aigua i més uniformitat als regs.
 - a) Ja que els torns començaran a una vegada i els anys de sequera, al cap de baix del reg, no arribarà l'aigua quant no quede collita o la qualitat o quantitat siga molt baixa.
 - b) Amb el reg tradicional, un torn de reg amb escassetesa de aigua (any de sequera) pot tardar en concloure prou més de 35 dies.
 - c) També s'aconsegueix un estalvi de aigua, al facilitar el major control d'aquesta, al anar per un circuit més estanc i reduir les pèrdues, que es produeixen en les sèquies velles amb trencalls.
 - d) Al poder regar sols les zones amb cultius arrelats, i no tot el frau, independentment del estat i edat de la plantació, estalviarem aigua. (Segons algunes fonts: "La Acequia Real se habrían podido ahorrar 380 hectómetros cúbicos en los últimos dos años").
 - e) Evitarem moltes escorrenties que poden arrastrar adobs verinosos que tornaran a les sèquies contaminant novament les aigües o els entollaments accidentals de aigües dins la parcel·la, perjudicials per als cultius, que es solen produir desafortunadament amb el reg tradicional, per ser un reg que utilitza la pendent del camp, entollant-se les aigües en les parts més fondes de la parcel·la i afectant⁽³⁾ els sistemes radiculars del cultiu, ocasionat nous tractaments fungicides.
 - f) Altres facilitats massa llargues de enumerar...
4. Millors collites tant en qualitat, quantitat, i uniformitat tots els anys, obtenint més independència dels cicles de pluges.
5. Millor qualitat de vida del llaurador i de les seues famílies, al no estar tan enfeinats en treballs que es realitzaran més rapida, neta i automàticament. (Transport i repartiment dels adobs, regs de urgència per la tardança del torn de reg, nits perdudes esperant l'aigua, intranquil·litat per perdre la collita per el stres hídric del cultiu...)
6. Una agricultura més competitiva, que comportarà que es podrà donar més feina al poble, tant per al cultiu, la recol·lecció, el emmagatzemament, transport..., que en la situació que ens trobem es necessari.
7. Aquesta inversió necessària de les administracions, en aquest sector primari i productiu, serà amortitzada més ràpidament que altres que s'han fet, perquè la feina i les collites milloraran, puguen-se obtenir més llocs de treball.

En conclusió, un millor compliment del ORDRE de 29 de març de 2000, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i alimentació, per la qual s'aprova el Codi Valencià de Bones Pràctiques Agràries.[2000/F2714]