



Coagri



a.p.a. 073 o.p. 009

Agrícola Alginet, S.Coop.V.
San Juan de Ribera, 4 46230 Alginet
Teléfono 961759220 Fax 961750327
E-mail: coagri@coagri.es

Coagri, junt amb la **UPV**, ha segut una de les empreses beneficiades a les ajudes a la cooperació per part de la **Generalitat Valenciana** a través de l' **Agència Valenciana de Foment i Garantia en el marc del Programa de desenvolupament Rural de la Comunitat Valenciana 2014-2020**, per a projectes de cooperació relacionats amb experiències innovadores i sostenibles entre productors i centres d'investigació amb cultius adaptats al canvi climàtic y produïts amb models agroecològics.

El projecte amb el qual la cooperativa ha optat a l'ajuda s'anomena "Implantació de tècniques agroecològiques en el cultiu del caqui convencional per a aconseguir fruites mes saludables (amb Residu Cero)". Estes ajudes s'han demanat a través de la Universitat Politècnica de Valencia, per part del grup de agroecologia de la universitat encapçalat per la Dra. Rosa Vercher Aznar i el seu grup d'investigació. Els dos components del equip d'innovació, la Cooperativa Coagri y la UPV tenen ja 4 anys d'experiència en convenis de col·laboració per a la gestió en Producció Integrada de plagues del caqui, convenis que ja han donat resultats rellevants.

Este projecte es molt ambiciós, en el sentit que pretén introduir tècniques agroecològiques als productors convencionals, que son la gran majoria dels agricultors valencians i espanyols, d'ahí que el impacte i l'abast d'aquest projecte pilot amb els anys, puga ser molt elevat, ja que pot ser un exemple per a tots els productors de fruitals en el territori espanyol. No obstant, este punt a favor pot consistir en el major handicap del projecte ja que anem a introduir tècniques a les quals el sector sol ser molt contrari. A pesar d'açò, al anar de la ma de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV) es pot aconseguir introduir tècniques d'agricultura agroecològica en l'agricultura convencional

L'objectiu final es aconseguir fuita amb residu zero mitjançant el foment d'infraestructures ecològiques (cobertes vegetals i bandes florals) com a millora de la gestió de les plagues del caqui aportant diversitat vegetal al cultiu, que en estos moments es pràcticament inexistent. D'esta forma s'aconsegueix augmentar els enemics naturals necessaris per a respondre a un increment de les plagues i disminuir al màxim els tractaments tant en freqüència com en dosis de plaguicides. Estes practiques també eviten l'erosió del sol, les perdudes per evapotranspiració que afavoreixen el canvi climàtic. No podem deixar de notar que el marge de benefici del caqui es cada volta mes estret i que una minimització dels tractaments es clau per a aconseguir una major rendibilitat en el cultiu.