

INFORME

Fase de mesures

Taula 4. Contaminació associada a practiques agrícoles i ramaderes

Àmbit: BARCELONA 2

Març de 2021



Procés de participació del 3r cicle de la planificació hidrològica (2022-2027)

Crèdits

Agència Catalana de l'Aigua.

Iniciatives i Dinàmiques Comunitàries S. L.

Índex

1	Presentació	4
2	Aportacions	5
2.1	Mesures genèriques	5
2.1.1	Reducció nitrats d'origen agrari	5
2.1.2	Reducció plaguicides d'origen agrari	12
3	Participants	15
4	Valoració de la sessió	16

1 Presentació

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) està implementant el procés participatiu amb relació a la tercera fase, fase de mesures, del 3a cicle de la planificació hidrològica. Aquesta planificació es l'eina per millorar l'estat ecològic de les masses d'aigua dels nostres rius, aigües subterrànies i costaneres, tal com diu la Directiva Marc de l'Aigua.

El context provocat per la Covid -19 ha provocat la conversió de les sessions presencials previstes inicialment en sessions en línia. Aquest informe correspon a la sessió realitzada al nucli territorial de Barcelona 2, que compren les conques d'El Foix i el Llobregat i les rieres d'El Prat de Llobregat i el Garraf.

La sessió va tenir lloc el dia 4 de març de 2021, de 18 a 20.30 hores. Els objectius eren realitzar observacions i aportacions amb relació a les mesures proposades per l'ACA a l'Esborrany del Pla de Mesures, així com proposar noves mesures que no contemplades en aquest eix temàtic.

La Taula de Contaminació associada a practiques agrícoles i ramaderes va reflexionar i debatre l'esborrany del programa de mesures per l'assoliment dels següents objectius ambientals:

- C5 Reducció nitrats d'origen agrari
- C6 Reducció plaguicides d'origen agrari

El document presenta, per blocs temàtics, les observacions i noves propostes de mesures amb relació a les mesures incloses a l'esborrany del Pla, ne aquest cas totes genèriques i susceptibles d'aplicació a qualsevol conca. En els casos en que amb relació a una observació realitzada per les persones participants hi ha comentaris o aclariments per part dels referents o professionals de l'ACA participants, aquesta es presenta en cursiva.

2 Aportacions

2.1 Mesures genèriques

2.1.1 Reducció nitrats d'origen agrari

Codi	Descripció mesura	Responsable
C5.001	Caracterització de zones amb presència de contaminació difosa per nitrats, distribució en l'espai i discriminació de l'origen del nitrogen, tant per aigües superficials com subterrànies	ACA
C5.002	Avaluació de les aportacions de nitrogen no agrari al medi hídic	ACA
C5.005	Actuacions en la millora de la gestió de la fertilització i les dejeccions ramaderes	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.007	Foment de la millora de la fertilització sostenible	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.009	Gestió de les eines administratives de prevenció de la contaminació per nitrats	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.010	Xarxa d'assajos sobre la fertilització orgànica i mineral en diferents cultius i zones agroclimàtiques	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.011	Seguiment de la qualitat del sòl	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.012	Pla de controls de condicionalitat en relació als nitrats	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.013	Fomentar la modernització de les instal·lacions, maquinària i dispositius per a la millora de la gestió de les dejeccions	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural

	ramaderes	
C5.019	Pla de controls de la gestió de les dejeccions ramaderes i la fertilització	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C5.022	Actuacions de prevenció i de millora de la valorització dels residus amb criteris agronòmics i de sostenibilitat. Control i traçabilitat de l'aplicació agrària de residus orgànics i gestors autoritzats	Agència de Residus de Catalunya*
C5.023	Revisió de la designació de zones vulnerables (2025)	ACA
C5.024	Anàlisi de les variacions de concentracions de nitrats a les aigües subterrànies. Mesura en continu de nitrats en emplaçaments amb particularitats especials	ACA
C5.025	Mitigació de la contaminació difusa per nitrats d'origen agrari, per mitjà de la recuperació de funcions ecològiques	ACA
C5.026	Actuacions en l'àmbit agrícola per a la protecció de les captacions d'aigua per a consum humà respecte a la contaminació difusa.	ACA
C5.027	Estudi retorns de rec	ACA
C5.028	Seguiment de les aplicacions de fertilitzants nitrogenats i gestió de dejeccions ramaderes	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural

APORTACIONS

Observacions

- **Es pregunta quin és el percentatge de purins per hectàrea que està permès llençar als camps com adob.** *Des de l'ACA es respon que la quantificació del que es pot llençar es comptabilitza no com a purins si no com a nitrogen. En zones vulnerables el límit és de 170 kg/hectàrea/any, i en les altres zones no vulnerables és*

de 210 kgN/ha/any,. El Decret 153/2019¹ especifica els límits específics en funció de cada cultiu.

- **Preocupació per les grans quantitats de fangs de depuradores que es transporten i s'escampen pel territori.** Les grans ciutats produeixen grans quantitats de fangs de depuradora que es transporten pel territori en camions de trenta tones. Aquest transport, de vegades, fa malbé les carreteres, els camins i els arbres d'aquests.

Des de l'ACA s'aclareix que aquests fangs són un dels fertilitzants naturals que es fan servir i s'apliquen amb criteris agronòmics i amb analítiques de sòl, tant per controlar que s'aboca allà on toca, com que les condicions del sòl de les parcel·les on s'aboca estan preparades per rebre aquells llots de depuradores.

- Hi ha qui comenta que li sorprèn la manca de concreció de les mesures, la **manca de concreció territorial** d'aquestes que la major part dels diners estan a les mesures del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural (DARPAMR). Si la reducció de la contaminació per nitrats d'origen agrari al medi passa per mesures de millora de la fertilització i de la gestió de les dejeccions ramaderes, està tot molt supeditat a les actuacions que impulsí el DARPAMR. És important que aquest treball d'observació, que plantegen les mesures, estigui molt més delimitat per zones territorials, detallant que i on es farà.

Des de l'ACA es respon que les mesures no estan assignades a territoris concrets i són per a tot el territori. Les mesures de l'ACA són bàsicament de caracterització per tal que el DARPAMR pugui fer mesures de millora de les pràctiques. Les mesures de l'ACA s'aniran definint i concretant segons es vagi estudiant i analitzant on funciona i on no. Com a exemple, la mesura C5.025. Mitigació de la contaminació difusa per nitrats d'origen agrari, per mitjà de la recuperació de funcions ecològiques, en la qual primer caldrà veure com funciona i, a partir d'aquí, es podran derivar-ne conclusions i aplicacions en altres àmbits.

- **Es troben a faltar més representants de les conques de Barcelona 2 que expressin problemes més específics dels territori,** com pot ser la contaminació d'origen industrial, més pròpies d'aquesta zona que no pas de les problemàtiques vinculades a extensions ramaderes grans, mes característiques d'altres zones.
Des de l'ACA s'explica que la contaminació urbana es va debatre en la sessió territorial de Barcelona 2 de la Taula 3. Contaminació urbana i industrial.

Nova mesura

¹ DECRET 153/2019, de 3 de juliol, de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes i d'aprovació del programa d'actuació a les zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats que procedeixen de fonts agràries.

- Després de molts anys, si amb els límits fixats actualment i amb tots els controls que es fan, estem com estem i la contaminació per nitrats no es resol, és evident que aquests no funcionen. Per tant, es proposa **revisar els límits o els controls existents perquè la situació de contaminació per nitrats no millora.**

Des de l'ACA s'argumenta que el problema és que durant molts anys s'ha abocat molt per damunt dels límits permesos. La problemàtica dels nitrats respon més a una situació heretada del que es feia abans, que no pas al fet que actualment no es faci bé. Actualment, els valors dels llindars provenen de la Directiva de nitrats que ha estat traspasada al nivell estatal. El Ministeri està treballant en aquest nou decret de transposició de la normativa de nitrats, que estarà ara en exposició pública. Dit això, qui ho controla és el DARPAMR d'acord amb el decret 153/2019, que estableix els límits abans comentats de 170 i 210 kgN/ha/any i que, fins i tot, per a alguns conreus fixa un límit inferior als 170. Un altre participant apunta que amb el decret comentat, en zones no vulnerables s'ha baixat el límit de 210 a 190 kgN/ha/any.

- Si el que ens plantegem és com millorar la qualitat de les aigües subterrànies, o bé es limiten les entrades de nitrats o, si no, amb altres opcions (mitigació, etc.) costarà molt. En aquest sentit, es planteja que caldria ser més restrictius normativament per guanyar i recuperar tot allò que s'ha anat acumulant durant aquests anys. **Es demana, per tant, una mesura per reponderar aquests límits establerts en funció de les necessitats actuals.** *Des de l'ACA es coincideix en que el primer que cal fer és reduir les entrades de nitrogen al medi.*
- Es proposa que, més enllà de mesures de control i seguiment, caldria **donar suport a l'I+D i a la transferència de coneixement.** Hi ha moltes mesures previstes de control i seguiment de la gestió, però manquen mesures de suport a l'I+D per baixar la càrrega de nitrogen i de nitrats del purí. Cal potenciar la transferència del coneixement ja existent i preveure mesures per donar suport als serveis de suport agrari que ajuden als pagesos i ramaders a poder utilitzar millor les dejeccions ramaderes com a fertilitzant.

Des de l'ACA s'explica que la mesura C5.005. Actuacions en la millora de la gestió de la fertilització i les dejeccions ramaderes inclou una partida del DARPAMR destinada a plans de millora de la fertilització, estudis, i accions de transferència tecnològica i projectes de recerca, etc. Per tant, la proposta que es fa ja està recollida en aquesta mesura.

- En aquest sentit hi ha moltes pràctiques de com tractar el purí per fer-lo més útil. Per tant, **més enllà de controlar, cal reforçar l'assessorament i orientació als pagesos per aplicar les millores tècniques a l'abast.**

Un participant del DARPAMR apunta que l'Oficina de Fertilització del Departament, des de fa dos o tres anys es dedica a la transferència tecnològica i a la recerca en el camp de la fertilització. Aquesta oficina té cada cop més importància i cada cop s'hi destinen més recursos, tant pel vessant de la transferència tecnològica per l'aplicació

dels fertilitzants com pel vessant de la recerca perquè els animals amb l'alimentació siguin més eficients. Al final tot el sector agrari hi està d'acord perquè els suposaria una reducció de costos de fertilitzants.

- Preocupa que **la ramaderia extensiva té problemes per funcionar donat que se li apliquen criteris de control de la intensiva i es proposa que quedés diferenciada en aquestes mesures**. S'argumenta que els pocs pastors de ramat extensiu quan volen créixer els apliquen els criteris generals i no els deixen créixer. La contaminació del ramat extensiu és molt diferent de la del intensiu i caldria diferenciar-les i no aplicar aquestes mesures generals a l'extensiva.

Últimament s'està veient que la ramaderia extensiva pot fer un treball important en la diversificació i l'increment de la biodiversitat; que contribueix a la prevenció dels incendis forestals; que fomenta la silvopastocultura, etc. En aquest context, ramaders joves a la zona de Sant Pere de Vilamajor volen fer créixer el seu ramat d'ovelles i cabres en el marc d'un projecte conjunt molt potent de prevenció d'incendis, i els ramaders s'estan trobant molts problemes de restriccions per culpa dels nitrats que, a ells que fan ramaderia extensiva, no se'ls hauria d'aplicar. Hi ha una zona molt important de bosc tupid on poden estar aquests ramats i on les condicions de contaminació no tenen res a veure amb la zona agrària de baix. **Caldria, per tant, incorporar una mesura que fes referència a aquesta diferenciació, perquè si no se la penalitza tot i que no genera la problemàtica.**

- **Es proposa introduir mecanismes per mesurar el límit de nitrats no només per concentració, sinó també per quantitat total que s'aboca** en punts concrets. La manera de mesurar els nitrats, que és per 50 mil·ligrams/litre, és una mesura de concentració i, per tant, si s'és més eficient en el regadiu i es redueix la quantitat d'aigua, al final si es fa molt bé la fertilització es perdrà molt poc nitrogen, i tot i que la quantitat total serà més baixa, si es miren les concentracions als lixiviats seran molt altes.

Des de l'ACA s'aclareix que això només es fa així per l'estudi dels retorns de rec, que caldria revisar el redactat de la mesura per explicar-lo millor (C5.027). Es coincideix en que és important mirar la massa i no només la concentració.

- **El Decret de fertilització ha marcat un abans i un després, però cal que l'administració estigui més a prop del món agrari, donant suport i simplificant la càrrega administrativa per fer-ho més fàcil**. El nou decret de fertilització ha servit perquè la gent realment agafi consciència. S'està fent molta pedagogia amb ramaders, agricultors i transportistes de dejeccions, que no se'n parla però que són clau en el tema de fertilització o contaminació, perquè els purins ben emprats són fertilitzants però mal emprats són residus i contaminen. S'explica que porten dos anys intentant desenvolupar el Decret, però aquest implica moltes tasques administratives que són de control molt estricte en paper i que porta molta feina que l'han de fer els tècnics agrícoles, i d'aquests n'hi ha molt pocs al territori. Caldria, per tant, una xarxa de tècnics que ajudin, que donin suport i facin pedagogia, perquè molts pagesos estan farts de sentir-se criminalitzats i ho volen fer bé, però els falta suport. **Es proposa, per tant, enfortir la xarxa de suport al sector i reduir la càrrega tècnica i burocràtica.**

Cal insistir en la simplificació de l'administració i dels tràmits i en potenciar el suport al sector primari, perquè aquest ja té prou feina per tirar endavant el negoci. S'apunta que són agricultors i ramaders, i no gestors.

- Es pregunta si estan previstos indicadors per veure l'evolució i conèixer l'efectivitat de les mesures. En aquest sentit, **es proposa crear una base de dades d'indicadors en obert de fàcil accés i consulta.**

Des de l'ACA s'explica que hi ha indicadors de seguiment de la planificació. A nivell d'execució de mesures, durant el 2n cicle es fan un sèrie d'informe anuals que es passen al Ministeri i aquest els passa a la Unió Europea, que és qui ho vetlla. A més, a meitat de cicle es va fer un procés per informar d'aquests informes, que d'altra banda són públics i estan publicats a la web de l'ACA. Per al 3r cicle es preveu una sessió informativa cada cop que es redactin els informes. A nivell de consecució d'objectius, també hi ha un seguiment de com es va assolint la millora de les masses d'aigua. I en aquesta línia, s'explica que a tota les persones que estan participant se les convocarà cada vegada que es facin sessions de seguiments.

Respecte a aquest tema de la informació disponible, en primer terme s'assenyala que els municipis estan obligats a fer un seguit d'analítiques anuals que marca la normativa i, també per normativa, s'han de penjar al SINAC. Des del servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona es fan analítiques mensuals als municipis i les gestores, i tot això es penja al SINAC. En segon terme, cal tenir en compte que tots els programes amb finançament de fons europeus, totes les actuacions tenen indicadors de tot tipus, d'impacte, de resultats, econòmics, etc. Per tant, al *DARPAMR* hi ha d'haver molta informació i molts indicadors que es podrien utilitzar. **Es proposa que tota aquesta informació que és pública es compartís de manera més transversal i que, per exemple, l'ACA pugui utilitzar també tota aquesta informació.**

Des de l'ACA es comenta que algunes d'aquestes dades sí que es poden utilitzar i s'utilitzen. Es posa com a exemple que per a la revisió de les zones vulnerables des del Departament de Salut els van passar aquestes analítiques.

- **Es pregunta si hi ha mecanismes de control i seguiment de l'estat d'aigües subterrànies i de les masses d'aigües, i si pot ser que en els últims anys s'hagin reduït** una mica aquests controls territorialment.

Des de l'ACA s'explica que el seguiment es fa sempre, amb un pla de seguiment i control en el qual es fan controls de manera periòdica. Hi ha una xarxa de control de vigilància i una xarxa de control operativa per a cadascuna de les problemàtiques (nitrats, salinitat, plaguicides...). Pel que fa a la percepció sobre si s'han reduït, es comenta que com a conseqüència de la crisi econòmica de fa uns anys sí que es va retallar una mica de manera temporal, però que ara ja tornen a estar tots els controls.

Es valora que aquesta retallada va fer molt de mal i, com que pensava que si que s'havien reduït els controls, **proposa que s'incrementin els mecanismes d'informació i seguiment d'aigües superficials per tornar als nivells de**

seguiment i de control del moment previ a la crisi. Es planteja que cal tenir en compte el seguiment de fonts, cursos d'aigua superficials, punts de captació sobretot propers a camps de conreu, etc. perquè si es controlés bé a la part superficial segurament ens estalviarem de controlar la part inferior. Potser hi ha fonts o zones amb aigües superficials prop de llocs amb pràctiques agrícoles es podrien controlar no per multar sinó per revisar.

Des de l'ACA es respon en algunes zones on la problemàtica és més greu, es fan mostrejos més freqüents. I quan es detecten determinades situacions, es fa un seguiment més intensiu. En aquesta línia, la mesura C5.024. Anàlisi de les variacions de concentracions de nitrats a les aigües subterrànies. Mesura en continu de nitrats en emplaçaments amb particularitats especial, està pensada per a zones amb problemàtiques específiques o zones en què es detecten pujades i baixades en les concentracions de nitrats, i que han de permetre caracteritzar i entendre les causes d'aquestes variacions.

- **Proposta de realitzar controls ambientals de qualitat de l'aigua de pou i de dipòsit a les granges de l'annex 1.** S'explica que les granges que són d'annex 1, és a dir les explotacions ramaderes que van per autorització ambiental (més de 750 truges o més de 2500 porcs d'engreix), cada 3 anys han de passar un control ambiental. Es proposa que a aquestes granges, que quan se'ls demana el consum d'aigua de la granja, si aquesta ve de pou o de dipòsit no se'ls demana mai l'anàlisi d'aquesta aigua, que si se'ls demanessin analítiques. D'aquesta manera la gent prendria més consciència i cura de l'aigua per les explotacions perquè si saps que cada tres anys et demanaran analítiques de l'aigua de consum a la granja, tant a la casa com a la granja, seràs més curós.
- **Proposta de promoure la participació més estable dels ajuntaments en una dinàmica més de baix a dalt, per ser més actors i no tant espectadors.** Es planteja si els ajuntaments petits amb regidories d'àmbit agroforestal, mediambiental o de pagesia, que trepitgen i coneixen el territori, tenen alguna cosa a dir i a fer, perquè sembla que tot vingui donat des de dalt, des de Territori o Agricultura o Medi Ambient. Es proposa donar peu a que des dels ajuntaments també es pugui participar en aquest tema de la contaminació, per no ser tan espectadors o receptors sinó per participar en la solució, col·laborant a diagnosticar, a fer propostes, a conscienciar, a informar, etc.
- **Vetllar que la reutilització d'aigües no repercuteixi en un increment de nitrats, i que es coneguin bé les característiques de l'aigua que s'utilitza.** S'apunta que hi ha la possibilitat de reutilització d'aigües procedents de depuradores pel sector agrari. Es pregunta si des de l'ACA hi ha alguna mesura orientada a preveure com la reutilització d'aquestes aigües, que ja porten sals, nitrats, etc. pot incidir en l'augment dels nitrats. És a dir, en la zona del Baix Llobregat en que hi ha una població important i molta aigua que es pot reutilitzar, cal tenir en compte que la carrega de sal, de fòsfor, de nitrats en aquestes aigües és bastant més alta que la que baixa pel riu. Per tant, caldria avaluar molt bé els efectes d'aquesta aigua sobre els nivells de nitrat.

Des de l'ACA s'apunta que el tema de la reutilització va lligada amb una altra taula,

però que si utilitzen aquesta aigua regenerada per regar, han d'aprofitar els nutrients que porta i posar-ne menys per una altra banda. Cal caracteritzar-la molt bé perquè si l'aigua ja té més nitrats i utilitzes les mateixes quantitats de fertilitzants de sempre segurament s'estarà sobrecarregant.

2.1.2 Reducció plaguicides d'origen agrari

Codi	Descripció mesura	Responsable
C6.001	Inspeccions del Sistema de vigilància de l'ús i la comercialització dels productes fitosanitaris en tot el territori català en funció de l'avaluació del risc	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C6.002	Analítiques de mostres de vegetals, sòls i aigua provinents de les Inspeccions del Sistema de vigilància de l'ús i la comercialització dels productes fitosanitaris en tot el territori català en funció de l'avaluació del risc	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C6.003	Programa PATT (Pla anual de transferència tecnològica) del Servei de Sanitat Vegetal (SSV) Divulgació de l'ús sostenible dels productes fitosanitaris	Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural
C6.004	Redacció d'informes anual o bianual que remetran al Servei de Sanitat Vegetal respecte de la detecció de compostos plaguicides en aigua (superficials o subterrànies) i la seva localització per tal que el SSV pugui adoptar les mesures adients (controls a les zones d'influència, etc.)	ACA
C6.005	Detecció de plaguicides en estudis d'investigació en zones d'especial interès	ACA
C6.006	Estudi de les propietats de mobilitat i degradació dels plaguicides susceptibles d'afectar les aigües subterrànies	ACA

APORTACIONS

Observacions

- **La nova Política Agrària Comunitària (PAC) i la nova llei del DARPAMR van en la línia de reduir els fitosanitaris, per restringir-los només a aquelles situacions en que siguin imprescindibles, i potenciar les associacions de defensa vegetal (ADV).** S'explica que en la nova PAC inclou que un percentatge molt important de la superfície agrícola ha de ser de producció ecològica. També des del *DARPAMR* s'està preparant una llei d'agricultura sostenible, que va en la línia que s'utilitzin els mínims fitosanitaris – un ús de manera quirúrgica, com si fossin antibiòtics- i de la millor manera possible, i per potenciar les associacions de defensa vegetal.
- L'ús de fangs de depuradora no només pot ser perillós per nitrats, sinó perquè **hi ha uns contaminants emergents vinculats a aigües residuals, de microplàstics, de medicaments, etc. que encara no hem avaluat el seu impacte i que la depuració estàndard no resol. Caldria tenir-ho en compte i avaluar-ho bé.** Les aigües regenerades són un camí cap al qual hem d'anar perquè és un recurs molt important, però s'ha d'intentar reduir la contaminació en origen. I si cal anar cap a una agricultura menys productiva, doncs s'haurà de fer perquè la contaminació subterrània és molt difícil de revertir i la situació actual és molt dolenta. Es planteja que l'agricultura biològica s'ha de potenciar i s'ha de tenir una mirada holística.

Nova mesura

- S'explica que en aquesta temàtica tenen un paper clau els assessors agraris que formen part de les associacions de defensa vegetal. **Es proposa que caldria continuar i reforçar la política de suport a les associacions de defensa vegetal,** que són agrupacions de professionals de l'agricultura que comparteixen un assessor que els permet utilitzar els productes fitosanitaris d'una millor manera. L'evolució que han fet els productors en els últims vint anys en l'ús de productes fitosanitaris és increïble i és gràcies al paper d'aquestes entitats, que han esdevingut imprescindibles perquè cada any s'actualitzen els productes i és necessari estar molt al dia.
- Amb relació a la gestió dels residus fitosanitaris, es comenta que si bé el sistema de recollida d'envasos si està ben resolt, en canvi la recollida de productes fitosanitaris caducats que no es poden fer servir no està gens ben resolta. Són productes que per la dificultat de gestió queden emmagatzemats per part de la gent. Com que no es poden llançar enlloc a no ser que siguis gestor i et demanen molts permisos, paperassa i pagaments, al final aquest residu te l'acabes quedant i emmagatzemant en llocs no apropiats i que suposen un risc. **Es proposa que caldria donar-li sortida i facilitar la gestió del residu fitosanitari caducat.**
- **Es proposa que caldria facilitar el llistat de plaguicides fitosanitaris a analitzar per part d'ajuntaments i ens gestors.** Les analítiques completes que han de fer els ens locals inclouen plaguicides. Segons el Reial Decret 140/2003, les Comunitats Autònomes haurien de facilitar als ajuntaments i les gestores quin és llistat de

plaguicides que han d'analitzar. Però, es comenta que enlloc no es troba aquest llistat. *Des de l'ACA s'observa que s'hauria de facilitar des del Servei de Sanitat Vegetal.*

- En relació al programa PATT, es comenta que també es treballa molt en temes de lluita integrada i d'altres maneres de protegir els cultius davant de les plagues sense fer ús de plaguicides. En aquest sentit **es proposa promoure programes i accions per treballar en els conreus amb aquestes tècniques alternatives.**
-

3 Participants

Van participar 14 persones de les següents organitzacions:

- Agropecuària Catalana, SCCL
 - AICEC/ADICAE
 - Ajuntament de Granera
 - Ajuntament de Rubió
 - Ajuntament de Sant Pere de Vilamajor
 - Ajuntament de Santa Eulàlia de Ronçana (2)
 - BCASA - Ajuntament de Barcelona
 - Consell Comarcal del Baix Llobregat (2)
 - Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Rural (pantà de Vallforners i pantà de Sant Martí de Tous)
 - Diputació de Barcelona
 - Taula de l'Aigua de Terrassa
-

4 Valoració de la sessió

Les persones participants podien valorar d'un a cinc els quatre següents aspectes de la sessió.

