

NOTÍCIES BREUS DE L'INSTITUT AGRÍCOLA

Tot seguit, us informem de les darreres actuacions dutes a terme per l'INSTITUT AGRÍCOLA.

L'INSTITUT AGRÍCOLA es pronuncia sobre la mitigació del canvi climàtic en relació a les PIMes

L'INSTITUT AGRÍCOLA participa activament amb UEAPME – organització europea que representa els interessos de milions d'empreses de la Unió Europea. Així, vista la imminent Conferència de les Nacions Unides de Canvi Climàtic a París — coneguda més per les sigles COP21—, l'INSTITUT ha fet aportacions respecte de les decisions que s'han de prendre envers la posició de les empreses en aquest acord climàtic global. Destaquem aquí les principals idees que entenem han de ser adoptades i reflectides en aquest Acord:

- Apuntar a un objectiu de reducció d'emissions realista, que no posi en perill llocs de treball, el creixement i la competitivitat: els objectius han de ser a llarg termini.
- Implantar mecanismes de mesura que siguin transparents i iguals per a tots els països, que puguin ser revisats de forma permanent i tinguin unes regles de comptabilitat clares.
- Suport a les energies renovables. Destacar la promoció de la gestió forestal que augmenti la resistència i resiliència de les masses boscoses als impactes del canvi climàtic, alhora que genera biomassa, una energia renovable.
- Centrar-se en l'eficiència energètica.
- Mesures de suport adreçades a les PIMes envers el canvi climàtic: sensibilització, assistència tècnica, millora en les possibilitats de finançament, política fiscal, accés als coneixements adequats.



L'INSTITUT AGRÍCOLA realitza varies propostes per al Mercat Únic de l'Energia

A requeriment de la CEOE, i com a membre d'aquesta patronal, ens varen demanar propostes per al Mercat Únic de l'Energia. Destaquem els nostres suggeriments al respecte:

- Impulsió i promoció de la biomassa, l'energia eòlica i l'energia solar com a mitjans de producció d'energia verda i sostenible. Mecanismes que casen amb l'objectiu de la Unió Europea conegut com "20-20-20": reduir un 20% les emissions de CO₂, millorar un 20% l'eficiència energètica i augmentar la generació d'energia d'origen renovable en un 20%.
- Reducció de la imposició fiscal de l'energia, especialment per als destinataris finals -consumidors i empreses.
- En relació amb els mercats minoristes dels Estats membres, aquests actualment romanen tancats a la competència des de l'exterior i estan dominats per empreses locals. Així mateix, atès que en la majoria d'Estats membres hi ha preus finals regulats en els mercats del gas i electricitat, no s'afavoreix la sortida d'aquesta situació. Els reguladors han d'assegurar que la liberalització de preus vagi acompanyada de nivells efectius de competència.
- El mercat interior de l'energia ha de tenir com a propòsit principal abastir de gas i electricitat als consumidors europeus d'una manera segura, sostenible amb el medi ambient i a preus assequibles.
- És imprescindible el desenvolupament de les infraestructures de transport energètic transfrontereres. Especialment per reduir al màxim la dependència amb subministraments de tercers països no comunitaris i amb situacions de poca estabilitat política.



L'INSTITUT AGRÍCOLA participa en una consulta europea sobre l'aplicació dels principis de bones pràctiques en la cadena alimentària

L'INSTITUT AGRÍCOLA, com a membre de CEPYME, ha participat en una consulta de la Unió Europea sobre l'aplicació dels principis de bones pràctiques en les relacions verticals en la cadena de subministrament d'aliments. Tot seguit us resumim les nostres principals aportacions:

- En termes generals, l'aplicació de bones pràctiques ha millorat la seguretat jurídica en els acords. No obstant això, la millora real només s'ha detectat a Espanya a partir de l'establiment de l'obligació legal amb sancions. No abans.
- Per a les empreses, l'aplicació de les bones pràctiques suposa també una millora envers el cost econòmic del procediment de resolució de conflictes.
- En el cas d'Espanya, el consumidor es regeix per diversos paràmetres com ara el preu, o la qualitat, en les seves decisions de compra, però rarament li influeix la lluita contra les pràctiques deslleials entre empreses de la cadena alimentària.
- Per promoure una major consciència, i que hi hagi una millor percepció en les bones pràctiques alimentàries, s'ha de donar una major transparència en els acords.

L'INSTITUT AGRÍCOLA presenta un seguit de preguntes al Conseller d'Agricultura sobre les mesures adoptades en la plaga del cargol poma

S'ha presentat una instància al Registre del Departament d'Agricultura, demanant informació respecte les mesures establertes en el Pla per a la lluita contra el cargol poma en el Delta de l'Ebre. Entre altres mesures anunciades aquest Pla contindrà **la utilització d'aigua de mar en les infraestructures de reg del Delta de l'Ebre.**

Seguim defensant que aquesta mesura de lluita suposarà, altre cop, un greu perjudici per als canals de reg, així com per les explotacions arrosseres que hauran de fer-se càrrec, previsiblement, de les mesures correctores i reparadores. Conseqüentment, entenem que aquesta decisió implica una afectació directe al medi ambient amb l'aportació d'aigua salada en un àmbit —arrossars i canals de reg— on actualment no hi és, i pel canvi d'ús d'unes infraestructures de reg —projectades per al pas d'aigua dolça—, que són sensibles, entre d'altres, al risc de fuites i contaminació del medi.

Davant dels esdeveniments, i en virtut de la Llei estatal 27/2006 del dret a l'accés a la informació mediambiental, varem demanar que ens aclarissin i justificuessin la referida mesura. Certament, el Departament D'Agricultura es va afanyar en donar-nos una prompta contestació. A dits efectes, us reproduïm parcialment la seva contesta:

"(...) Respecte els aspectes pels quals demaneu informació específica, us informo el següent:

Arguments agronòmics, mediambientals o econòmics:

L'opció del tractament amb aigua de mar per a la lluita contra el cargol poma es basa en la seva alta eficàcia en l'eliminació del cargol. L'experiència dels tècnics del DARP en aquesta tècnica de lluita constata una eficàcia del 100%, i com s'ha indicat anteriorment, quan s'aplica correctament amb un bon rentat de les parcel·les, no s'han detectat pèrdues en la collita.

Protecció d'infraestructures hidràuliques:

La nova proposta amb la que s'està treballant enguany, preveu el tractament amb aigua de mar de només determinats desguassos del sistema de reg. Els que es van utilitzar l'any passat per a transportar l'aigua de mar a les parcel·les tractades, eren de formigó i es va intentar sempre limitar al màxim al temps de contacte amb aquestes aigües, la qual cosa limita molt els danys derivats serien mínims.

Cost de les mesures de protecció dels canals de reg:

El cost de les mesures de protecció de la xarxa de canals hauran de quantificar-los, cas que finalment el grup *ad hoc* proposi aquesta mesura, els propis gestors de la xarxa i hauran d'incloure-los a la proposta.

Finançament públic de les mesures de protecció dels canals de reg:

El finançament de les mesures de protecció de la xarxa de canals, caldrà que estigui contemplada en la mateixa proposta de l'actuació que realitzi el grup *ad hoc*.

Avaluació de l'impacte ambiental de la mesura o alternatives estudiades:

La mesura de tractament amb aigua de mar es planteja com a una mesura puntual, ja que la lluita contra el cargol poma s'aborda com un conjunt de mesures a aplicar de manera integrada, i que inclouen l'eixut hivernal juntament amb el tractament amb saponines o altres productes que es puguin autoritzar contra aquesta plaga juntament amb barreres físiques que impedeixen el moviment dels cargols, mesures agronòmiques i altres

Mesures per evitar que eles contaminants de l'aigua, afectin camps d'arròs:

Els components més importants de l'aigua de mar són les sals, entre elles el clorur sòdic. Tenint en compte que el Delta de l'Ebre es va formar en un medi marí, aquests suposats contaminants de l'aigua de mar ja es trobarien incorporats al sòl en el moment de la seva formació. Els esforços s'esmercen a evitar que l'aigua marina circulant pels desguassos per matar el cargol poma acabi en els camps d'arròs. És per aquest motiu que com a mesura preventiva cap als camps d'arròs, es preveu adoptar la mesura de tancar les entrades que comuniquen els desguassos de la xarxa de reg amb els camps d'arròs.

Valoració i quantificació del Pla per a l'adopció de les mesures proposades:

De moment no esta tancada la proposta de les actuacions a dur a terme amb aigua de mar però la proposta final hauria d'incloure totes les despeses derivades. Tant bon punt tinguem la proposta del grup *ad hoc* aprovada li informarem al respecte. (...)"



De la seva resposta sembla que tot estigui controlat i solucionat. Llàstima que sigui el temps que ens tinguin que donar la raó, i que, com sempre, siguem nosaltres que tindrem que patir els danys a les explotacions arrosseres i a les seves infraestructures. que tard o d'hora algú haurà de prendre les pertinents responsabilitats, ho vulgui acceptar o no. De moment, per part nostra, ja varem fer l'advertiment previ que no ens sembla gens correcte la mesura presa. Estudis recents han demostrat la reducció de la collita davant un increment de la salinitat del sòl dels arrossars, així com una elevada corrosió de les sèquies pel pas d'aigua salada.