

AGRICULTURA | FENÓMENOS ADVERSOS



JORGE NAVARRO
PRESIDENTE DE ASAJA ALBACETE

«Este año está siendo el más caro en la historia de la agricultura, al menos en esta zona»

Cuando se habla de sequía, de falta de lluvias uno suele pensar en el campo, en los agricultores y en sus cosechas o en los ganaderos y en los pastos, pero la sequía va más allá. Sea como sea, según el presidente de Asaja en Albacete, Jorge Navarro, hay que remontarse a unos cuantos años atrás para encontrarse «con una situación catastrófica como la que estamos viviendo en la actualidad porque, como me contaron en su día mis abuelos y mis padres, por muy malo que hubiese venido el año siempre se cosechaba algo, aunque fuese poco, pero este año no vamos a recoger nada al menos en más de un cultivo de grano».

En lo que es el secano, dice Navarro, no sólo el cereal de ciclo largo prácticamente está acabado y el cereal de ciclo corto está aún peor sino que igualmente las leguminosas y los guisantes no han llegado ni a echar la vaina y prácticamente se están secando, mientras que la planta de las cebadas, de las avenas y del trigo no pasa de los 20 ó 25 centímetros, además de que carecen de fuerza para rellenar las espigas. Las siembras tempranas se llevaron a cabo entre octubre y noviembre y las tardías al mes siguiente, es decir en diciembre, y su recogida debería hacerse el próximo junio.

«Este año está siendo el más caro en la historia de la agricultura, al menos en esta zona. Lo está siendo sea porque van para cinco meses los que llevamos sin que caiga una gota, sea porque ya hay parcelas que están secas cuando deberían de estarlo mes y medio después, sea porque estamos vendiendo por debajo de costes o sea porque los precios han subido considerablemente sea por el Covid o por la guerra entre Rusia y Ucrania».

«Una hectárea de secano de cereal nos cuesta 700 euros y lo único con lo que contamos para hacer frente a este coste es la ayuda de la PAC y que está entre los 100 y los 120 euros, por lo que de entrada entramos en pérdidas», concluye diciendo el secretario de Asaja.



ERNESTO GIRÓN
RESPONSABLE DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS DE UPA

«La sequía a nosotros nos afecta, porque nos toca la agricultura y la ganadería, pero sus efectos van a afectar a todos»

«Todos hablan de la sequía pero la sequía es algo real pues en cuanto uno coge el coche y circula por la provincia adelante, sin necesidad de bajarse de él, verá que allí donde se cultiva cereal en más de una parte se ve que lo único que queda es el suelo, la tierra, pero igualmente verá que allí donde hay plantados almendros u olivos estos presentan un mal color, mientras sus dueños están en alerta ante una futura parada de su sabía o del desarrollo de sus flores», comenta el responsable de los servicios técnicos de la organización agraria UPA en Albacete, Ernesto Girón.

No obstante, añade Girón, «está esto pero hay muchas más cosas, pues allí donde se viene a cultivar girasol se verá que el cultivo prácticamente está aún sin sembrar porque hay una falta de humedad cuando debería, por contra, estar ya sembrado, lo mismo que allí donde debería haber pasto para el ganado, prácticamente no existe».

Visto lo visto, al igual que pasa con Asaja, desde la Unión de Pequeños Agricultores también se han solicitado a las diferentes administraciones competentes la toma de diversas medidas tanto a corto plazo ante esta situación de sequía como a medio y a largo plazo. Estamos hablando de medidas tan diversas que tienen que ver con los porcentajes de tributación de cada cultivo, con la adaptación de los seguros agrarios y con la flexibilización de la Política Agraria Comunitaria, por ejemplo, ante fenómenos como el cambio climático. Cabe recordar igualmente que precisamente la última reforma que se le ha hecho a la PAC entró en vigor el primer día de este año.

«La sequía a nosotros nos afecta porque nos toca la agricultura y la ganadería, pero sus efectos van a afectar a todos», concluye diciendo el responsable de los servicios técnicos de la organización agraria UPA en Albacete, Ernesto Girón.



HERMINIO MOLINA
PRESIDENTE DE LA JUNTA CENTRAL DE REGANTES

«Por mucha agua que echas a los cultivos, difícilmente vas a conseguir una cosecha normal»

Todo apunta a que la actual sequía sigue el mismo patrón de lluvias que otra gran sequía que afectó a la provincia, la que hubo a principios de los años 90 y que dio origen a la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (JCRO), tal y como recuerda su presidente, Herminio Molina, y que, al igual que está pasando con la actual, trajo consigo, en aquel entonces, toda una serie de situaciones dramáticas empezando por el hecho de que en muchos casos los cultivos de secano no se pudieron ni cosechar y continuando por el hecho de que el río Júcar se llegó a secar a lo largo de un tramo de más de 50 kilómetros por la gestión de las aguas subterráneas que imperaba en aquel entonces.

«Lógicamente en el caso de los acuíferos la extracción de agua es mucho mayor que en un año de lluvias», dice Molina, para añadir que «el campo está muy mal ya no sólo por la falta de precipitaciones sino también por los excesos de insolación y de temperaturas que se están dando. El otoño pasado terminó con lluvias lo que nos hizo pensar que los cultivos iban a tener un ciclo vegetativo normal, pero no ha sido así» y es que «por mucha agua que echas a los cultivos, difícilmente vas a conseguir una cosecha normal. En estos momentos se puede incluso decir que los cultivos van con un adelanto de 15 días en relación al que sería su ciclo vegetativo habitual».

«Estos años son muy complicados de llevar adelante», comenta Molina, quien no quiso pasar por alto, por un lado, que «en los regadíos de esta zona nunca se ha calculado para hacer una aportación del 100 por cien de agua subterránea sobre los cultivos» y por otro que, «los regadíos que dependen de los ríos Balazote o Lezuza este año no están teniendo las aportaciones de tiempo atrás siendo su situación muy grave y todo vaticina que se vayan a perder muchísimos cultivos y muchas familias se van a ver afectadas».

LA CARA 'A' DE LA SEQUÍA

Asaja y UPA hablan del «aspecto desolador» que presenta el campo y los regantes de la Mancha Oriental recuerdan que la Jcromo nació de una sequía similar a la actual, la que hubo a principios de los 90