

12/04/2012

Informe de Cooperativas Agro-alimentarias

Lluvias insuficientes y miedo a las heladas de primavera

I. Introducción

La llegada de la lluvia, que se esperaba con ansiedad en toda España, es sin duda la noticia más destacable de la meteorología. Las cantidades acumuladas fueron muy variables. Es de reseñar también que las temperaturas sufrieron un brusco descenso en relación a los elevados registros de la semana anterior, descendiendo el valor medio semanal en 5 °C.

La valoración de Cooperativas Agro-alimentarias de España sobre la situación del campo, en relación con la escasez de lluvias, sigue sin mejorar. La falta de lluvias está dibujando un panorama desolador en los secanos y pastos, y obliga a los agricultores de regadío a cambiar sus planes ante la previsión de que escaseen los recursos hídricos.

La incertidumbre ha colonizado el campo español.

II. Situación por Comunidades Autónomas

A. GALICIA:

El mito de la Galicia Verde se viene abajo.

Tras afrontar el invierno más seco de los últimos 50 años, la primavera no trae buenas perspectivas. Los embalses están al 54% de su capacidad. Los expertos marcan que hasta el inicio del verano tendría que llover entre 160 y 350 litros/m² para volver a la normalidad.

SEQUÍA:

- GANADERÍA – FORRAJES – PASTOS – PAJA:

Situación muy crítica, a pesar de las lluvias de estos días, la merma tanto en pastos como en perspectiva de ensilado de esta campaña es aproximadamente un 70% menor sobre los valores normales para esta época del año.

Si a esto añadimos que los precios de paja y alfalfa se han disparado, la preocupación del sector es tremenda, los ganaderos se están viendo obligados a sacrificar animales por falta de alimento.

- **ACUÍFEROS:**

Preocupa, y mucho, la recuperación de sus principales acuíferos, tanto en agricultura, (huerta), como en el sector ganadero, (ríos, pozos y fuentes), están prácticamente a niveles propios de meses estivales, se duda mucho de la recuperación de los mismos.

- **TOMA DE DECISIONES PRÓXIMOS CULTIVOS:**

Sobre la toma de decisiones en las próximas siembras, una vez dada por perdida la campaña de ensilado, el ganadero se verá obligado a aumentar la superficie de siembra de maíz forrajero con la esperanza de recuperar parte de la ración perdida. El desembolso económico será de "órdago".

- **INCENDIOS:**

Las heladas contribuyeron a secar cada vez más el terreno con lo que se empiezan a ver los primeros incendios forestales del año, tanto es así que la Xunta de Galicia ha activado su operativo contra-incendios. Ya han ardido 2.500 has en los 2 primeros meses del año, 1000 has más que el año pasado por esas fechas.

B. CASTILLA y LEÓN:

SEQUÍA:

- **CULTIVOS HERBÁCEOS:**

En Castilla y León las últimas lluvias han venido a aliviar una situación preocupante. Estas lluvias han sido localmente desiguales.

En la zona suroeste de la comunidad se han recogido unos 52-56 litros/m², acumulados en la última semana. En zonas del centro y noreste no han pasado de 12-15 litros/m².

En resumen, hay que decir que las últimas lluvias han aliviado la situación y que el cereal en Castilla y León sigue un buen proceso en espera de que siga lloviendo en las próximas fechas.

Actualmente la cosecha podría calificarse de buena, excepto para las siembras tardías (20% de la superficie total) que no se recuperarán.

- **INCENDIOS:**

Muchas provincias siguen en riesgo de incendios.

Ejemplo: Zamora: ya cuenta con más tierra quemada que en 2.011; en 2 meses han ardido 6.500 has frente a 5.000 has el año pasado.

C. EUSKADI:

Por ahora sin problemas graves a reseñar.

D. NAVARRA:

SEQUÍA:

- **CULTIVOS HERBÁCEOS:**

Seguimos en la misma dinámica que en el último reporte, a pesar de que ha llovido, consideramos que es insuficiente. En zonas que están muy mal, la mejora es prácticamente invisible, en otras zonas se está a la espera de que llueva un poco más para tener una cosecha decente.

Dicho esto, seguimos con una situación similar a la sufrida en el ciclo de sequía de los años 1990, 1992 y 1994. Las cifras que se barajan en Navarra están contrastadas con inspecciones periciales de Agroseguro:

- Comarca 5 Ribera de Navarra: hay aseguradas contra sequía unas 20.000 has. y si no lloviera dan un 100% de daño,
 - Comarca 4 Zona Media: hay aseguradas contra sequía unas 26.000 has. y también si no lloviera dan por pérdidas un 60% y
 - Comarca 3 Tierra Estella: hay aseguradas contra sequía unas 27.000 has. Y se pueden dar por pérdidas un 35%.
- **TOMA DE DECISIONES PRÓXIMOS CULTIVOS:**

Por otro lado, hay que subrayar la escasez de agua embalsada que repercute en la toma de decisiones de cultivos: se duda muy seriamente plantar Maíz o Tomate y se inclinan por la siembra de Guisante.

E. LA RIOJA

SEQUÍA:

- CEREALES:

Las lluvias caídas durante la semana pasada, más abundantes en el sector oriental de la comunidad y menos en su zona media, han supuesto un indudable alivio para muchos de sus cultivos, aunque por desgracia su tardía llegada no logre mejorar la pésima situación de los cereales de invierno. En Rioja Baja y Media, trigos y cebadas, tras una fase de ahijamiento muy defectuosa, se adentran ya por su fase de encañado mostrando un número de hijuelos productivos muy reducido y un desarrollo, al alcanzar el tercer nudo, raquítrico y exiguo. La falta de humedad en el suelo durante la formación del nudo de ahijamiento, limitó el desarrollo de este órgano, impidiéndole formar hijuelos portadores de espiga, además de reducir el tamaño y el número de granos de éstas. Tan sólo el cereal de estas zonas cultivado en regadío, a pesar de mostrar un desarrollo menor al de años anteriores, presenta un potencial de cosecha aceptable. En Rioja Alta, la situación es diametralmente opuesta, los cereales prosiguen su evolución bajo unas expectativas de rendimiento normales.

- FORRAJERAS:

La campaña 2011/12 de comercialización de heno de alfalfa y sus derivados, finalizada el pasado 31 de marzo, se ha cerrado sin existencia en los almacenes. Las ventas externas unidas a una demanda interna en aumento por los efectos de la sequía, enfrentadas en conjunto a una producción recortada por la falta de agua en los regadíos, configuran una coyuntura de mercado claramente alcista en los precios.

- PATATAS:

Las lluvias caídas durante toda la semana han contribuido a mejorar el estado de humedad del suelo en las parcelas recién sembradas, favoreciendo de este modo la futura nascencia.

- CHAMPIÑÓN y SETAS:

En estos momentos, se cuenta con una temperatura ambiental idónea para el cultivo de setas y champiñones, de manera que la oferta se adecúa a la demanda.

- HORTALIZAS:

Las temperaturas más frescas de esta semana no han impedido que la oferta de hortalizas siga aumentando.

- **FRUTAS:**

En campo, las lluvias, más intensas en Rioja Baja, han sido bien recibidas en las plantaciones, aunque éstas, junto con las temperaturas frescas, hayan podido afectar a la polinización de cerezos, ciruelos y perales, que se encuentran ahora en plena floración.

- **ALMENDRA:**

La llegada de la lluvia supone una excelente noticia para el almendro cultivado en secano, que desde el mes de septiembre de 2011 padece una gran carencia de agua. Desgraciadamente, el gran déficit hídrico existente en las zonas productoras de nuestra comunidad sigue manteniéndose, y por tanto la cosecha de 2012 se adivina ya desde este momento muy escasa.

- **UVA y VINO DE RIOJA:**

El viñedo de La Rioja ha dejado atrás su fase de reposo invernal, bajo la preocupación y el miedo de los viticultores por la llegada de unas heladas tardías de primavera, que parecían favorecidas por las condiciones meteorológicas de los últimos días.

F. ARAGÓN:

Se mantienen los datos del último informe realizado por Cooperativas Agroalimentarias a fecha 20 de marzo, con unos apuntes:

Las últimas lluvias no han paliado la situación extrema que se vive. Únicamente debemos destacar que ya comienzan las preocupaciones en frutales por la incierta campaña de riego que se avecina.

SEQUÍA:

En Aragón se ha reunido la Mesa de la Sequía a nivel regional. Es una de las regiones más afectadas y contamos ya con una primera aproximación a la repercusión de la sequía en distintos cultivos con valoraciones económicas, no obstante estos datos deben ser tomados con las debidas precauciones, dado que se trata de previsiones realizadas bajo parámetros de la actual coyuntura y con un carácter subjetivo (opiniones personales en base a experiencias anteriores):

- **CULTIVOS HERBÁCEOS:**

En este apartado se pretende realizar una primera aproximación a la repercusión de la sequía en los cereales de secano en Aragón. Se ha realizado un muestreo del cálculo de impacto sobre las comarcas más representativas de este tipo de cultivos en Aragón (16 comarcas).

Se puede anticipar una pérdida económica en términos globales para Aragón de más de 100 mill/€. Dado que el sector cooperativo comercializa en torno al 60% de la producción cerealista aragonesa, la disminución del volumen de ventas en las cooperativas agroalimentarias rondaría los 60 mill/€.

- **FORRAJES DESHIDRATADOS:**

Estarían afectadas un total de 9 industrias cooperativas con transformación de forrajes (5 en Zaragoza, 3 en Huesca y 1 en Teruel). Existen otras 4 cooperativas deshidratadoras en el Eje del Ebro que, en principio, no estarían afectadas al estar ubicadas en zonas regables por el Embalse del Ebro. Las magnitudes, siempre hablando en términos medios, de las cooperativas con posible afección serían:

- Volumen comercializado: 180.000 tm (expectativa campaña 2011/2012)
- Volumen de ventas: 29 mill/€ (expectativa campaña 2011/2012)

- Inversión conjunta: 42 mill/€ Amortización media anual: 3 mill/€
- Coste personal fijo anual (específico industria): 1 mill/€. (4 empleados de media por industria)

El impacto de la situación de sequía, si se mantuvieran las actuales condiciones hídricas en los embalses del Pirineo, sería muy grave en la cosecha de forrajes. Al ser un cultivo que se recolecta en varias veces a lo largo de la campaña, es posible que el suministro de agua pudiera permitir la realización de un primer corte de alfalfa, dos a lo sumo en algunas zonas en mejores condiciones (lo habitual es realizar entre 5-7 cortes). Por lo tanto, no es temerario estimar una pérdida de cosecha que podría rondar el 60% de merma.

- **MAIZ Y ARROZ:**

Estos dos sectores se tratan conjuntamente, dado que comparten una buena parte de las inversiones realizadas en las cooperativas (instalaciones de secaje), y en aquellas cooperativas que trabajan ambos tipos de productos el personal específico de secado se dedica indistintamente a uno u otro producto. En el caso del arroz existe una cooperativa en la provincia de Huesca que se dedica en exclusiva al sector del arroz, y además existe una cooperativa de 2º grado específica para dicho sector. El número de cooperativas ubicadas en zonas con posible afección por sequía sería de 19, con un número de secaderos de cereales de 24. Las magnitudes, siempre hablando en términos medios, de las cooperativas con posible afección serían:

- Volumen comercializado:
 - o Maíz: 300.000 tm (expectativa campaña 2011/2012)
 - o Arroz: 35.000 tm (expectativa campaña 2011/2012)
- Volumen de ventas:
 - o Maíz: 65 mill/€ (expectativa campaña 2011/2012)
 - o Arroz: 11 mill/€ (expectativa campaña 2011/2012)
- Inversión conjunta: 95 mill/€
- Amortización media anual: 6,5 mill/€
- Coste personal fijo anual (específico industria): 1,35 mill/€. (2 empleados de media por instalación)

El impacto de la situación de sequía, en este caso, el funcionamiento por el sistema de cupos de agua en los grandes sistemas de riego, hace complicado realizar una estimación de la perspectiva de siembra. Dado que muchos agricultores han optado por incrementar de forma muy sustancial sus siembras de cereal de invierno, su primera prioridad será asegurarse que estos cultivos lleguen a final de ciclo. Posteriormente, con el suministro de agua de que dispongan, unos agricultores dedicarán ese suministro disponible a garantizarse una cierta producción en sus siembras de forrajes para deshidratación, mientras que otros optarán por sembrar, en la medida de lo posible, cultivos de primavera (maíz, arroz y girasol). Con una disponibilidad de reservas hídricas como la actual, se hace complicado pensar que las siembras de maíz y arroz en las zonas afectadas pueda ser superior al 20% de la superficie dedicada a estos cultivos en la actual campaña 2011/2012.

- **VIÑEDO:**

Las viñas ya arrastraban unas condiciones pésimas tras la sequía del año anterior que se está viendo agravada por esta actual escasez de lluvias. Si no llueve en primavera la cosecha sufrirá una importante merma.

Como todos los leñosos, la planta intenta "salvarse" y guarda reservas en lugar de brotar, pero se espera mucha menos brotación que el año anterior.

A fecha de hoy podría haber una merma en producción del 50%; en primeras estimaciones afrontaríamos pérdidas de más de 30 millones de euros.

- **FRUTOS SECOS:**

Básicamente Almendra. Si no llueve en estos días las pérdidas estarán, dependiendo de las comarcas, entre un 30% y un 80% con respecto al año pasado. Se podrían perder unas 7.000 Tm y más de 20 millones de euros.

- **PASTOS y GANADERÍA:**

Las zonas de pastoreo del ganado extensivo son las más perjudicadas. Se está recurriendo a la suplementación con pienso en granja y corrales.

La ganadería más afectada es ovino/caprino. La posible pradera de primavera, están todavía heladas y no han brotado. Los rastrojos de cereal no existen. Los rebrotes propios de estas fechas no existen por falta de agua.

El sobrecoste de alimentación del ovino durante este periodo puede estimarse en 30€ por oveja. Teniendo en cuenta que los ganaderos están intentando optimizar los costes y coincide una época de elevado coste de los piensos, la situación puede derivar en una disminución de la producción de corderos importante.

En el caso del Vacuno salen a pasto a finales de marzo y nos encontraremos con un problema importante por la falta de pastos. Los ensilados de verano también se verán muy reducidos por lo que habrá que comprar comida para el invierno siguiente. No podemos estimar el sobrecoste de alimentación en estas fechas pero se prevé muy importante, más de 50 Millones €.

- **OLIVAR:**

El olivar en Aragón (secano y regadío) se extiende por más de 47.000h, 35.500has en secano y poco más de 11.500has en regadío. El 58% de las hectáreas totales están en cooperativas asociadas a Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón.

El olivo es un cultivo que ya viene sufriendo el efecto de la sequía desde el año pasado. Esta campaña se ha perdido el 20% de la producción de oliva debido a la falta de lluvias. Además el árbol está sufriendo mucho y está muy agotado, lo que va a provocar una menor floración este año y, por tanto, una menor producción. Si no llueve en marzo y abril, aunque haya floración, el árbol no tendrá fuerza para que la flor cuaje y las lluvias de primavera son para el mantenimiento del árbol y no para la producción del año siguiente.

La producción media en Aragón es de unas 10.000 toneladas de aceite. Si no llueve, la producción podría bajar a 3.000 Tm de aceite, lo que supondría, al precio que está hoy el aceite (1.80€/Tm) unas pérdidas de unos 12.600.000€.

Hay que resaltar que el olivar tiene mucha capacidad de recuperación y si llueve puede tener buena respuesta. En estos momentos el olivar todavía está en letargo.

- **OTROS ASPECTOS:**

Hay que destacar el impacto de la sequía en el consumo de suministros agrarios: fitos, abono, combustible..., y los Gastos Generales de las Cooperativas.

G. CATALUÑA:

La evolución de los cultivos, las cosechas e incluso las siembras van a depender muy mucho de las expectativas de disponibilidad a corto y medio plazo de agua.

Actualmente, tras las lluvias de los últimos días, no han aumentado demasiado.

SEQUÍA:

- CULTIVOS HERBÁCEOS:

En Cataluña hay mucha heterogeneidad entre zonas. Las áreas de producción de secano más frescas, (centro y norte), las últimas lluvias han ayudado a los cultivos a arrancar y pueden llegar a dar rendimientos aceptables.

La duda surge en las comarcas de secanos de Lérida y Tarragona, donde los cultivos de cereales ya se encontraban en una situación delicada con problemas de enraizamiento y poco crecimiento. Aparentemente, las lluvias pueden ayudar en parte a recuperar algunas cosechas que ya se daban por perdidas, siempre dependiendo de dos factores, el tiempo de las próximas semanas (un golpe de calor detendría la recuperación) y las variedades, que en condiciones extremas tienen comportamientos muy diferentes. Aun así en la zona de Lérida se esperan rendimientos por debajo de la media.

- OLIVO, FRUTALES, CEREAL DE PRIMAVERA, ALMENDRA y AVELLANA:

En estos cultivos preocupa la falta de reservas de agua para las disponibilidades a medio plazo. Se prevén restricciones del Canal de Aragón y de Cataluña para la campaña de verano. Se debe estudiar la viabilidad del cultivo de Maíz.

De continuar con esta sequía los Almendros están condenados a morir, (supuesto no cubierto por el seguro agrario) y los daños ocasionados por Fauna Silvestre podrían causar enormes perjuicios a tres cultivos: Cítricos, Olivar y Viñedo.

En Tarragona los avellanos están sufriendo una brutal caída de flor masculina y una reducción drástica de los niveles de polen, de manera que la polinización corre serio peligro. Se afronta una de las peores cosechas de la historia.

H. ISLAS BALEARES:

Se mantienen los datos del informe anterior de fecha 20 de marzo.

SEQUÍA:

- CULTIVOS HERBÁCEOS:

Los Cultivos Herbáceos son los cultivos más afectados. Si llueve en abril, la pérdida final será entre un 10%-15%. Si no llueve, las pérdidas pueden llegar hasta un 40%. No hay cereal ensilado.

- FORRAJE DESECADO y PASTOS:

Si continúa sin llover no habrá. Esta falta de producción de cereal y forraje ha hecho que los agricultores y ganaderos tengan un incremento en los costes de producción ya que todos han tenido que comprar alimentación para los animales (grano, piensos, alfalfa,...).

- VACUNO DE LECHE:

Esta carencia de pastos está afectando a la producción de Leche de vaca, que ha decrecido.

- OVINO:

Al no haber forrajes los ganaderos tienen que limitar sus compras de alimentación por el coste, han criado menos por lo que habrá un descenso en la producción.

- ALGARROBA:

La sequía está afectando a este cultivo, el porcentaje de pérdidas va en función de la zona en que se encuentre, pero en general, nos podemos encontrar una disminución de producción de entre un 20% y un 30%.

El resto de cultivos, por ahora, están siendo menos castigados.

I. VALENCIA:

SEQUÍA:

- CULTIVOS HERBÁCEOS:

En las producciones del interior de Valencia y Castellón las lluvias han tenido un efecto muy positivo en el crecimiento de las plantas, no obstante recordemos que venimos de un retraso vegetativo de casi 2 meses, de manera que la repercusión en la producción será tangible.

HELADAS:

Recordemos que en el mes de febrero han sufrido 3 episodios de heladas que han provocado daños en muchos cultivos.

De hecho es ahora cuando en los cítricos mejor se ven los daños que las fuertes heladas de febrero han provocado sobre las plantaciones, las hojas se han secado y comienzan a caer, pareciendo los cítricos árboles de hojas caduca, el paisaje en vez de verde se tiñe de un manto marrón y grisáceo. Espectacular.

AGROSEGURO estima unas 15.000 parcelas afectadas en la Comunidad Valenciana, de las cuales el 60% se concentra en la comarca de la Ribera del Xúquer de Valencia.

Por lo demás, se mantienen los datos del informe a fecha 20 de marzo.

- HORTALIZAS:

Daños significativos en alcachofas, coliflores, lechugas, etc. (en casi todas las hortalizas de invierno).

- FRUTALES:

Se han helado las variedades extra-tempranas de melocotón y nectarina en todas las comarcas productoras (en la Ribera de Xúquer, Hoya de Buñol y Vall d'Albaida), las afecciones están siendo medio-altas. Las temperaturas han sido tan bajas y han durado tanto tiempo que incluso han afectado a variedades de fruta de hueso más tardías y se han helado en estados fenológicos B y C (anteriores a la entrada en garantías que es el estado "D"), con el consiguiente problema, ya que el fruticultor ha asegurado en tiempo y forma, ha habido un claro siniestro de helada y no va a tener cobertura.

- CÍTRICOS:

Ha habido daños altos en producción en las variedades tardías de naranjas y mandarinas (ortanique, nadorcott, lane-late, valencia-late, etc). Pero destaca también que empiezan a evidenciarse los daños en madera que son espectaculares y afectan a la producción del año siguiente; se han helado las hojas de los árboles cambiando su color de verde a marrón/gris, con la consiguiente pérdida de producción de la próxima cosecha. Estos daños sí están cubiertos por el seguro (excepto en el módulo P las opciones de pedrisco) y hay zonas muy afectadas, incluso con más daños que el año pasado.

J. MURCIA:

Se mantienen los datos del informe a fecha 20 de marzo.

SEQUÍA:

Esta región está acostumbrada a tener estos periodos secos y con falta de precipitaciones, de ahí que se hayan convertido en pioneros en la optimización de los escasos recursos hídricos de los que dispone. A fecha de hoy y de momento sus embalses gozan de buena salud.

HELADAS:

Otro cantar han sido las heladas. En la región de Murcia, se han producido heladas generalizadas durante un período de casi tres semanas. Estas heladas han afectado en mayor medida a los siguientes cultivos:

- **FRUTALES:** afección importante de las variedades extra-temprana y temprana (melocotón y nectarina). El resto de variedades y cultivos no han sufrido daños de consideración
- **FRUTOS SECOS:** Las variedades de almendro de floración temprana han perdido su potencial de producción, por lo que se esperan unas producciones muy reducidas.
- **CÍTRICOS:** Hasta la fecha se está procediendo a la evaluación de los daños, ya que todavía no se ven las afecciones de las heladas en este tipo de cultivos. El viento también ha provocado daños de consideración en nuestra región.
- **HORTALIZAS:** Es uno de los cultivos más afectados, produciéndose pérdidas importantes en las producciones de lechuga, alcachofa, tomate, habas, etc....
- **RESTO DE CULTIVOS:** no podemos destacar afecciones importantes.

K. EXTREMADURA:

En Extremadura la situación sigue empeorando. Desde noviembre se vive una situación totalmente anómala, las borrascas de Semana Santa han bordeado la región y las precipitaciones han sido escasísimas.

SEQUÍA:

- **CULTIVOS HERBÁCEOS:**

La situación es irremediable para más del 90% de la producción. No se va a recoger ni grano ni paja. Los daños estimados por las organizaciones agrarias hace dos semanas fueron de 120 millones de euros, pero estos datos obviamente van en aumento.

También ha afectado a los agricultores de secano que iban a sembrar girasol, que, visto el panorama, no van hacer esta inversión pues corren serio riesgo de que no nazcan.

- **GANADERÍA:**

Es una completa ruina, el incremento de los precios de los piensos y de la paja en un sector que ya de por sí está muy endeudado, está ahogando las economías. Los ganaderos llevan alimentando sus animales desde el mes de octubre, no ha habido ni pastos de otoñada, ni de primavera y tampoco va a haber rastrojera de pastos para el verano. Aparte hay que añadir la situación de psicosis que existe entre los ganaderos de que en los meses próximos no van a encontrar paja, aparte de la especulación que está sufriendo este producto.

Con respecto al Encinar, en estas fechas debería de estar acumulando agua para la época estival. Esto no es así, y sus efectos se verán en el futuro con un incremento de la muerte de ejemplares a causa de la seca de la encina, así como una merma de producción de bellotas para el próximo otoño.

- **OLIVAR y VID DE SECANO:**

Los efectos están por ver. Aunque los cultivos han estado en parada vegetativa el terreno no ha acumulado reservas de agua para la próxima floración.

- **CULTIVOS DE REGADÍO:**

En el regadío los agricultores están realizando la práctica del *alagamiento* de las tierras, que supone encharcarlas una vez preparadas para que cojan humedad, ya que si las tierras no tienen tempero no surtirán efecto los herbicidas, ni podrá germinar la semilla de maíz, ni enraizar las plantas de hortalizas y otros cultivos que van en cepellón. Esta práctica aparte de los costes que asume el empresario agricultor como incremento de mano de obra, se produce un aumento del consumo de agua, aminorando las reservas e incrementando los costes de las comunidades de regantes, costes que se repercutirán al agricultor en los cánones de agua.

- **REFLEXIONES SOBRE EL SEGURO:**

El seguro no está dando una respuesta satisfactoria global a la situación de sequía que vivimos. Es necesaria una mejora de las líneas.

Sirva como ejemplo que en Extremadura se siembran aproximadamente unas 200.000 has de cereales de invierno, mientras que se aseguran en torno a 15.000 en el mod. 2 del seguro de cultivos herbáceos en extensivos.

En el seguro de pastos es evidente que la compensación del siniestro es una cantidad exigua con respecto a lo que el ganadero se gasta en suplementación en piensos, pajas y henos.

- **REFLEXIONES SOBRE EL PAPEL DE LAS ADMINISTRACIONES:**

La Consejería de Agricultura de Extremadura solo ha adoptado medidas de estudios, es decir, estudiar si la Consejería de Economía y las entidades financieras pueden abrir líneas de financiación específicas para los agricultores y ganaderos, también estudiar junto con el Ministerio la búsqueda de posibles medidas de financiación, estudiar la posibilidad de crear un grupo de trabajo entre la Administración y el sector para activar la trashumancia y pedir al Ministerio que estudie la posibilidad de que se les pueda permitir a las cooperativas, de forma temporal, la comercialización con terceros por encima del 50 % sin pérdida del régimen fiscal ... De igual manera las medidas del Gobierno Nacional son muy limitadas. Se echa en falta un Plan de Choque más ambicioso.

L. CASTILLA-LA MANCHA:

Se mantienen los datos del informe a fecha 20 de marzo

SEQUÍA:

- **CULTIVOS HERBÁCEOS:**

Están en un momento verdaderamente crítico, debido a la falta de agua y a las heladas. Si no llueve con más intensidad no tendrán recuperación.

- **VIÑEDO:**

Con respecto a la viña es difícil todavía examinar la situación ya que es un cultivo bastante adaptado al secano, por lo que hasta que no llegue el momento de la brotación (mes de abril) no sabremos cómo está respondiendo.

M. ANDALUCÍA:

SEQUÍA:

- **CEREALES y LEGUMINOSAS:**

Cereales: La situación se mantiene igual de mal e incluso empeora, la realidad es que lo que ya estaba tocado se continúa deteriorando. Las lluvias han sido muy desiguales y de poca relevancia salvo casos específicos, hemos de destacar que ya

no solucionan nada.

Oleaginosas: La situación es muy complicada, muchos agricultores esperando que lloviera en estos días, procedieron a su siembra, con una gran incertidumbre sobre evolución futura. Hemos de reseñar que aquellos agricultores que hubieran contratado el correspondiente seguro agrario, si nace bien tendrán garantizada su producción, si no la cobertura alcanza la falta de nascencia.

Leguminosas: Continúan en pésimo estado y empeorarán si no llueve más.

- **PASTOS y DEHESAS:**

Motivado por el desigual reparto del agua es muy difícil decir que la situación mejora, quizás puntualmente haya algunos casos, pero no de forma general, los insumos siguen encareciéndose.

Poco podemos esperar que mejoren las situaciones ya comentadas, salvo la de aquellos que puedan tener la fortuna de recibir el agua en su explotación, aunque llegará un poco tarde.

- **CULTIVOS DE REGADÍO:**

Aún está todo por definir, si bien los comentarios no son los más halagüeños, habrá que disipar dudas sobre cómo se podrán utilizar los volúmenes existentes.

HELADAS: Se mantienen los datos del informe a fecha 20 de marzo.

- **BERRIES:** Daños del -50%-70%.

- **FRESA:** el frío ha causado una parada de su maduración, esto hace que se haya ralentizado la producción y llegue menos fresa a los mercados.
- **FRAMBUESA:** en muchas parcelas las frutas en estado vegetativo más avanzado se han congelado, pues se han dado temperaturas bajo cero. Con estas temperaturas las flores se han quemado, con lo cual se estima que a principios de marzo se sufran las repercusiones con bajadas de producción puesto que estas flores no habrán podido cuajar o tendrán un cuajado imperfecto (deformaciones no aptas para mercado.)
- **ARÁNDANOS:** en estado más avanzado de maduración, se han quemado. Se esperan pérdidas de producción a partir de abril e incluso retraso en su maduración, debido a las flores que se han visto afectadas.
- **HORTALIZAS:** En Almería la incidencia por helada es diferente por zonas y cultivo aunque se encuentran daños superiores al 30% como tónica general (pepino, pimiento, berenjena, tomate, calabacín).
- **LEÑOSOS:** En relación con los cítricos, los daños por helada en el valle del Guadalquivir (*Córdoba-Sevilla*) en las zonas bajas son muy importantes del 50% al 70% de media, si bien aún hay naranjas en zonas altas con calidad, en Huelva hay daños importantes igualmente. En cuanto a los frutales, han comenzado las valoraciones de los daños en fruta extra-temprana (nectarinas), constatándose que en general la afección es importante y aunque depende también de su ubicación y de la variedad, se verán más daños en próximos días, de media pueden rondar entre el -50%-80%.
- **TROPICALES:** daños graves en Málaga y Granada, afectando al 20% de la producción, y llegando al 50% en algunas zonas, sobre todo a la variedad Hass de aguacate (la de mayor valor en el mercado).