

Informe UPA

Los efectos de la sequía por comunidades autónomas

LOS servicios técnicos de UPA Federal han realizado un exhaustivo análisis de las consecuencias de la sequía en todas las comunidades autónomas, elaborado a partir de la información facilitada por las diferentes Uniones Territoriales de UPA y las estadísticas oficiales. Un resumen de este trabajo se incluye a continuación.

▼ ANDALUCÍA

El otoño y el invierno de 2004 se han caracterizado por una escasez de precipitaciones en Andalucía, produciendo un déficit hídrico superior al 55% con relación a los períodos normales, destacando las provincias de Cádiz y Sevilla, donde el déficit pluviométrico ha superado el 60%.

La escasez de precipitaciones ha provocado que los cultivos de secano tuvieran una nascencia muy difícil y unos primeros estadios de desarrollo vegetativo muy complicados, que han supuesto la pérdida de miles de hectáreas de cultivos, destacando la pérdida de cerca de 3.500 hectáreas de remolacha. Asimismo, las leguminosas y proteaginosas han tenido una pérdida de floración, lo que significa una reducción de la producción final. En los cultivos de riego, los agricultores han tenido que incrementar los riegos a unos niveles muy superiores a los normales para estas fechas, con el objetivo de evitar que los cultivos no acusen el déficit hídrico, suponiendo un incremento de costes muy importante.

En la ganadería, la adversidad climatológica está provocando un aumento de costes de producción importantes, como consecuencia de la falta de pastos. Este aumento de costes de alimentación viene reflejado en el precio de los piensos, que han tenido un

incremento en el precio de 0,01-0,02 euros/kilo, mientras que los forrajes se han incrementado en 0,02-0,04 euros/kilo. Las provincias más afectadas son Huelva, Sevilla, Cádiz y Córdoba. A esta situación provocada por la climatología hay que unir los efectos que está provocando sobre el sector la enfermedad de la "lengua azul", que está dificultando e impidiendo los movimientos de animales desde las explotaciones ganaderas, con los perjuicios económicos que ello genera.

En Andalucía no se han realizado valoraciones recientes, aunque la Comisión de Seguimiento de las Adversidades Climáticas explica que las valoraciones se harán a primeros de junio para ser concluyentes. Las primeras valoraciones cuantificaban las pérdidas en 200 millones de euros. Desde UPA-Andalucía se afirma que el cereal de secano se ha perdido completamente porque en aquellas zonas donde ha nacido el desarrollo ha sido muy corto (5 cm), pero aún no se sabe la superficie afectada.

▼ EXTREMADURA

Las pérdidas se han producido principalmente en el sector ganadero, como suma de los efectos producidos por la sequía y las inmovilizaciones por los problemas de "lengua azul".

La sequía ha dañado el sistema productivo de forma irreparable en el sector ganadero, es decir, no ha existido un aprovechamiento de los pastos hasta ahora y, dada la ausencia de esa primera floración de pastos y aunque llueva mucho en primavera, el desarrollo de los pastizales no será igual de productivo que en años anteriores. Esta situación se ha visto agravada con la inmovilización de ganado provocada por



la enfermedad de la "lengua azul", que ha hecho que se mantengan más animales en las explotaciones y debiendo hacer el ganadero una mayor aportación a la alimentación del ganado de la que se produciría en una situación normal.

Asimismo, el sector apícola se verá afectado con unas pérdidas de más del 50% en la producción de miel, de más del 60% en polen y de más del 80% en enjambres.

En la agricultura la sequía está afectando fundamentalmente a los cultivos herbáceos, con problemas por nula nascencia o muy escasa, que va a provocar un tremendo descenso de los rendimientos. A pesar de que la situación de colapso económico no es tan grave como la del sector ganadero, sí es cierto que se han producido daños irreversibles en el sector agrícola, que hacen ya necesaria su inclusión en las medidas que se establezcan.

En cultivos herbáceos la sequía ha provocado fuertes pérdidas en los cultivos de cereales. En proteaginosas y leguminosas: daños irreversibles en cosechas. En viñedo y olivar: la sequía ha tenido y

tendrá una repercusión negativa en la producción.

En la mayoría de las zonas de regadío de Extremadura, la campaña de riego se realizará con normalidad, pero las zonas regables de los pantanos Borbollón (3.900 hectáreas) y Rosarito (3.600 hectáreas) no tendrán campaña normal debido a la insuficiencia de agua en ellos, lo que provocará que una parte de la superficie no se podrá regar. Por lo que una vez que se establezca la situación definitiva, habrá que plantear las medidas correspondientes.

▼ ARAGÓN

En Aragón las valoraciones están siendo muy dispares, pero el Gobierno de Aragón en principio ha hecho una valoración de las pérdidas en 90 millones de euros, incluida la ganadería pero no los cultivos de regadío, que van a sufrir mermas importantes por las restricciones de agua que se van a llevar a cabo en breve, debido a que los pantanos están al 48%. A este respecto algunos agricultores en base a las restricciones de agua se están planteando no sembrar maíz porque no van a tener agua suficiente, porque en caso de problemas de abastecimiento de agua es prioritario el "uso de boca".

En cuanto a los cereales se estiman que se han perdido el 80% de las 615.000 hectáreas de cereal que hay habitualmente en Aragón. En maíz y arroz, en plena época de siembra (abril-mayo), la sequía ha condicionado las decisiones de los agricultores, cautos y con las siembras bloqueadas ya que las reservas hídricas son muy escasas, por debajo del 60%, y esto significa que sólo se cuenta con la tercera parte de agua que necesita el cultivo (2.500 metros cúbicos por hectárea).

PÉRDIDAS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS. (Millones de euros)

	AGRICULTURA	GANADERÍA	TOTAL
ANDALUCÍA	220	120	340
EXTREMADURA	43	163	206
ARAGÓN	196	64	260
CASTILLA-LA MANCHA	167	94	261
CATALUÑA	57	10	67
CASTILLA Y LEÓN	291	170	461
RESTO CC AA	20	10	30
TOTAL	994	631	1.625

Datos acumulados a 1 de junio.
Fuente: UPA.



REDUCCIÓN DE COSECHAS Y PÉRDIDAS EN HERBÁCEOS

	PRODUCCIÓN (TM)			PÉRDIDAS (MILLONES DE EUROS)
	2004	PREVISIÓN 2005	DIFERENCIA %	
TRIGO BLANDO	3.975	2.480	- 38	207
TRIGO DURO	2.518	700	- 72	262
CEBADA	10.021	5.100	- 49	651
MAÍZ	4.181	3.600	- 14	80
GIRASOL	735	630	- 14	25
OTROS	1.233	670	- 46	71
TOTAL	22.664	13.180	- 42	1.296

	PRODUCCIÓN (TM)			PÉRDIDAS (MILLONES DE EUROS)
	MEDIA 1999-2004	PREVISIÓN 2005	DIFERENCIA %	
TRIGO BLANDO	4.239	2.480	- 41	243
TRIGO DURO	1.720	700	- 59	150
CEBADA	8.600	5.100	- 41	463
MAÍZ	3.871	3.600	- 7	39
GIRASOL	738	630	- 15	26
OTROS	1.100	670	- 39	57
TOTAL	20.268	13.180	- 35	978

En los cereales de invierno, después de seis meses sin llover, los cultivos herbáceos están en una situación que no se conocía desde hace más de 40 años. Se da ya por perdido todo el cereal de invierno, con 800.000 toneladas menos que el año pasado. El ovino es el sector ganadero más perjudicado por la sequía. No hay pastos y la ganadería está estabulada con aportes de alimento y agua desde octubre de 2004, a lo que se añade la escasez de reservas hídricas y sus efectos en las siembras de primavera; porque, en consecuencia, no quedarán restos de grano y de paja con los que alimentar el ganado en verano. Esta sequía también ha contribuido a incrementar patologías como catarros, mamicis o diarreas. Así, el porcentaje de mortalidad en cordeiros ha aumentado un 20%.

En vacuno, el ganado no encuentra pastos en los prados por la escasa aportación de lluvias y por el azote constante del cierzo, que ha secado las capas superficiales del suelo haciendo más difícil el arraigo de las gramíneas. Para la apicultura, se estima que el 50% de la producción se ha perdido. La sequía ha impedido la floración y ha dejado sin alimento a las abejas que, ante la falta de néctar y el extremado frío que han soportado las colmenas durante el invierno, se encuentran débiles y envejecidas.

▼ **MURCIA**

La Región de Murcia padece habitualmente de sequía, pero este año se está viendo agravada, pues según datos de la Confederación Hidrográfica del Segura este es el año más seco de los últi-

mos cinco. Esto va a implicar una reducción importante en los cereales. Pero las valoraciones aún no se han llevado a cabo porque se está esperando la evolución de la primavera.

▼ **CASTILLA-LA MANCHA**

Casi todo el secano está perdido aunque ahora lloviera, pero como además la primavera está siendo especialmente seca, y por lo que se prevé continuará así, de modo que la situación será catastrófica. Las cosechas de cereales de secano de las provincias de Albacete, Toledo y Ciudad Real se han perdido en su totalidad.

En el tema de la ganadería, el principal problema radica en la falta de pasto y por lo tanto en el aporte adicional de alimento al ganado, a lo que se puede sumar los

efectos que se han producido en determinadas comarcas por la "lengua azul".

▼ **CASTILLA Y LEÓN**

Castilla y León era la gran esperanza para paliar las pérdidas a nivel nacional y para obtener unos rendimientos aceptables que elevaran las cifras finales de producción de grano y de paja. Sin embargo, la ausencia de lluvias y los fuertes calores de las últimas semanas de mayo han ido reduciendo día tras día las previsiones de cosecha, pasando de esta forma de ocupar el último lugar en la valoración de daños a ser la comunidad autónoma con mayores pérdidas por la sequía.

En agricultura, los daños son generalizados, salvándose únicamente parte de León y de Burgos. Los daños todavía no están cerrados, pudiendo evolucionar al alza según sea la climatología de junio.

En ganadería, la escasez de pastos y, como consecuencia, la necesidad de alimentar con piensos a la mayoría de la cabaña ganadera también están provocando pérdidas considerables sobre todo en las provincias del sur y este de la comunidad.

▼ **CATALUÑA**

Los mayores problemas se están produciendo en los cultivos herbáceos, donde prácticamente la mitad de la superficie de las comarcas cerealistas está teniendo graves dificultades que van a suponer una drástica reducción de rendimientos, y en algunas zonas la pérdida total de la cosecha. Según datos de la Generalitat, hay 305.000 hectáreas de cultivos herbáceos de secano afectadas por la sequía, situándose mayoritariamente en las comarcas de Lleida (152.500 hectáreas.). De la superficie afectada, unas 156.000 hectáreas tienen un nivel de afectación superior al 65% y otras 93.000 entre el 30% y el 65% de daños.