

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

**DESARROLLO RURAL
Y MEDIO AMBIENTE**ASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

Los cultivos de verano siguen madurando, aunque con cierto retraso fenológico

La actividad en secano se centra en las labores preparatorias para el próximo lecho de siembra

Martes, 17 de agosto de 2010

El periodo comprendido entre los días 6 y 13 de agosto se ha caracterizado por el predominio de días despejados, salvo en la parte final, donde las nubes han hecho acto de presencia, sobre todo en el norte de la Comunidad, ausencia de precipitaciones significativas, temperaturas medias acordes con la época y predominio de vientos de componente norte.

Esta estabilidad meteorológica, sin lluvias ni golpes de calor, permite que los cultivos de verano tanto en secano como en regadío vayan madurándose de forma uniforme y progresiva. En líneas generales, estos cultivos arrastran un cierto retraso fenológico que afecta al inicio de las recolecciones.

En lo referente a cereales de secano, una vez finalizada la campaña de recolección y ya ultimando las labores de enfardado y posterior traslado de paja según destino, la actividad en campo en estas zonas se centra en las labores preparatorias para el próximo lecho de siembra. Las lluvias registradas a lo largo de este último mes en zonas de Pirineos, Cuenca de Pamplona, Tierra Estella y Navarra Media, está permitiendo llevar a cabo labores de chiselado, gradeo, rastrado e incluso algún labrado, mientras que en Navarra Media y Ribera Alta los suelos están más secos y se espera a mejores temperos.

En el capítulo de cultivos de verano en secano, hablamos de girasol y maíz forrajero. El primero se encuentra en plena formación y llenado de las pipas; se espera que a finales de mes comience su recolección. El segundo se encuentra en plena floración, con los estambres de la parte central del penacho visibles y la punta de la mazorca saliendo de la vaina foliar.

Por otro lado, la oferta de hierba que presentan praderas y pastos de la zona norte de la Comunidad, en líneas generales, llegan a completar las necesidades energéticas del ganado, por lo que la alimentación adicional está siendo mínima hasta el momento. Esto se debe en gran parte a la presencia de lluvias a lo largo de la primavera y verano, que ha mantenido el verdor y repunte de dichas praderas. En cotas meridionales y del sur de la Comunidad, el ganado ovino aprovecha las rastrojeras, los escasos ricios de cereal presentes hasta el momento, así como los restos de cosecha de cultivos hortícolas.

Cultivos de regadío

Algunos cultivos implantados van completando sus ciclos vegetativos —tomate, maíz dulce, alubia verde, etc— y otros lo inician, como las crucíferas, alcachofas, etc. Así, en el caso de alubia verde para la congelación se observa el primer cuajado de vainas en las más adelantadas de Villafranca y la formación de hojas trifoliales y ramificaciones en la mayoría.

El maíz, en sus distintas utilidades, continúa su evolución, aunque en todas ellas manifiesta cierto retraso fenológico. El maíz dulce, que otros años iniciaba su corte por estas fechas, habrá de esperar, al menos diez días, para que las cosechadoras comiencen la campaña.

En lo referente a siembras y plantaciones, En Villafranca y Cadreita se ha iniciado la segunda plantación al aire libre de verduras con destino a las ensaladas de IV gama, que se recogerán en el próximo otoño. En la zona de Tudela, entra en la recta final el arranque de planta de alcachofa y la plantación de zuecas. Por último, las labores de preparación y plantación de crucíferas están en su punto álgido.

En la campaña de tomate se comienza con la entrada de las primeras máquinas en parcelas de Buñuel, Ribaforada y Ablitas. La recolección se ha iniciado en parcelas concretas, en las que el cultivo mostraba un desarrollo algo más adelantado, pero eran parcelas aisladas y ahora se encuentran las fábricas que, cosechadas éstas, no encuentran plantaciones en las que la madurez del fruto aconseje su recolección y así abastecer sus líneas de fabricación.

El cultivo sigue evolucionando bien, pero despacio, ya que se mantienen unas temperaturas algo más bajas que las deseables por la mayoría de los cultivos de verano, incluido el tomate. Los primeros rendimientos, aún muy provisionales, están siendo satisfactorios, aunque la proporción de fruto verde que se queda en el campo es todavía elevado. La semana próxima se irá incrementado la recolección.

El tomate de invernadero con destino al mercado fresco, entra en su recta final. El cuajado y desarrollo de los frutos de las últimas floraciones no ha sido del todo satisfactorio, proporcionado frutos de calibre menudo con el consiguiente deterioro de su cotización. La producción de pepino, también en invernadero, muy abundante durante todo el verano, se va resintiendo en esta fase final de cultivo.

En la zona de Cárcar y Andosilla, se continúa a buen ritmo con la recolección de la patata —Red-Pontiac— para la congelación. No va a resultar buena la campaña de calabacín y berenjena, con destino a la industria congeladora. No se produce una maduración uniforme y los frutos llegan a su fin con muchos altibajos. También se observa disparidad en los tamaños, pero siempre dentro de calibres pequeños.

En lo referente a frutales, continúa la campaña de recolección de fruta, centrada principalmente en melocotón y pera; la de manzana deberá esperar 10-15 días para su inicio. En los melocotones se está cogiendo las variedades Baby Gold y Andros. En las peras se centra en la limonera. Las producciones en ambas frutas está siendo buena y precios ligeramente al alza.