



## INFORME SEMANAL SOBRE SITUACIÓN DEL CAMPO

Semana nº 32 - Del 5 al 12 de agosto de 2011

### 1- CLIMA Y SUELO

LLUVIA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)  
TEMPERATURA (Inferior a normal, Normal, Superior a normal)  
INFLUENCIA SOBRE LOS CULTIVOS (Beneficiosa, Nula, Perjudicial)  
Ésta viene determinada por el clima (lluvia y temperatura)  
SUELO (Muy seco, Seco, Normal, Húmedo, Muy húmedo)

NORMAL
NORMAL
NULA
SECO

### 2. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

	Cosecha (1)	Situación (2)	Previsiones cosecha (3)
CEREALES	N	2	N
LEGUMINOSAS	--	--	--
PATATAS	N	2	N
OLEAGINOSAS (Colza, girasol)	N	2	N
HORTALIZAS	N	2	N
FRUTALES	A	2	N
VIÑEDOS	A	2	N
OLIVAR	A	2	N
PRADOS Y FORRAJES	N	2	N

(1) A: Adelantada, N: Normal, R: Retrasada. (2) 1: Mala, 2: Normal, 3: Buena. (3) +N: Superior a normal, N: Normal, -N: Inferior a normal

### 3. SIEMBRA, PLANTACIÓN Y RECOLECCIÓN

SIEMBRA Y PLANTACIÓN	Condiciones (1)	RECOLECCIÓN (2)	Rendimiento (3)
Cardo. Crucíferas.	B	Forraje. Alfalfa.	N
Alcachofa.	B	Patata. Calabacín. Pochas. Guindilla. Berenjena. Tomate conserva.	N
	B	Pera. Nectarina. Melocotón. Manzana.	N
		Invernadero: lechuga, escarola, borraja. Hortalizas "baby leaf". Ensaladas IV gama. Tomate. Pepino. Alubia verde. Pimiento verde.	N

(1) Condiciones en las que se está realizando la siembra y plantación: B: Buenas, R: Regulares, M: Malas. (2) Cultivos en recolección. (3) Rendimiento esperado. I: Inferior, N: Normal, S: Superior, siendo N el rendimiento medio de la provincia.

### 4. DAÑOS

ZONAS Y CULTIVOS AFECTADOS	AGENTE PRODUCTOR (Helada, sequía, inundación, incendio, ...)	CONSECUENCIAS (1)

(1) L: Leve, G: Grave, MG: Muy Grave



## 5.- OBSERVACIONES

# Se inicia la campaña de recolección de tomate para conserva.

### **Climatología**

El periodo comprendido entre los días 5 y 12 de agosto se ha caracterizado por el predominio de días soleados, temperaturas acordes con la época, ausencia de precipitaciones significativas y registro de vientos de componente norte en la mayor parte de las jornadas.

Semana tranquila meteorológicamente hablando, con sol, cierzo y temperaturas medias en torno a los 20-23°C. Esta estabilidad meteorológica, sin lluvias ni golpes de calor, permite que los cultivos de verano, tanto de secano como de regadío, vayan madurándose de forma uniforme y progresiva y se proceda a la recolección de cultivos como tomate, calabacín, patata y fruta en general de manera continua e intensa.

### **Cultivos de verano en secano**

Continúa el avance fenológico de girasol, maíz forrajero y patata para siembra entre otros, donde la llegada del calor y las escasas reservas de agua en suelo comienzan a mermar a estos cultivos, en especial al girasol. Se espera a nuevas precipitaciones en breve que les permitan finalizar el ciclo productivo con garantías.

Así, **girasol** de la Cuenca de Pamplona, Pirineos, Nord-Occidental y zonas frescas de Navarra Media y Tierra Estella se encuentran en plena maduración, con las brácteas tornando a marrón, el envés del capítulo pasando de verde a amarillo e iniciando el secado de la planta. El cultivo está sufriendo en estas últimas fechas esta ausencia de humedad en suelo, por lo que el llenado de las pipas se está viendo condicionado, reduciendo así el buen potencial del cultivo presente a finales de julio.

En **patata para siembra cultivada en Pirineos**, tras una buena tuberización en general, se espera la llegada de nuevas precipitaciones que aseguren el engrosamiento de los tubérculos, hasta diámetros óptimos para su certificación y proceder entonces a la quema o desbrozado de las plantas.

**Maíz forrajero** de la zona de los Valles, Sakana, Erro, y Baztan se encuentran en el inicio de la formación de la mazorca, con humedad en suelo, de momento, suficiente para que el inicio del granado sea bueno. El cultivo presenta portes vegetativos importantes, por lo que la cantidad de ensilado está asegurada. Este factor va a ser muy importante ya que, ante la situación actual de incertidumbre y altos precios del cereal, puede arrastrar a una reducción de la superficie destinada a este fin en regadíos de La Ribera, en favor de maíz grano, así como a una subida de su precio de compra.

### **Cereales y cultivos alternativos en secano**

Una vez finalizada la recolección y retirada de la paja, la actividad en los secanos cerealistas es escasa. La ausencia de humedad en suelo hace que las labores preparatorias para el próximo lecho de siembra sean prácticamente nulas, a la espera de mejores temperos que faciliten las labores desde el punto de vista mecánico y económico. Esta inactividad en sí no preocupa, ya que hay tiempo suficiente para realizar dichas labores antes de la próxima sementera; sin embargo, sería interesante y beneficioso crear un falso lecho de siembra con el fin de provocar la nascencia de la simiente de malas hierbas, presente en campo antes de la sementera en sí, y reducir en cierta manera su posible incidencia en la próxima campaña.

Por su parte, las entidades cooperativas van sacando lentamente grano con destino a harineras, maltería y pienso, a la vez que continúa la selección de semillas en aquellas cooperativas autorizadas para ello. A su vez, en todas ellas se va concentrando el pedido de abono y herbicida para la próxima campaña con el fin de conseguir el mayor equilibrio entre costes, producción y rentabilidad.

### **Ganadería y praderas**

La llegada de tiempo estable a la zona norte de la Comunidad permite la siega y posterior henificado del segundo y tercer corte de **praderas** en zonas de los Valles, Sakana y Baztan-Bidasoa.

A su vez, el ganado de estas zonas continúa pastando en prados y praderas, así como en pastos de altura, si bien en estos últimos la oferta vegetativa comienza a ser escasa.



## **Cultivos de Regadío**

Los cultivos de regadío, ahora en pie y los que están en periodo de implantación, como las crucíferas, han agradecido la subida de temperaturas y los cielos despejados que han predominado durante la semana.

Los cultivos herbáceos mantienen un desarrollo acorde con las fechas habituales, mientras que las frutas presentan un avance fenológico de 10-12 días con respecto a años anteriores. El adelanto que presentaban ciertos cultivos como el tomate, a consecuencia de una buena primavera, se ha visto anulado por las temperaturas del mes de julio, inferiores a las deseadas para su evolución fenológica.

El **maíz**, poco a poco, va superando fases de su desarrollo. La semana que viene se comenzarán a cosechar las variedades de **maíz dulce** y las picadoras iniciarán también la campaña con el **destinado a forraje**.

La **alubia verde para la congelación** muestra gran dispersión de estados fenológicos, dada la variación de fechas de siembra. Se observan parcelas con las plantas emitiendo las primeras hojas trifoliales, otras en floración, hasta parcelas con las vainas bien desarrolladas. De hecho, la semana que viene, las cosechadoras iniciarán la recolección, en algunas parcelas adelantadas de términos de Funes, Cortes y Buñuel.

El **pimiento** transcurre bastante bien, pero se observa cierta pereza en el engorde y maduración de los frutos. En las variedades de carne gruesa, como los del tipo **California, Lamuyo, Luesia**, etc, se observa que tras una buena floración y cuajado de los frutos, la planta, con porte algo escaso debido al frío del mes de julio, no ha desarrollado lo suficiente y tiene el vigor justo para un buen desarrollo de los frutos. Esperemos que las floraciones siguientes se vean favorecidas por mejores temperaturas.

En la zona de Mendavia y Lodosa, las variedades del **Pico y Piquillo** han ligado muy bien la primera floración y las plantas presentan abundantes frutos con un prometedor desarrollo. Unos grados más de calor también serían bien recibidos por este cultivo.

## **Siembras y plantaciones**

Finalizada la plantación de las verduras de hoja, principalmente **acelga, borraja y cardo**, en estos momentos los agricultores, guiados por las programaciones de las conserveras, se afanan en la plantación de las distintas **crucíferas**. Dentro de esta familia, el **brócoli** acapara la mayor parte de la superficie a cultivar. En conjunto aumentará la superficie de cultivo con respecto a campañas pasadas.

Está a punto de finalizar el arranque y la plantación de **zuecas** que nos producirán las **alcachofas** de la próxima campaña. Tanto las plantaciones antiguas, como las de nueva implantación presentan una buena brotación. Se puede observar un ligero aumento de la superficie de cultivo.

Como apunte de interés de este cultivo, reseñar la recolección en estas fechas veraniegas de **alcachofas** destinadas al mercado fresco e implantadas en la primavera pasada. El resultado ya se verá más adelante.

En la zona de Villafranca y Cadreita, se trabaja en la segunda plantación de verduras al aire libre, con destino a las **ensaladas de IV gama** que se cosecharán en otoño.

## **Recolección**

Esta semana se ha iniciado la recolección uno de los productos emblemáticos de nuestro regadío, el **tomate para conserva**.

El lunes comenzaron a entrar las cosechadoras a las parcelas cultivadas de **tomate para conserva**. Como suele ser habitual en todos los inicios de campaña, los resultados suelen ser dispares. En algunas zonas como Buñuel han suspendido la recolección, debido a una irregular maduración con un excesivo porcentaje de frutos verdes que quedaban en el campo al ser rechazados por falta de coloración. En otras zonas como Ablitas, Villafranca o Caparroso, donde también se ha iniciado la campaña, parece que los resultados están siendo más satisfactorios. Este cultivo también está deseoso de que suban las temperaturas para conseguir una buena maduración de los frutos.

La recolección de la **patata de media estación** está a punto de terminar. Finalizado el arranque de las variedades destinadas a consumo fresco, como **Kennebec, Monalisa, Agría**, etc. en la zona de Funes y de Murillo el Fruto, las variedades destinadas para la industria congeladora, como **Red-Pontiac, Jaerla**, etc, están a la espera de que las industrias les absorban las producciones que aún quedan en el campo, lo que desean se



**Gobierno de Navarra**

Departamento de Desarrollo Rural,  
Industria, Empleo y Medio Ambiente

produzca la semana entrante. Los resultados confirman los buenos rendimientos adelantados en comentarios anteriores.

Se continúa con la recolección de **berenjena y calabacín**, aunque con suerte distinta. Mientras que en la primera, los rendimientos y calidades están siendo buenos, en el **calabacín** no pasan de regulares. En este cultivo se observan muchos frutos, que tras haber ligado la flor, no llegan a buen término. Se observan ejemplares defectuosos y otros con un tamaño inferior al normal, por lo que los rendimientos hasta la fecha están siendo muy pobres. Los agricultores achacan todo ello a los fríos de julio que coincidieron con las floraciones, cuando la planta necesitaba algo más calor e insolación.