



• OBSERVATORIO GRANJERO •

Litoral norte, situación y perspectivas



Junio 2026

Introducción

Durante los primeros días de junio se realizó una visita técnica al litoral norte del país, en el departamento de Salto, con el objetivo de relevar el estado de situación de los principales rubros hortícolas destinados al mercado interno, particularmente aquellos vinculados al abastecimiento de la plaza mayorista.

La recorrida permitió observar el comportamiento productivo de diferentes sistemas de producción, el estado fenológico y sanitario de los cultivos, las variedades predominantes, las estrategias comerciales implementadas por los productores y las perspectivas de abastecimiento en el corto y mediano plazo. Asimismo, se visitó la Central Hortícola del Norte, recientemente inaugurada, relevándose aspectos operativos y comerciales de esta nueva infraestructura regional.

El relevamiento se enfocó principalmente en rubros de alta incidencia en la canasta de consumo del público uruguayo, con énfasis en hortalizas de fruto y hortalizas secas, dada su importancia en la oferta estacional de esta zona del país y su impacto sobre el comportamiento de la oferta y valores de comercialización en la UAM.

Hortalizas de fruto

Tomate

El tomate constituye uno de los principales rubros hortícolas del litoral norte para abastecimiento del mercado interno durante el invierno. En la zona visitada se observaron diferentes productores con una superficie significativa dentro de su esquema productivo destinadas al cultivo de tomate, consolidándose como uno de los principales componentes de la matriz hortícola regional.

En tomate redondo, la variedad *Elpida* continúa posicionándose como el principal material para el ciclo invernal, siendo considerada por los productores como el “caballito de batalla” debido a su estabilidad productiva y adaptación al sistema protegido. Para el ciclo estival se destaca el híbrido 2900, ampliamente utilizado por su comportamiento agronómico y desempeño comercial.

En tomate tipo perita, el híbrido predominante continúa siendo el *Santa Paula*, mientras que se encuentran en evaluación nuevos materiales desarrollados por INIA con comportamiento agronómico similar.

Desde una perspectiva de abastecimiento, las observaciones realizadas permiten prever una importante disponibilidad de tomate durante el ingreso pleno de la zafra del litoral norte, aunque retrasada para lo históricamente acontecido en el mercado mayorista. De mantenerse las condiciones observadas, se proyecta un escenario de buena oferta con precios relativamente estables y próximos a referencias históricas para la época.



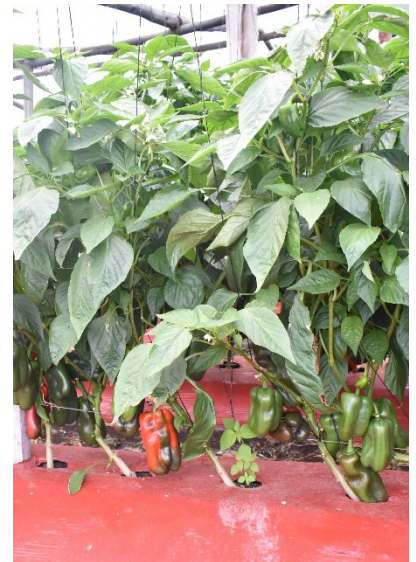
Morrón

Se estima una superficie similar dedicadas a morrón - en relación con la superficie de tomates -. El morrón continúa consolidándose por su menor demanda de mano de obra, factor especialmente valorado por los productores regionales.

En cuanto a materiales utilizados, predominan variedades de morrón verde y rojo como *Troyano*, *Espinel*, *Painita* y *Granate*, mientras que en amarillo se observó principalmente el híbrido *Camaro*. Paralelamente, se registró una creciente diversificación orientada a nichos de mercado específicos, incluyendo producción de tipos picantes como ajíes catalanes, jalapeños y materiales en prueba de semillas criollas producida por diferentes productores de colores diferenciados, impulsados por cambios en la demanda.

En términos de oferta, se identificó una situación de escasa disponibilidad de morrón amarillo, mientras el morrón rojo se encuentra en etapas iniciales de ingreso comercial, predominando actualmente la oferta de verde. Esta composición varietal y estacional podría traducirse en diferencias significativas de precios según color y disponibilidad.

Asimismo, aún persisten plantaciones a campo en desarrollo, lo que podría contribuir a sostener el volumen ofertado en próximas semanas, dependiendo de la ocurrencia o no de intensas heladas que hagan finalizar el ciclo productivo.



Frutilla

En frutilla predominan las variedades *Yrupé* y *Ágata* de INIA, junto con la incorporación experimental de un nuevo clon caracterizado por presentar mayor firmeza de fruta y menor intensidad de color, atributo que podría generar ventajas logísticas y comerciales en determinadas cadenas de distribución.

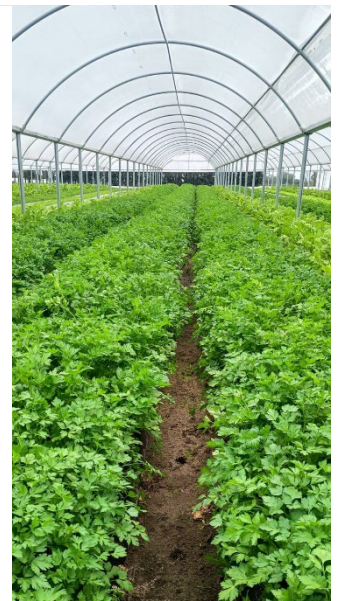
Durante la recorrida se identificó un retraso en el inicio de cosecha asociado a una demora en floración, atribuida por los técnicos y productores al estrés sufrido durante el trasplante de abril, en un contexto de temperaturas relativamente elevadas. Estas condiciones habrían afectado negativamente el desarrollo vegetativo inicial y el armado del follaje, retrasando posteriormente el ingreso en producción.



Zapallito, berenjena y otros cultivos de campo

Se constató la permanencia de plantaciones a campo de zapallito y berenjena aún en la zona de Constitución, lo que sugiere continuidad en la oferta regional durante las próximas semanas.

En pepino los cultivos realizados bajo estructuras de protección recién se encuentran en floración, lo que genera una escasez actual de la oferta desde el litoral norte manteniendo las referencias precios altas y con tendencia a la baja luego de que estos cultivos comiencen a ser cosechados, provocado también por un enlentecimiento en la colocación para la época.



Hortalizas secas y de raíz

Cebolla

La cebolla continúa siendo un rubro estratégico del litoral norte por su precocidad relativa respecto a otras zonas productivas.

En los establecimientos visitados predominan variedades tempranas y semi-tempranas como *Presto*, INIA *Rocío*, *Nácar* y *Cristal*, cubriendo desde ciclos muy tempranos hasta tempranos. Los productores reportan cosechas desde setiembre y continuidad hasta fines de octubre o principios de noviembre, lo que permite posicionarse tempranamente en el mercado.

En la zona de Corralito la cebolla corresponde a una proporción cercana al 50 % a materiales muy tempranos, incluyendo *Presto* y cebolla roja, mientras una menor proporción (aproximadamente 10%) corresponde a cebollas tardías como *Nácar*, siendo restante las cebollas INIA *Rocío* y *Cristal* cultivares intermedios. Los productores señalaron que la competitividad de la región disminuye en fechas más tardías, cuando la producción del sur logra ingresar con mejores condiciones de calidad y escala.



Boniato

Se observó una importante superficie destinada a boniato, evidenciándose una clara predominancia del tipo zanahoria respecto al criollo. Entre las variedades identificadas se destacan *Ayuí*, *Beauregard* y *Cuabé* para boniato zanahoria, mientras que en criollo predominan *Cuarí* y *Rubí*.

En términos relativos, los productores estiman que entre 80–90 % del área corresponde a boniato zanahoria y apenas 10–20 % al criollo, tendencia explicada por la preferencia comercial y por limitaciones agronómicas del cultivar INIA *Rubí* asociadas a su ciclo más prolongado. Este comportamiento dificulta lograr ventanas de precocidad y capturar precios diferenciales de primicia.

En determinadas chacras instaladas sobre suelos con presencia de pedregullo se observó un comportamiento diferencial del cultivo. Los productores reportaron mayor precocidad atribuida a un incremento de temperatura del suelo, acelerando el crecimiento y desarrollo radicular. No obstante, se generaron problemas en las raíces que generaron heridas durante el crecimiento que provocó rajados y deformidades.

También se destacó el sistema de “guarda en campo”, y a galpón en bins tapados con gramilla seca, para evitar la deshidratación de la pulpa, utilizado para escalonar la cosecha y ajustar el momento de comercialización según oportunidades de mercado. Esto se ha ido modificando ya que los sistemas han ido adaptándose. Antiguamente eran comunes las parvas en galpones, pero su conservación es más limitada, ya que no presentan correcta aireación, por lo que en el centro de dichas parvas es usual la generación de calor que termina fermentando los boniatos obteniendo mayor proporción de desperdicio.



Zanahoria

En zanahoria se constató una reorientación del calendario de siembra. Según productores consultados, se desestimularon plantaciones destinadas a abastecimiento tardío de verano debido a la creciente utilización de tecnologías de conservación (frío) por parte del sector productivo y comerciantes operadores del sur, situación que permitió sostener oferta y calidad durante el período estival, reduciendo ventajas competitivas del litoral norte.

En consecuencia, parte importante de la estrategia productiva se orientó a ciclos que permitan abastecer durante el invierno, coincidiendo con un período de menor disponibilidad relativa del sur, particularmente en la transición entre ciclos primavera-verano y otoño-invierno.

Se observaron además problemas de calidad vinculados a pudriciones apicales (“punta podrida”) y calibres excesivamente grandes, aspectos posiblemente asociados al manejo hídrico, condiciones de suelo y velocidad de crecimiento.



Zapallos

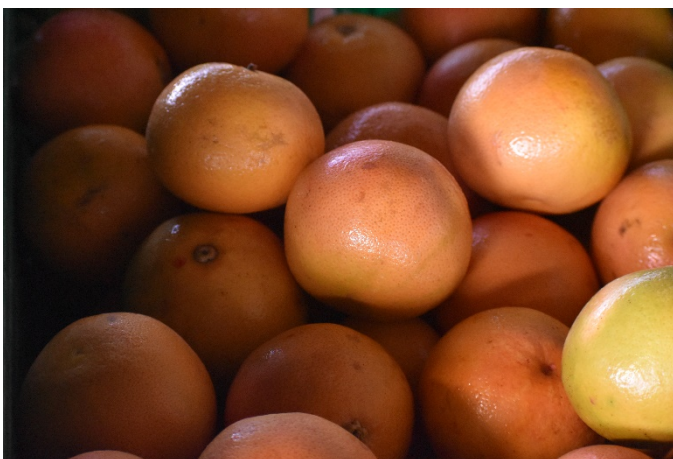
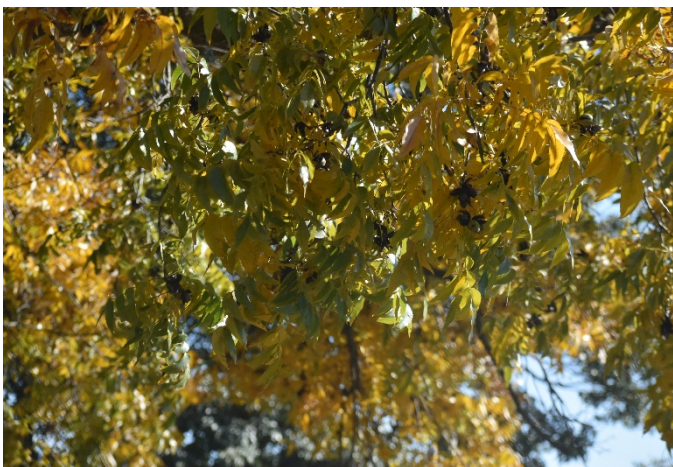
En zapallos tipo Kabutiá y calabacín se observaron calibres predominantemente medianos y pequeños. Según productores consultados, las altas temperaturas y elevada luminosidad registradas durante el verano habrían afectado el proceso de floración, incrementando el aborto floral y limitando el desarrollo de frutos de mayor tamaño.



Citrus y cultivos emergentes

Visitando la zona de Constitución y El Espinillar se constató una creciente incorporación de empresas multinacionales invirtiendo en citrus, según comentarios de técnicos referentes esa zona tiene el 30% de citrus del país, siendo el limón la superficie más predominante, luego mandarinas y naranjas, con cultivares demandantes para la exportación.

En especies emergentes se destaca el nogal pecan, los caquis, paltos y almendros. Así como frutas tradicionales como duraznos, ciruelas, manzanas y peras en las que se experimenta con diferentes cultivares para determinar su adaptación a las condiciones de acumulación de frío del litoral norte.



Sensaciones y perspectivas de mercado

Las observaciones realizadas permiten prever un escenario de abastecimiento relativamente holgado en tomate durante el ingreso pleno de la zafra del litoral norte, con precios que, en principio, tenderían a ubicarse en rangos cercanos a los valores históricos.

En morrón, en cambio, se identifican restricciones de oferta en amarillo y un ingreso aún incipiente del rojo, predominando actualmente el verde, situación que podría generar segmentación comercial y diferencias de valorización.

En boniato se mantiene una marcada expansión de superficie, especialmente de tipo zanahoria, mientras el criollo continúa perdiendo participación relativa debido a restricciones de ciclo y menor capacidad de capturar precios tempranos.

En zanahoria se verifica una reorganización estratégica de la producción, desplazando fechas tardías y buscando posicionamiento comercial durante el invierno, aprovechando ventanas de menor presión competitiva desde el sur del país.

A nivel comercial, se destacó una estrategia de diversificación de canales de venta. Parte de la producción se comercializa directamente desde chacra hacia compradores del interior y comercios de la zona norte, mientras otra proporción se destina a la UAM mediante diferentes operadores. Según lo expresado por los productores, esta diversificación reduce el riesgo comercial al evitar depender exclusivamente de un único comprador o puesto mayorista, permitiendo segmentar la producción según calidad, volumen y oportunidades de mercado.

Central Hortícola del Norte

En el marco de la recorrida se visitó la recientemente inaugurada Central Hortícola del Norte, cuya operativa inició el 1.º de junio, encontrándose en su primera semana de funcionamiento.

Al momento de la visita se observó una ocupación aún parcial, aunque con elevado interés por parte de operadores provenientes del mercado regional anteriormente instalado en el centro de la ciudad. Se indicó que numerosos contratos se encontraban próximos a concretarse, estimándose una ocupación mayoritaria de puestos en el corto plazo.

Entre los aspectos más destacados por comerciantes ya instalados se mencionaron mejores condiciones de seguridad, limpieza, amplitud de puestos y una organización más eficiente de los espacios de trabajo.

Dentro de los principales cambios operativos se señaló la reducción del horario comercial respecto al sistema previo, eliminándose la actividad vespertina. Actualmente la operativa comercial se desarrolla de lunes a sábado entre las 5:00 y el mediodía, manteniéndose flexibilidad horaria para las tareas de descarga.

Como aspecto aún pendiente se identificó la incorporación de infraestructura de frío o la instalación de prestadores de este servicio, elemento considerado clave para mejorar el manejo poscosecha y ampliar las posibilidades comerciales de determinados productos hortícolas.

