



SEMANA 24 : Junio 8 - Junio 14, 2020

PRONÓSTICO DE MERCADO



Pimientos

Alerta

Transición del área de cultivo



Ajo chino

Alerta

Coronavirus afectando exportaciones



Uvas verdes

Alerta

Transición a Doméstico



Coles de Bruselas

Alerta

Aspectos de calidad



Jitomates

Alerta

Transición regional y COVID-19



Maíz

Alerta

Clima y llluvias en Costa Oeste



Naranjas

Alerta

Transición



Brócoli

Alerta

Brechas en la cosecha

ALERTAS DE MERCADO

Visión general

La perspectiva general ha sido favorable para la mayoría de las categorías de productos. Ha habido algunas categorías enumeradas anteriormente que se han visto afectadas debido a las circunstancias de COVID-19 y las transiciones de región en crecimiento.

La mayoría de los mercados han tocado fondo y ahora se están adaptando a los cambios en la demanda. Los tirones del servicio de alimentos comienzan a ver algo de vida nuevamente después de una pausa de dos meses. Este movimiento adicional ayudará a equilibrar el mercado a medida que las regiones productoras de California alcancen su temporada pico de crecimiento. Las verduras húmedas han tenido una excelente transición y no tuvieron escasez esta temporada. Los tomates están en alerta, especialmente las rondas, ya que las regiones en crecimiento están en transición y la oferta ha tenido dificultades para mantenerse al día con la demanda minorista.

Se pronostica buen clima, y en su mayor parte, estamos viendo algunas condiciones estables que deberían ayudar a terminar una fuerte temporada de crecimiento de mayo. Espere algunos golpes leves a medida que los mercados reaccionan a la reapertura de los clientes de restaurantes y servicios de comida y a los distribuidores que intentan gestionar los cambios en la demanda semanal. Manténgase en comunicación constante con sus socios mientras navegamos por estos períodos desconocidos.



From Farm to Fork and Everything in Between®

www.nproduce.com (800) 213-6699

Junio 5, 2020 | Página 1

Pronóstico del tiempo regional

Altas

Bajas

Oxnard, CA

Sol y temperaturas ideales toda la semana con temperaturas más cálidas los martes/miércoles.



Med 70s



Altos 50s

Salinas, CA

Sol y temperaturas ideales toda la semana con temperaturas más cálidas los martes/miércoles.



Altos 60s



Med 50s

Huron, CA

Soleado y parcialmente nublado con días calurosos.



Med 90s



Altos 50s

Watsonville, CA

Parcialmente nublado y soleado la próxima semana.



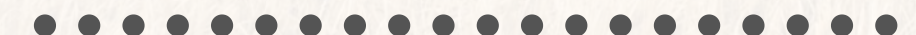
Med 70s



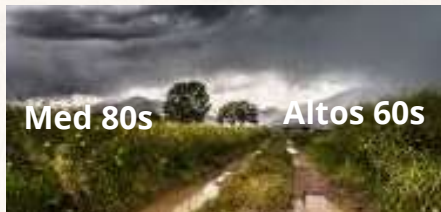
Bajos 50s

Alma, GA

Tormentas eléctricas durante toda la semana.



Med 80s



Altos 60s

Idaho Falls, ID

Parcialmente nublado y soleado toda la semana con posible lluvia durante el fin de semana.



Bajos 70s



Altos 40s

Reporte del Transporte Regional

Promedio Nacional del Diesel: **\$2.386** (sem 23)

2019 : **\$3.136** (sem 23)

NPC continúa monitoreando y rastreando los promedios de combustible diesel por estado, así como las tarifas de carga de camiones reportadas semanalmente. El transporte continúa trabajando a través de sus cambios estructurales más significativos en años en lo que respecta a las nuevas leyes y regulaciones que enfatizan el volumen de camiones disponibles y controlan a los conductores.

Regiones con escasez: Ligera escasez en Centro y Sur de Florida.

Cambios Semanales de Mercado

Espárragos



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

El suministro de hierba continúa moviéndose hacia arriba. El producto peruano está saliendo del país y ahora tiene una excelente oferta. Esta tendencia debería continuar hasta que el mercado se nivele en las próximas dos semanas.

Aguacates



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

En general, el mercado es estable, pero estamos viendo que el comercio minorista está impulsando el mercado. Actualmente, los productos de California y MX han tenido una buena oferta. Hasta ahora ha habido suficiente cantidad y calidad de producto al cruzar la frontera. No hay problemas previsibles en las próximas semanas.

Plátanos



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

En general, no ha habido mucha fluctuación en el mercado bananero. La oferta y la calidad han sido buenas y los costos de flete han sido nivelados, dejando a la industria bananera bastante estable.

Bayas, Mezcladas



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Las moras y las frambuesas están perdiendo vapor de MX y están comenzando a hacer la transición a cultivos domésticos. Las zarzamoras de Guatemala se han visto afectadas por la tormenta tropical Amanda, que afecta en gran medida las condiciones de cosecha. Los arándanos han sido fuertes en la costa este de FL y GA y están viendo un suministro decente de la costa oeste. La calidad ha sido buena en las tres categorías.

Brócoli

ALERTA



Calidad: BUENA **Oferta:** REGULAR

Los suministros serán ligeros en el brócoli esta semana. Los productores están trabajando actualmente a través de una pequeña brecha de siembra. Los productores esperan mejores suministros para la próxima semana. Los productores normalmente reducen las plantaciones en esta época del año debido a las ofertas de cultivos locales.

Coles de Bruselas

ALERTA



Calidad: MALA **Oferta:** MALA

Los suministros continúan siendo muy ligeros. La mala calidad en el momento de la cosecha es el mayor desafío. El mercado está activo y los precios siguen subiendo. Los productores esperan que los suministros mejoren una vez que los suministros locales comiencen el 15 de junio.

Melón



Calidad: BUENA **Oferta:** REGULAR

La temporada nacional ha comenzado y espera tener un buen mes de junio. Esta semana bajó ligeramente su volumen debido a una brecha de producción en marzo. Anticipamos un mejor número la próxima semana ya que la cosecha continúa madurando con un buen clima en el pronóstico.

Cambios Semanales de Mercado

Palitos de zanahoria



Calidad: BUENA **Oferta:** REGULAR

COVID-19 ha tenido un impacto en las zanahorias de valor agregado y la variedad de tamaños y cortes de paquetes disponibles en el mercado. La mano de obra y el contacto adicionales a lo largo de la cadena de suministro han puesto este elemento **en el radar** hasta que el suministro pueda alcanzar la demanda.

Coliflor



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Los suministros en coliflor continuarán siendo ligeros para esta semana. La cosecha actual proviene de Salinas, CA y Santa Maria, CA. Los productores están reportando buena calidad en este momento. Los productores normalmente reducen las plantaciones en esta época del año debido a las ofertas de cultivos locales.

Apio



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Los suministros continuarán siendo constantes para la próxima semana. La cosecha actual proviene de Oxnard, CA, y la nueva cosecha de Salinas, CA. Los productores están reportando buena calidad. Se espera que continúen los buenos suministros durante las próximas semanas.

Maíz

ALERTA



Calidad: BUENA **Oferta:** MALA

El clima es el factor principal para los suministros de maíz ahora mismo. Las lluvias en la mayoría de las regiones han interrumpido la producción. Los suministros son extremadamente limitados en las costas oeste y este. Los precios son elevados. Los productores recomiendan que se den órdenes con plazos de entrega adicionales para ayudarlos a asegurar los suministros.

Pepinos



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

En general, el mercado del pepino es estable. Se espera que la producción fuera de México y Georgia se mantenga igual durante las próximas semanas. Los productores están reportando buena calidad.

Berenjena



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

El producto fuera de México se está endureciendo y la calidad está disminuyendo. Sin embargo, la producción de Georgia y California está aumentando. Los productores están reportando buena calidad tanto de las costas este como oeste.

Ajo Chino

ALERTA



Calidad: BUENA **Oferta:** MALA

El ajo chino está en alerta debido a que el coronavirus afecta la mano de obra y también a los puertos que permiten que el producto salga de China. Anticipamos que esto permanecerá y también continuará presionando los precios del ajo hasta que se contenga el virus. La perspectiva general sigue empeorando a medida que pasa más tiempo y el producto de importación se acorta.

Cambios Semanales de Mercado

Uvas **ALERT**



Calidad: BUENA **Oferta:** MALA

Estamos entrando en la temporada de uvas domésticas y, a medida que hacemos la transición a las uvas nacionales, las hojas verdes de importación chilenas están dejando una brecha con MX y la producción nacional. El precio aumenta porque la oferta es baja. Anticipamos que esto durará unas pocas semanas hasta que el suministro pueda ponerse al día y sugerimos que busquemos la variedad roja como sustituto hasta una mejor disponibilidad verde.

Melón verde



Calidad: BUENA **Oferta:** REGULAR

La temporada nacional ha comenzado y espera tener un buen mes de junio. Esta semana bajó ligeramente su volumen debido a una brecha de producción en marzo. Anticipamos un mejor número la próxima semana ya que la cosecha continúa madurando con un buen clima en el pronóstico.

Iceberg



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Los suministros seguirán siendo ligeros para esta semana. La cosecha actual proviene de Salinas, CA y Santa Maria, CA. Buena calidad y buenos pesos han sido reportados por múltiples productores. Los productores normalmente reducen las plantaciones en esta época del año debido a las ofertas de cultivos locales.

Hoja Romana



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Los suministros continúan siendo constantes con lechuga romana. La cosecha actual proviene de Salinas, CA y Santa Maria, CA. Se espera que la próxima semana se queme una propina debido al clima más cálido que Salinas ha recibido. Se espera que los suministros constantes continúen la próxima semana.

Hoja verde y roja



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

La oferta y la calidad han sido buenas en ambos colores. No veo ningún problema de suministro o calidad en este momento.

Hoja tierna



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Los productores no informan ningún problema en el suministro y la calidad ha estado bien. Busque que esto continúe por algunas semanas.

Limones



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Los limones se han mantenido estables durante el último mes, pero han vuelto a subir en la última semana. A medida que avanzamos en junio, la fruta de menor tamaño se está volviendo limitada y seguirá así hasta que Chile comience a mediados de junio. No anticipamos ver una gran subida en las próximas semanas, los mercados deberían permanecer ligeramente más bajos de lo normal debido a la menor demanda.

Cambios Semanales de Mercado

Limas



Calidad: BUENA Oferta: BUENA

Aún veo una buena oferta de productos que cruzan la frontera. Las FOB cayeron significativamente hace unas semanas con una descarga de inventario cruzando la frontera. Esta semana hemos visto otra caída en el precio y deberíamos seguir viendo un superávit en el mercado.

Cebollas



Calidad: BUENA Oferta: BUENA

Estamos viendo que la temporada de cultivos de almacenamiento de WA termina y comienza la cosecha de verano de California. La transición a CA ha sido buena con FOB "s en amarillas que van desde \$ 8-10 esta semana. Las rojas están en el rango de \$ 6-7 mientras que las blancas están en el rango de \$ 10-12. Anticipamos un par de semanas sin problemas con el suministro de la demanda.

Cebollas verdes **Calidad: BUENA Oferta: BUENA**



Buena calidad y buenos rendimientos reportados por múltiples productores. Los precios han vuelto a la normalidad y no han aumentado.

Naranjas

ALERTA



Calidad: BUENA Oferta: MALA

Hemos visto cierta presión sobre el precio en las últimas tres semanas y estamos comenzando a ver ciertos tamaños más limitados y aumentar el precio. Alerta de mercado en naranjas ya que los precios se han intensificado. Valencia comenzó esta semana y continuará durante todo el período de verano. Los ombligos permanecerán disponibles durante todo el verano, pero la tendencia será más grande hasta que los volúmenes regresen en mediados de octubre.

Pimientos

ALERTA



Calidad: BUENA Oferta: MALA

Los suministros de Green Bell Pepper se están recuperando un poco en este momento, pero los precios aún son elevados. Los productores esperan que la producción aumente en las próximas semanas. Los suministros para los pimientos de color continúan apretándose. Los productores esperan que los precios se eleven durante al menos las próximas semanas.

Piñas



Calidad: BUENA Oferta: BUENA

Buena oferta versus cuánta demanda hay actualmente en el mercado. Espere ver un producto sólido y un buen suministro para las próximas semanas con el tamaño en el lado más grande.

Cambios Semanales de Mercado

Papas



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

El mercado de la papa se ha estabilizado durante el último mes, ya que hemos visto tirones más débiles en todo el país. Anticipamos que esto se mantendrá equilibrado a medida que avancemos durante el próximo mes. No hubo muchos cambios desde la semana pasada hasta esta semana y estamos viendo una buena calidad general.

Squash de verano



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

El mercado de la calabaza amarilla está mostrando algo de fuerza esta semana. La mayor parte de la producción del este se traslada de Florida a Georgia. México todavía está en juego y se espera que California comience la producción en una semana o 2. Los suministros para la calabaza verde son más abundantes y se espera que el mercado se mantenga estable.

Fresas



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Las regiones productoras de fresas se dirigen a un fuerte período de cosecha con un buen clima según las previsiones en las regiones productoras. La calidad ha sido excelente y Salinas/Watsonville están aumentando la producción, pero todavía estamos viendo buenos números de Oxnard/Santa María.

Jitomates

ALERTA



Calidad: REGULAR **Oferta:** MALA

Los precios del Bola y Roma se mantienen elevados esta semana. Hoy vemos una ligera presión a la baja en los precios. Los productores esperan suministros limitados hasta el mes de junio. Los suministros de tomate de la costa este y oeste no son suficientes para cubrir las demandas. La producción fuera de México está baja y no es suficiente para satisfacer las demandas. Los suministros de Uva y tomates Cherry del este son extremadamente ajustados debido a las lluvias en las zonas de cultivo.

Sandías



Calidad: BUENA **Oferta:** BUENA

Hubo un buen equilibrio entre la oferta y la demanda al pasar el Día de los Caídos. Históricamente, después del Día de los Caídos, la demanda y la oferta disminuyen durante algunas semanas y luego se acumulan hasta principios de julio. La cosecha de este año busca seguir la tendencia y conducir a un fuerte 4 de julio.

La tecnología de nanoburbujas crece en popularidad y ofrece numerosos beneficios para la horticultura

Portal de fruta fresca: 4 de junio de 2020

"" En medio de un mayor enfoque en la industria agrícola en la sostenibilidad, la seguridad alimentaria, el cambio climático, la reducción del uso de productos químicos y, en general, producir más con menos tecnología de nanoburbujas ha ido creciendo en popularidad.

Las nanoburbujas son burbujas de gas extremadamente pequeñas (no más de 100 nm de diámetro y 2500 veces más pequeñas que un grano de sal) que tienen varias propiedades físicas únicas que ofrecen numerosos beneficios en muchas industrias.

Han sido investigados durante muchos años en una variedad de aplicaciones que incluyen la medicina, el tratamiento del agua, la cosmética y la industria textil. Recientemente, las nanoburbujas se han utilizado en la agricultura para mejorar la calidad del agua, apoyar la biología beneficiosa y producir raíces y plantas más saludables.

Warren Russell, CCO y cofundador de Moleaer, con sede en California, una de las compañías de nanoburbujas líderes en el mundo, dijo que la tecnología ofrece una variedad de beneficios para los productores de cultivos hortícolas de invernadero y de campo, incluida la mejora de la calidad y el crecimiento vegetativo y el rendimiento de los cultivos.

Explicó que la tecnología de Moleaer se basa en un método de infusión de gas que desarrolló en 2016. En 2017, la compañía comercializó su tecnología con sus generadores pioneros de nanoburbujas a escala industrial.

"Estábamos conceptualizando formas en las que podríamos crear una tecnología escalable y confiable que fuera más eficiente en la sobresaturación del agua con varios tipos de gas. En la agricultura, nuestras nanoburbujas aumentan el oxígeno disuelto para mejorar la salud de las plantas y las raíces, y también producen beneficios adicionales que incluyen la reducción de algas, suprimiendo patógenos y promoviendo bacterias beneficiosas con una solución plug and play, libre de químicos", dijo Russell a FreshFruitPortal.com.

El equipo había estado siguiendo la tecnología de nanoburbujas por un tiempo en diferentes industrias y había notado que la mayoría de los sistemas en el mercado estaban enfocados en condiciones de agua limpia de tipo laboratorio.

"Simplemente no vimos cómo iba a poder funcionar de manera consistente en condiciones del mundo real, en granjas, en entornos al aire libre. Queríamos crear algo que pudiéramos proporcionar a estas industrias que fuera fácil de instalar, capaz de tratar un variedad de calidades de agua y escalables a flujos más altos", dijo.

El sistema "llave en mano" que la compañía desarrolló incluye todos los controles y características que "realmente le dan al sistema esta operación autónoma, fácil de usar y de bajo mantenimiento, que es lo que todos buscan", dijo.

Beneficios en todos los ámbitos

En horticultura, el objetivo principal de la tecnología es elevar el contenido de oxígeno y mejorar la calidad del agua de riego, ya sea en tanques de almacenamiento para su uso en invernaderos, o en depósitos o estanques para campos.

El gas de las nanoburbujas se disuelve con el tiempo en el agua, y los beneficios de esto son múltiples. Por un lado, las nanoburbujas de oxígeno ayudan a eliminar las algas y a reducir la cantidad de carbono orgánico en el agua.

"Puede mejorar significativamente la claridad del agua, que en realidad es una de las cosas más impresionantes que puede hacer esta tecnología. Los beneficios del agua de riego más limpia pueden tener un gran impacto en la salud y el desarrollo de las plantas", dijo Russell.

Un entorno rico en oxígeno alrededor de las raíces de las plantas también ayuda con la absorción de nutrientes, el crecimiento de las plantas y la supresión de enfermedades. América del Norte ha sido el principal mercado de crecimiento de la compañía donde más de 50 invernaderos o granjas interiores han instalado su tecnología. En 2019, la compañía abrió una oficina de ventas en los Países Bajos, líder mundial en producción de invernaderos, que adoptó rápidamente los sistemas de nanoburbujas de Moleaer. La tecnología también se ha extendido a otros países agrícolas de todo el mundo.

Reporte de la Industria

La tecnología de nanoburbujas crece en popularidad y ofrece numerosos beneficios para la horticultura

Cont...

En América del Sur, en la que Moleaer ha hecho su primera incursión en la horticultura a través de una relación comercial con la empresa chilena Ag-Tech Kapicua, estos beneficios ya están siendo disfrutados por un grupo diverso de productores.

La tecnología se está utilizando para numerosos cultivos, como arándanos, uvas de mesa, tomates, aguacates, cerezas y cítricos. Russell dijo que ha habido una mejora en el crecimiento vegetativo, lo que puede resultar en un tiempo de cosecha más temprano.

"Los productores de cultivos especializados pueden alcanzar su peso de cosecha antes, por lo que tienen la oportunidad de llegar al mercado más rápido. En algunos casos, hemos visto un crecimiento hasta un 25% más rápido. En el caso de los arándanos, vimos mejores tamaños, rangos y grados de fruta", dijo.

Otro beneficio importante es mejorar la seguridad alimentaria, ya que se puede reducir el riesgo de que los cultivos se infecten con patógenos como E. coli o Salmonella. Esto se debe a que cuando el agua almacenada no se oxigena o trata bien, el agua es más propensa a albergar y luego a propagar el patógeno en los cultivos a través del sistema de riego.

"Lo que hemos demostrado es recirculando y tratando esa agua con nanoburbujas asegurándonos de que esté bien mantenida: puede reducir la presencia de patógenos en el agua de riego que puede causar enfermedades de las raíces o ser un riesgo para la seguridad alimentaria", dijo. Sin embargo, enfatizó que las nanoburbujas no deben usarse como reemplazo de otras medidas de seguridad alimentaria.

Agregó que la tecnología proporciona un excelente retorno de la inversión, ya sea que se compre o se contrate un sistema de nanoburbujas como parte de un plan de servicio ofrecido por ciertos socios. Teniendo en cuenta los aumentos de ganancias que los productores pueden lograr gracias a las mejoras de rendimiento o grado, o al ser el primero en comercializar, el costo es relativamente bajo.

Todos estos factores han llevado a Moleaer a ver una fuerte demanda en todo el mundo. El crecimiento sigue siendo alto en sus mercados más establecidos, como América del Norte y Europa, y Russell dijo que la compañía ha tenido una "respuesta excepcionalmente buena" en América del Sur desde la reciente expansión.

Popularidad entre todas las escuelas en crecimiento

Los productores de invernaderos siguen siendo una gran parte de los clientes de Moleaer, pero Russell dijo que las empresas que crecen en el suelo quizás se beneficien más de la tecnología.

"Eso no solo se debe a que nuestros sistemas proporcionan un medio no químico para impulsar el crecimiento de las plantas, sino que también es de muy bajo costo, fácil de operar y mantener, y sostenible. Creo que la gente realmente se ha inclinado por ese concepto de bajo costo pero tener un multitud de beneficios que respaldan sus otros aportes", dijo.

Y además de atraer a los productores orgánicos y de invernadero, la tecnología también es popular entre los productores convencionales.

Está claro que la tecnología de nanoburbujas tiene un futuro largo y brillante en la agricultura. Moleaer lanzó recientemente su generador Neo de quinta generación para invernaderos, un área en la que la compañía ya está bien establecida, y ahora está buscando expandirse a otros tipos de cultivos y métodos de cultivo.

"Para nosotros, el juego final es poder proporcionar una solución llave en mano eficaz y conveniente para cultivos especializados al aire libre", dijo. "Hemos visto los beneficios ahora en múltiples variedades de cultivos y tipos de suelo. Es un mercado subdesarrollado para una tecnología como la nuestra".

"El próximo producto que probablemente pondríamos en desarrollo es un sistema de nanoburbujas diseñado para productores de exterior. Actualmente estamos trabajando con un puñado de estos productores para conocer sus necesidades y garantizar que desarrollemos el producto adecuado para su aplicación".

Si tiene alguna pregunta o inquietud específica sobre cualquier producto no mencionado en este informe, no dude en comunicarse con dforsythe@nproduce.com y estaremos encantados de brindarle las condiciones actuales del mercado. También busque nuestra versión en español que se lanzará el lunes. ¡Que tengas una buena semana!

Su Dedicado Staff de NPC, LLC