

Nacional

❖ **China News Online: Noticias actuales sobre el mercado chino a un solo click.** [Acceder Aquí](#)

Noticias de Logística

- Tarifas de flete en la ruta Transpacífico marcan récord de US\$4.403 y nivel de consumo en EE.UU. no retrocede. [Revisar Aquí](#)
- Revise la situación de los puertos de Chile. [Revisar Aquí](#)
- Puerto San Antonio busca proveedor para desarrollo, implementación y operación de su Port Community System. [Revisar Aquí.](#)

Proceso de Inspección y Certificación Fitosanitaria

- Proceso de Inspección de fruta para exportación a nivel regional del SAG operativo.
- Sitios en Aeropuerto, Valparaíso, Coquimbo, Los Lirios, Teno y Cabrero operativos.

Regulaciones

- COVID-19: Datos Oficiales de Chile. [Revisar Aquí.](#)
- Ministerio de Economía lanza nueva campaña para potenciar la venta de Pymes y acercarlos al comercio digital. [Revisar Aquí.](#)
- La Subsecretaría de Telecomunicaciones, a través del Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CDT), adjudicó a la compañía "Telefónica Empresas Chile S.A" la Macrozona Sur (Regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos) del proyecto "Fibra Óptica Nacional" (FON). [Revisar aquí](#)

Internacional

EE.UU. / Canadá

- *Kroger Co.* comenzará esta semana la prueba de un programa de entrega de drones que proporciona una opción estratégica para enviar de forma autónoma pequeños paquetes de productos por aire a los hogares de los consumidores, o donde sea que se encuentren. Se espera que el piloto, en asociación con el servicio "Drone Express" de *Telegrid Technologies*, comience vuelos de prueba esta semana cerca de *Kroger Marketplace* en Centerville, Ohio, con planes para comenzar una segunda prueba en una tienda *Ralphs* del sur de California este verano.
- Los vuelos serán gestionados por pilotos con licencia de "Drone Express" desde un remolque en el sitio con monitoreo adicional fuera del sitio. Las entregas a los clientes están programadas para comenzar a finales de esta primavera.
- El minorista, está posicionando la prueba de drones como un elemento de su ecosistema "sin fisuras", y su misión es proporcionar a los clientes "cualquier cosa, en cualquier momento y en cualquier lugar".
- Debido a que el dron puede entregar no solo a una dirección de casa específica sino a la ubicación de un teléfono celular, y viene con límites en cuanto a su carga útil, *Kroger* dijo que ve la opción como una solución flexible para los compradores que hacen un picnic en un parque público, o necesita protector solar en la playa
- La cadena *Safeway* de *Albertsons Cos.* y las tiendas *Target Corp.* están ayudando a los compradores a encontrar ofertas en comestibles a través de *Google*.
- *Google*, dijo ayer que se ha asociado con *Safeway* y *Target* para simplificar la tarea de encontrar comestibles y otras ofertas especiales mediante la aplicación "Google Pay", en donde los clientes podrán encontrar ofertas en miles de artículos en más de 500 tiendas *Safeway*, así como en todas las tiendas *Target* en todo el país.

Unión Europea

- La *Comisión Europea* (CE) ha lanzado una revisión de las normas de la UE sobre OMG en una medida que podría hacer que se relajen las restricciones actuales.
- En 2018, el Tribunal de Justicia de la Unión Europea dictaminó que las tecnologías de edición genética deberían estar sujetas a las mismas reglas que los OMG, pero un nuevo estudio de la CE ha concluido que su legislación de 2001 sobre OMG "no es apta para su propósito".
- La CE encontró que las nuevas técnicas genómicas (NGT) tienen el potencial de contribuir a la alimentación sostenible, en línea con el "Pacto Verde Europeo" y la estrategia de la UE: "de la granja a la mesa".
- Sin embargo, la CE reconoció que había preocupaciones sobre la seguridad, el impacto ambiental, la coexistencia de las tecnologías transgénicas con la agricultura orgánica y libre de transgénicos, y las cuestiones del etiquetado, el derecho de los consumidores a la información y la libertad de elección. Debido a esto, la Comisión dijo que consultaría a los gobiernos nacionales y otros para producir una evaluación de impacto y realizar una consulta pública.
- En su forma actual, la venta de alimentos modificados genéticamente está prohibida en la UE. Existen temores de larga data, particularmente entre los grupos ambientalistas y los productores orgánicos, sobre sus impactos ambientales y el poder que podría colocar en manos de las grandes empresas multinacionales de semillas. La edición de genes conlleva riesgos similares, dicen. Por el contrario, la industria agrícola sostiene que la edición de genes simplemente imita las mutaciones genéticas que ocurren en la reproducción convencional de todos modos.
- El instituto británico de investigación de plantas NIAB acogió con satisfacción el informe, y la directora ejecutiva, la Dra. Tina Barsby, dijo que este "podría convertirse en un gran día para la innovación genética y su contribución a abordar los urgentes desafíos mundiales de la seguridad alimentaria, el cambio climático y el desarrollo sostenible".
- Varios gobiernos europeos, incluidos Alemania y Francia, han manifestado su deseo de un cambio regulatorio. La ministra de Agricultura alemana, Julia Kloeckner, dijo que apoyaba la "modernización atrasada" de las reglas sobre edición genética, y dijo que podría ayudar a los agricultores a producir suficientes alimentos de manera sostenible.
- Ahora fuera de la UE, el Reino Unido sostiene que los organismos editados genéticamente deberían regularse de manera diferente si pudieran haber sido criados usando técnicas convencionales. Defra dijo que, dependiendo de los resultados de la consulta, puede cambiar la legislación a este efecto, una medida que la *Unión Nacional de Agricultores* del Reino Unido agradecería.
- Tom Bradshaw, vicepresidente de la NFU, dijo: "Creemos que la edición de genes podría ayudar a abordar las presiones de plagas y enfermedades en nuestros cultivos y ganado, aumentar la resiliencia en caso de clima extremo y reducir nuestro impacto en el medio ambiente a través de un uso más eficiente de los recursos. Esto respaldaría nuestras ambiciones de convertirnos en cero neto para 2040, lo que permitiría a los agricultores cultivar de manera sostenible y rentable".