



Compañías agropecuarias buscan modernizar sus operaciones comerciales de commodities agrícolas globales

Chicago, Illinois; White Plains, New York; Minneapolis, Minnesota; Rotterdam, Países Bajos – 25 de octubre de 2018 – Motivadas por las oportunidades para aumentar la transparencia y la eficiencia para sus clientes, compañías agropecuarias globales están volcándose a las tecnologías digitales emergentes –entre ellas, la cadena de bloques (blockchain) y la inteligencia artificial– para reducir el tiempo y los recursos empleados por los procesos asociados a la cadena de valor de los commodities agrícolas a nivel global.

Archer Daniels Midland Company (NYSE: ADM) (en adelante, “ADM”), Bunge Limited (NYSE: BG) (“Bunge”), Cargill, Incorporated (“Cargill”) y Louis Dreyfus Company (“LDC”) están investigando distintas maneras de estandarizar y digitalizar las operaciones de transporte de productos agrícolas globales para beneficio de la industria en su totalidad. Estas compañías también están buscando una participación amplia del sector para promover un acceso y una adopción globales.

Inicialmente, ADM, Bunge, Cargill y LDC se han enfocado en tecnologías destinadas a automatizar los procesos de ejecución post-comercialización de cereales y oleaginosas, que representan una parte altamente manual y costosa de la cadena de suministro, lo que lleva a la industria a emplear sumas significativas de dinero cada año para movilizar documentos a través del mundo. Eliminar ineficiencias conduciría a menores tiempos de procesamiento de documentos, menores tiempos de espera y una mayor visibilidad contractual integral.

A un plazo más largo, las compañías desean generar una mayor confiabilidad, eficiencia y transparencia reemplazando otros procesos manuales que utilizan papel, ligados a los contratos, las facturas y los pagos, con un enfoque más moderno y digital. Los beneficios específicos incluirían:

- Mayor calidad y confiabilidad de los documentos y los datos, con un tiempo de revisión menor y una transferencia ágil de la información de las transacciones a los clientes;
- Mayor visibilidad de todos los movimientos de la cadena de suministro vinculados a transacciones, lo cual conduce a una reducción de los costos asociados al transporte, el almacenamiento y los tiempos de espera;
- Datos estandarizados que utilizan tecnologías accesibles a todos los actores, lo cual promueve mayores eficiencias;
- Compatibilidad con otras aplicaciones que dan soporte a las soluciones electrónicas y digitales, brindando una experiencia integral a los usuarios; y
- Mayor eficiencia y transparencia, permitiendo a la industria servir mejor a sus clientes y consumidores.

“Nos complace unirnos a esta iniciativa para promover la modernización y la estandarización de los datos y los documentos en la cadena de valor agrícola global. Trabajando juntos para diseñar e implementar una transformación digital, reuniremos cientos de años de conocimiento y experiencia

colectivos para simplificar procesos y reducir errores en beneficio de la industria en su totalidad”, afirmó Juan Luciano, Presidente y Director Ejecutivo de ADM.

Soren Schroder, Director Ejecutivo de Bunge, declaró: “Esperamos que una iniciativa de esta naturaleza, que abarca a toda la industria, sea capaz de acelerar mejoras en la gestión de los datos y los procesos comerciales y traiga a la industria una muy necesaria automatización. Las tecnologías prometedoras no sólo brindarán sinergias y eficiencias para nosotros mismos. Creemos que demostrarán ser de vital importancia para un mejor servicio al cliente, sentando las bases para permitir una mayor transparencia”.

David MacLennan, Presidente y Director Ejecutivo de Cargill, sostuvo lo siguiente: “La agricultura siempre ha sido una industria tecnológica. Los productores y nuestros clientes esperan que produzcamos innovaciones que los tornen más eficientes, efectivos y rentables. Acogemos esto como una oportunidad para servir mejor a la industria e impulsar la innovación a través de nuevos productos, procesos y asociaciones”.

Ian McIntosh, Director Ejecutivo de LDC, añadió: “En enero de este año, LDC realizó la primera transacción de commodities agrícolas con la tecnología blockchain, lo cual demostró la capacidad de esta tecnología para generar eficiencias y reducir el tiempo que habitualmente se emplea en el procesamiento manual de datos y documentos. Trabajando con la industria para adoptar datos y procesos estandarizados, podremos verdaderamente aprovechar el pleno potencial de las nuevas tecnologías para mejorar el comercio global”.

###

Sobre Archer Daniel Midlands Company

Durante más de un siglo, la gente de Archer Daniels Midland Company (NYSE: ADM) ha transformado los cultivos en productos que sirven a las necesidades vitales de un mundo en crecimiento. En la actualidad, somos una de las compañías procesadoras agrícolas y proveedoras de ingredientes para alimentos más grandes del mundo, con aproximadamente 31.000 colaboradores asistiendo a clientes en más de 170 países. Con una cadena de valor global que incluye alrededor de 500 sitios de abastecimiento de cultivos, 270 plantas de fabricación de ingredientes para alimento y forraje, 44 centros de innovación y la principal red de transporte de cultivos del mundo, conectamos la cosecha con el hogar, elaborando productos para alimentos, forraje y usos industriales y energéticos. Para conocer más sobre nuestra compañía, los invitamos a ingresar a: www.adm.com.

Sobre Bunge Limited

Bunge Limited (www.bunge.com, NYSE: BG) es una compañía líder mundial en productos agrícolas y alimentos que opera en más de 40 países con aproximadamente 32.000 empleados. Bunge compra, vende, almacena y transporta cereales y oleaginosas para asistir a clientes en todo el mundo. Procesa oleaginosas para fabricar alimentos proteínicos para animales, elabora productos de aceite comestible para consumidores y clientes comerciales en las categorías de procesamiento de alimentos, panadería industrial y artesanal, pastelería, nutrición humana y servicios culinarios. Produce azúcar y etanol a partir de la caña de azúcar, muele trigo, maíz y arroz para elaborar ingredientes utilizados por compañías de alimentos y vende fertilizantes en América del Sur. Fundada en 1818, la compañía tiene su oficina central en White Plains, New York.

Sobre Cargill, Incorporated

155.000 empleados de Cargill a lo largo de 70 países trabajan incansablemente para alcanzar nuestro propósito de alimentar al mundo de una manera segura, responsable y sustentable. Cada día, conectamos productores con mercados, clientes con ingredientes y personas y animales con el alimento que necesitan para desarrollarse. Combinamos 153 años de experiencia con nuevas

tecnologías y conocimientos para servir como socios confiables a clientes agrícolas, alimentarios, financieros e industriales en más de 125 países. Juntos, estamos construyendo un futuro más sólido y sustentable para la agricultura.

Sobre Louis Dreyfus Company

Louis Dreyfus Company es una compañía líder en la comercialización y el procesamiento de productos agrícolas. Utilizamos nuestro alcance global y nuestra extensa red de activos para servir a nuestros clientes alrededor del mundo, entregando los productos adecuados al lugar adecuado, en el momento adecuado, de manera segura, responsable y confiable. Nuestras actividades abarcan toda la cadena de valor, desde el campo hasta la mesa, a lo largo de una amplia gama de líneas de negocios (Plataformas). Desde 1851, nuestro portfolio ha crecido hasta incluir Oleaginosas, Cereales, Transporte, Mercados Globales, Café, Algodón, Azúcar, Arroz, Lácteos y Jugos. Ayudamos a alimentar y vestir a aproximadamente 500 millones de personas cada año, originando, procesando y transportando cerca de 81 millones de toneladas de productos. Estructurada como una organización matricial de 6 regiones geográficas y 10 plataformas, Louis Dreyfus Company opera en más de 100 países y emplea a aproximadamente 17.000 personas a nivel global. Para más información, los invitamos a visitar nuestro sitio web, www ldc.com, y seguirnos en Twitter y LinkedIn.

Aclaración respecto de las declaraciones sobre eventos futuros

El presente comunicado de prensa contiene “declaraciones sobre eventos futuros”, según el significado que le atribuyen al término las leyes federales estadounidenses sobre títulos valores, e incluye menciones relativas al desarrollo, el éxito y los beneficios esperados de la plataforma digital propuesta. Estas declaraciones se realizan de conformidad con las disposiciones de “exención de responsabilidad” de la Ley Estadounidense de Reforma de Litigios vinculados a Títulos Valores Privados de 1995. Estas declaraciones sobre eventos futuros pueden identificarse mediante terminologías tales como “será” y “se espera” y frases similares. Las declaraciones sobre eventos futuros no son hechos históricos e implican riesgos e incertidumbres inherentes. Varios factores podrían causar que los resultados reales difieran significativamente de los contenidos en una declaración sobre eventos futuros, incluyendo en este caso el riesgo de que la plataforma pueda no resultar exitosa o alcanzar plenamente los objetivos de los participantes. En las presentaciones de Bunge Limited y Archer Daniels Midland Company ante la Comisión de Valores de los Estados Unidos puede encontrarse información adicional sobre los riesgos vinculados a las declaraciones sobre eventos futuros. Todas las declaraciones contenidas en el presente documento son realizadas a la fecha del presente comunicado de prensa, y los participantes no asumen obligación alguna de actualizar o revisar públicamente ninguna declaración sobre eventos futuros, ya sea debido a nueva información, acontecimientos futuros, etc., excepto conforme lo requieran las leyes aplicables.

Contactos

ADM

Jackie Anderson (EEUU)
media@adm.com

Bunge

Susan Burns (EEUU)
susan.burns@bunge.com

Cargill

April Nelson (EEUU)
April_Nelson@cargill.com

LDC

Karen Saddler (Suiza)
media@ldc.com