

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Louis Dreyfus Company y Global Clean Energy Holdings firman acuerdo para promover el cultivo de camelina en Sudamérica

Buenos Aires, Argentina, 12 de julio de 2023 - Louis Dreyfus Company (LDC) y Global Clean Energy Holdings, Inc. acordaron promover conjuntamente el cultivo sustentable de *Camelina sativa* (camelina) en Argentina, Paraguay y Uruguay. Este acuerdo estratégico sustenta la expansión de las actividades de producción de camelina de Global Clean Energy en Sudamérica y refuerza la posición de LDC como el proveedor preferido de semillas de calidad entre los productores agrícolas de la región.

La camelina se utiliza como materia prima ultra baja en carbono para la producción de combustibles renovables y como ingrediente para la producción de alimentos para animales con alto contenido proteico. Nueva en la agricultura local, esta oleaginosa tiene un ciclo de producción corto que le permite incorporarse a las rotaciones de cultivos existentes como cultivo de cobertura (puente verde), mientras ayuda a preservar la salud del suelo previo a la siembra de cultivos de verano como el maíz o la soja.

“La incorporación de las variedades de camelina de Global Clean Energy a la cartera de semillas de LDC también representa otro paso positivo en el camino hacia la sustentabilidad de LDC a nivel global, ya que el aceite de camelina es una materia prima para la producción de biocombustibles renovables, contribuyendo así a la transición energética global”, dijo Pablo Autilio, head global de semillas de LDC.

Bajo este acuerdo, LDC y Global Clean Energy trabajarán exclusivamente en la originación y procesamiento de camelina en Argentina, Paraguay y Uruguay. Sobre la base de su producción existente en Norteamérica y Europa, Global Clean Energy gestionará el desarrollo del cultivo para mejorar las variedades de camelina en la región, suministrar la semilla de camelina y brindar apoyo agronómico a los agricultores que participan en el programa. LDC gestionará la originación y los contratos con los agricultores - asegurando que toda la producción cuente con la certificación de sustentabilidad correspondiente-, así como la logística posterior a la cosecha y el procesamiento en harina y aceite. La harina de camelina se utilizará en la producción de alimento para animales, mientras que el aceite se procesará en combustibles renovables que, en última instancia, reducirán las emisiones de carbono en los sectores del transporte y la aviación a nivel regional y global.

Los representantes de LDC y Global Clean Energy ya realizaron seis charlas técnicas con más de 200 productores agrícolas en Argentina, compartiendo las características clave del cultivo y conocimientos sobre su manejo, así como una oferta comercial para la cosecha 2023.

“Después de años de desarrollo, estamos emocionados de expandir el crecimiento comercial de nuestro negocio de camelina en Sudamérica a través de este acuerdo con LDC”, dijo

Richard Palmer, CEO de Global Clean Energy. “La camelina representa una oportunidad única para que la región se beneficie de un cultivo que genera ingresos adicionales en tierras ociosas durante el invierno, sin desplazar a los principales cultivos de verano. Junto con LDC, esperamos que este cultivo genere ingresos adicionales para la comunidad agrícola regional, al tiempo que se fomenta la producción de combustibles limpios y la salud del suelo en el proceso”.

Global Clean Energy Holdings ha estado trabajando en el desarrollo de la camelina en Norteamérica y Europa durante más de 15 años. Después de hacer ensayos con 20 variedades patentadas de camelina en Argentina durante los últimos dos años, Global Clean Energy Holdings identificó las mejores variedades para comercializar en la región.

###

Acerca de Louis Dreyfus Company

Louis Dreyfus Company es una compañía líder en la comercialización y procesamiento de productos agrícolas. Aprovechamos nuestro alcance global y nuestra extensa red de activos para servir a nuestros clientes y consumidores en todo el mundo, llevando los productos adecuados al lugar adecuado, en el momento adecuado - de forma segura, confiable y responsable. Nuestras actividades abarcan toda la cadena de valor desde el campo a la mesa, a través de una amplia gama de líneas de negocio (plataformas): Algodón, Arroz, Azúcar, Café, Cereales y Oleaginosas, Jugo, Mercados Globales, Soluciones de Carbono, Soluciones para Alimentos y Raciones, y Transporte. Ayudamos a alimentar y vestir a unos 500 millones de personas cada año originando, procesando y transportando aproximadamente 80 millones de toneladas de productos. Con una estructura organizada matricialmente en seis regiones geográficas y diez plataformas, Louis Dreyfus Company desarrolla actividades en más de 100 países y emplea aproximadamente a 17.000 personas a nivel mundial. Por más información, visita www ldc.com y síguenos en [Twitter](#), [LinkedIn](#) y [WeChat](#) (ID: we_are_ldc).

Contacto de prensa: lleyro@nuevacom.com.ar

Acerca de Global Clean Energy

Global Clean Energy Holdings, Inc. (OTCQB:GCEH) es una empresa de combustibles renovables integrada verticalmente que se centra en reducir las emisiones de carbono de manera sostenible a través de sus variedades patentadas de camelina no alimenticias, que se encuentran entre los combustibles renovables con menor intensidad de carbono del mercado. Su estrategia desde sus inicios ha sido controlar la integración total de la cadena de suministro de combustibles renovables desde la ciencia hasta la semilla y desde el campo hasta el combustible. Global Clean Energy tiene como objetivo operar el desarrollo, producción, procesamiento y transporte de materias primas, así como la refinación y producción de combustibles renovables. Global Clean Energy procesará su materia prima de camelina no alimenticia patentada en su refinería de combustibles renovables de Bakersfield, California, produciendo un diésel renovable que es químicamente idéntico al diésel de petróleo, pero con un 80% menos de emisiones de carbono. Las variedades de camelina patentadas de la compañía son las únicas materias primas renovables no alimenticias en el mercado certificadas por el Estándar de combustible

renovable de la EPA de EE. UU. y el Estándar de combustible bajo en carbono de California. Se puede encontrar más información en www.gceholdings.com.

Contacto de prensa: Amanda.DeRosier@gceholdings.com

Declaraciones prospectivas

Todas las declaraciones en este comunicado que no sean declaraciones de hechos históricos son "declaraciones prospectivas" para los propósitos de las leyes de valores federales y estatales, incluidas las declaraciones de planes, estrategias y objetivos para operaciones futuras, rentabilidad, creación de valor estratégico, perfil de riesgo y estrategias de inversión y cualquier declaración con respecto a las condiciones o el desempeño económico futuro, y los resultados financieros y operativos esperados de Global Clean Energy Holdings, Inc. Aunque creemos que las expectativas reflejadas en nuestras declaraciones prospectivas son razonables, los resultados reales podrían diferir materialmente de aquellos proyectados o asumidos en cualquiera de nuestras declaraciones a futuro. Los factores importantes que podrían hacer que nuestros resultados, desempeño y logros reales, o los resultados de la industria difieran materialmente de las estimaciones o proyecciones contenidas en nuestras declaraciones prospectivas incluyen, entre otros, los siguientes: nuestra capacidad para producir diésel renovable de manera completa y efectiva en nuestra refinería de combustibles renovables y, una vez que esté operativa, producir combustible a la tasa y el costo previstos; garantizar un suministro adecuado de camelina u otra materia prima comparable; abastecer exitosamente a nuestra refinería con camelina o materia prima similar y convertirla en combustibles renovables; ser capaz de almacenar y transportar materias primas y combustibles renovables hacia los mercados; obtener y mantener aprobaciones y certificaciones regulatorias para nuestros combustibles renovables para garantizar el cumplimiento en los mercados locales y globales; demanda continua y crecimiento de combustibles renovables; la capacidad de producir diésel renovable que sea completamente fungible con diésel a base de petróleo; expandir las capacidades de nuestro sitio de refinería para maximizar la rentabilidad; nuestra capacidad para cumplir con los términos de nuestras líneas de crédito y acuerdos de producción; integrar con éxito las empresas adquiridas y expandir las operaciones en el extranjero en paralelo con nuestras operaciones en los EE. UU.; administrar todos los aspectos de una estrategia compleja de producción y suministro integrada verticalmente, y superar circunstancias que a menudo están fuera de nuestro control, como el clima, el transporte, los retrasos en la producción y, en última instancia, la demanda final de nuestro producto; así como otros riesgos y factores adicionales que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de nuestras declaraciones prospectivas establecidas en nuestros informes presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores. Todas las declaraciones prospectivas se realizan a partir de la fecha del presente. No tenemos la intención ni asumimos ninguna obligación de actualizar ninguna declaración prospectiva.

Los factores importantes que podrían causar que los resultados, desarrollos y decisiones comerciales reales difieran materialmente de las declaraciones prospectivas se describen en las secciones tituladas "Factores de riesgo" en nuestras presentaciones ante la Comisión de Bolsa y Valores, incluido nuestro Reporte anual más reciente en el Formulario 10-K, reportes trimestrales en el formulario 10-Q y reportes actuales en el formulario 8-K.