

Para su publicación inmediata

Louis Dreyfus Company y The Nature Conservancy anuncian una colaboración en agricultura regenerativa y producción libre de deforestación y conversión

La colaboración priorizará proyectos concretos en cadenas de valor de cereales, oleaginosas, café y algodón en América del Norte y del Sur.

Róterdam, Países Bajos y Arlington, Estados Unidos, 12 de enero de 2024 - Louis Dreyfus Company (LDC) y The Nature Conservancy (TNC) anunciaron hoy una colaboración para promover e implementar prácticas agrícolas regenerativas y de conservación del hábitat en cadenas de suministro agrícola estratégicas, como parte de un objetivo compartido de mitigar el cambio climático de la producción alimentaria y agrícola, y mejorar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Transformar la agricultura es un elemento clave para resolver el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, dado que el sistema agroalimentario global representa el 31% de las emisiones de gases de efecto invernadero¹ y la expansión agrícola es el principal factor generador del 88% de la pérdida de hábitats nativos a nivel global². Para lograr que los sistemas alimentarios sean regenerativos y libres de deforestación y conversión, debe existir una cooperación plena de la cadena de valor hacia metas globales.

La colaboración entre LDC y TNC, dos actores líderes en sus respectivos sectores, acelerará la transición de un compromiso a una aplicación e impacto concretos, con el fin de tomar un rol para los productos agroalimentarios “cero neto” y positivo para la naturaleza, si se toman medidas ahora, a nivel sectorial, para fomentar prácticas que mejoren la salud del suelo, restauren los acuíferos, promuevan la biodiversidad y mitiguen el cambio climático.

“Una transformación exitosa del sistema alimentario global es imperiosa para abordar la crisis climática y detener la pérdida de biodiversidad”, afirma Jennifer Morris, CEO de The Nature Conservancy. “Para ver un cambio real, toda la cadena de valor debe participar - desde los agricultores hasta los comerciantes y los minoristas. Nos inspiran los pasos que ya ha dado LDC y esperamos poder aumentar el alcance de estas prácticas para eliminar la deforestación y la conversión de hábitats en la producción de materias primas a escala mundial. La acción colectiva en este sector es fundamental para desbloquear beneficios tanto para el ser humano como para la naturaleza”.

“En un contexto de aceleración de los desafíos climáticos que afectan a los cultivos y el sustento de los agricultores en todo el mundo, la resiliencia a largo plazo de las cadenas de suministro alimentario y agrícola globales requiere una transición hacia prácticas sustentables allí donde comienza el sistema alimentario: en los campos”, declaró Michael Gelchie, CEO del Grupo LDC. “Como compañía líder mundial en la comercialización y el procesamiento de productos agrícolas, nuestra posición estratégica en la cadena de valor implica que tenemos un rol clave a desempeñar en el incentivo y el apoyo de esta transición, que incluye impulsar la adopción de la agricultura regenerativa,

¹ FAO. 2022. *Emisiones de gases de efecto invernadero de los sistemas agroalimentarios. Tendencias mundiales, regionales y nacionales, 2000-2020*. Informe analítico de FAOSTAT serie número 50. Roma, FAO. Roma, FAO.

² FAO. 2022. *Estudio de captación a distancia de FRA 2020*. Artículo sobre forestación de FAO número 186. Roma. <https://doi.org/10.4060/cb9970en>

ayudar a reducir las emisiones, conservar los ecosistemas y los recursos naturales y promover la resiliencia climática en las comunidades agrícolas”.

Esta colaboración se basa en el [compromiso actual](#) de LDC de eliminar la deforestación y la conversión de vegetación nativa de alto valor de conservación con fines agrícolas de sus cadenas de suministro para fines de 2025, con una fecha de corte líder en la industria en el año 2020³.

“Esta colaboración con LDC nos ayudará a potenciar el sector en su totalidad para avanzar más rápidamente en esta área clave para la mitigación del cambio climático y la conservación de la biodiversidad”, expresó David Cleary, director de Agricultura Global de TNC y miembro del Comité de Medioambiente de LDC.

La colaboración será de naturaleza global y para distintas materias primas, enfocándose inicialmente en las cadenas de valor de cereales y oleaginosas, así como también en las de café y algodón, conforme a dos “pilares” interconectados para un trabajo conjunto concreto:

Agricultura regenerativa: Trabajando juntos para implementar la estrategia, programación, financiación y contabilidad de impacto de la agricultura regenerativa de LDC en línea con las metodologías más destacadas. La colaboración tendrá un enfoque inicial en un conjunto selecto de iniciativas estratégicas a gran escala en Estados Unidos, Canadá, Brasil y Argentina, e incluirá evaluaciones conjuntas de los proyectos de agricultura regenerativa en curso para analizar vías de colaboración y ampliación de escala a lo largo de las cadenas de valor.

Producción libre de deforestación y conversión (DCF, por sus siglas en inglés): Formalizando y ampliando una colaboración de largo plazo entre TNC y LDC en torno a una producción DCF para apoyar la implementación del compromiso global de LDC por una producción sin deforestación y conversión, con un enfoque en el desarrollo de mecanismos de incentivos para los agricultores y mejora del seguimiento y la generación de reportes sobre su implementación.

“A medida que avanzamos en nuestra estrategia de agricultura regenerativa, estamos muy entusiasmados de trabajar con TNC, quien aporta un enfoque científico y décadas de experiencia en la construcción y ampliación de sistemas alimentarios resilientes que benefician tanto a las personas como al planeta”, expresó Axelle Bodoy, directora de Agricultura Regenerativa de LDC.

El plan de agricultura regenerativa de LDC tiene como objetivo un mínimo de 3 millones de acres (aproximadamente 1,2 millones de hectáreas) para 2030, llegando a unos 30.000 agricultores en cadenas de suministro de materias primas seleccionadas, con un enfoque en la transformación holística de los sistemas agrícolas y la adopción de prácticas agrícolas que mejoren la salud del suelo, restauren los acuíferos, promuevan la biodiversidad y mitiguen el cambio climático, aumentando a la vez la rentabilidad y la resiliencia de los agricultores a lo largo del tiempo.

“Mediante proyectos a gran escala a nivel de campo en torno a algunas instalaciones clave de LDC, buscamos sumar la rotación cruzada de cultivos y la colaboración entre las cadenas de valor con socios afines, tanto en origen como a nivel de mercados”, declaró Axelle Bodoy. “Con el apoyo de TNC, nos encontramos en una posición ideal para comprender las necesidades de los agricultores y apoyar la adopción de las innovaciones pertinentes, diseñar programas junto a los agricultores y otros socios de la cadena de valor para liderar el desarrollo de sistemas agronómicos más resistentes y preparados para el futuro, y proporcionar impactos sólidos, creíbles y ambiciosos de ESG para nuestros socios de nuestras cadenas de suministro.”

³ A excepción de la palma, cuya fecha de corte sigue siendo 2016.

LDC, TNC y agrónomos e implementadores de proyectos locales también continúan desarrollando trabajos piloto en otras cadenas de suministro tales como las de cítricos en Brasil y de café en Vietnam, Indonesia, Uganda y otros orígenes.

###

Contacto de prensa

Para mayor información sobre esta colaboración, por favor contactar a [Headland Consultancy](#).

Acerca de Louis Dreyfus Company

Louis Dreyfus Company es una compañía líder en la comercialización y procesamiento de productos agrícolas, fundada en 1851. 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. Louis Dreyfus Company desarrolla actividades en más de 100 países, en seis regiones geográficas y emplea aproximadamente a 17.000 personas a nivel mundial. Por más información, visita www ldc.com y síguenos en [X](#), [LinkedIn](#) y WeChat (ID: we_are_ldc).

Acerca de The Nature Conservancy

The Nature Conservancy es una organización conservacionista mundial dedicada a proteger la tierra y el agua de las que toda vida depende. Guiados por la ciencia, desarrollamos soluciones innovadoras para los desafíos más difíciles de nuestro mundo con el fin de que la naturaleza y las personas puedan prosperar juntas. Abordamos el cambio climático, conservamos tierras, aguas y océanos a una escala sin precedentes, proporcionamos alimentos y agua de manera sustentable y ayudamos a que las ciudades sean más sustentables. Trabajamos en más de 70 países y territorios con un enfoque colaborativo que involucra a las comunidades locales, los gobiernos, el sector privado y otros socios. Para más información, visita nature.org o síguenos en [@nature_press](#).