

Comunicado de prensa

Syngenta Group y The Nature Conservancy (TNC) amplían su colaboración

- Fortalecimiento de un modelo único de colaboración entre ONG y compañías que vincula los objetivos de conservación con el potencial económico y aborda problemas como la deforestación y la degradación del suelo.
- Ampliación del acuerdo multi anual iniciado en 2018, centrado en cinco proyectos estratégicos en todo el mundo.
- Para 2026, tiene como objetivo recuperar más de 300.000 hectáreas de tierras degradadas en el Cerrado brasileño y regenerar los suelos agrícolas en China, con el objetivo de influir en el sector agrícola para la adopción de prácticas agrícolas sustentables. En Estados Unidos, el objetivo es mejorar la resistencia climática de las tierras de cultivo.
- La colaboración y la innovación impulsan la transformación de la agricultura en una solución climática que regenera el suelo y la naturaleza.

23 de mayo de 2024, Basilea, Suiza / Arlington, Virginia, EE.UU.

Syngenta Group, compañía líder en tecnología agrícola del mundo, y The Nature Conservancy (TNC), organización no gubernamental global cuya misión es conservar las tierras y el agua de las que depende la vida, han renovado hoy su exitosa colaboración, que vincula los objetivos de conservación con el potencial económico y aborda problemas que afectan a la humanidad tales como la deforestación y la degradación del suelo. Ambos socios llevan trabajando en conjunto desde 2009 e iniciaron una colaboración global en 2018.

La nueva alianza de tres años se basa en proyectos exitosos y se centra en seguir avanzando en las prácticas de negocio con los objetivos de ampliar la agricultura regenerativa, mejorar la eficiencia de los recursos para minimizar el impacto de la agricultura en el clima, mejorar la salud del suelo y promover la protección del hábitat en las principales regiones agrícolas de todo el mundo, incluida la región de Cerrado

en Brasil, en China y en Estados Unidos.

La colaboración representa el compromiso de Syngenta de regenerar el suelo y la naturaleza, base de sus nuevas [prioridades de sustentabilidad](#) para el Grupo anunciadas en abril de 2024.

Petra Laux, Directora de Sustentabilidad de Syngenta Group: "Estamos muy orgullosos de continuar nuestra colaboración con TNC y nuestra alianza que busca lograr impacto. Queremos potenciar aún más nuestros esfuerzos hacia una agricultura orientada a soluciones climáticas impulsada por la innovación y las asociaciones que regeneran el suelo y protegen la naturaleza. La agricultura no sólo debe alimentar a una población mundial creciente en las próximas décadas, sino que también debe colaborar en mitigar el cambio climático y preservar los recursos naturales."

Restaurar millones de hectáreas de tierras degradadas en Brasil, China y EE.UU.

Syngenta se ha fijado el ambicioso objetivo de recuperar un millón de hectáreas de tierras degradadas en todo Brasil, con gran parte de ellas centrada en el Cerrado, donde TNC ya colabora con la compañía.

El objetivo de la iniciativa es convertir la recuperación de tierras degradadas en la opción rentable que buscan los productores de Brasil a la hora de ampliar su producción, en lugar de talar la vegetación autóctona. El programa REVERTE®, diseñado originalmente por Syngenta y TNC para el Cerrado debido a su importante potencial, incluye al banco Itaú BBA como la entidad que ofrece una línea de crédito para los productores que sigan criterios socioambientales.

Michael Doane, Director global de Alimentos & Sistemas de Agua Dulce de TNC: "REVERTE® pretende demostrar, a través de una solución integrada que incluye buenas prácticas agrícolas, herramientas financieras, políticas y modelos de negocio, la viabilidad económica de restaurar los suelos degradados en lugar de abrir nuevas zonas de cultivo y evitar la deforestación. La restauración de tierras en el Cerrado aporta beneficios para la conservación del suelo y el agua, aumenta la captura de carbono y puede aumentar la resiliencia de los sistemas de producción ante fenómenos climáticos extremos. El programa pretende apoyar la transformación de la agroindustria en el Cerrado, generando beneficios sociales, económicos y ambientales hoy y hacia el futuro".

Hasta marzo de 2024, REVERTE® ya cuenta con el compromiso de más de 263 establecimientos agrícolas, que abarcan un total de 202.000 hectáreas de tierras degradadas, 137.000 de ellas ubicadas en el bioma del Cerrado.

China: El proyecto Run Tian ya ha regenerado 2.400 hectáreas de suelos agrícolas en la Llanura del Norte de China, la mayor zona productora de trigo de China. También ha formado a más de 17.000 productores en prácticas de agricultura regenerativa, lo que ha permitido aumentar el rendimiento en un 4%, almacenar 300 m³ de humedad del suelo por hectárea y obtener un beneficio neto de 360 USD por hectárea. De cara al futuro, Run Tian desarrollará nuevas estrategias de negocio para mejorar aún más la salud del suelo con el fin de capacitar y ayudar a los productores en proteger el

ecosistema del suelo. También aprovechará la creciente red de centros de servicios para productores MAP (Plataforma de Agricultura Moderna, por sus siglas en inglés) de Syngenta Group, que promueven prácticas agrícolas sustentables. La oferta de los MAP ayuda a los productores a modernizar sus operaciones de forma sustentable, al tiempo que mejora la calidad de los cultivos, el rendimiento y la rentabilidad de los campos. Como parte de las Prioridades de Sustentabilidad de Syngenta Group publicadas recientemente, la compañía tiene el objetivo de ampliar el número de centros de servicios a los productores a 1.000 para 2028.

Estados Unidos: En Estados Unidos, el trabajo en conjunto entre Syngenta Group y TNC desarrollará y pondrá en marcha dos nuevos proyectos. El primero se centrará en mejorar la resiliencia climática de las tierras de cultivo y reducir la presión agrícola sobre los recursos hídricos, abriendo algunas rotaciones de cultivos con producción regenerativa de sorgo. En paralelo, también tratará de ampliar las prácticas de agricultura regenerativa entre los productores de semillas del país, como parte del esfuerzo global de Syngenta Seeds para implementar la agricultura regenerativa en la producción de semillas. La colaboración con TNC aportará un nuevo valor comercial a los productores, al tiempo que reducirá la huella ambiental de la cadena de suministro y preservará la calidad de las semillas que se ofrecen a los clientes. Syngenta Group apoya a nivel global una amplia gama de proyectos de sustentabilidad y colabora con el mundo académico y la industria, lo que demuestra su compromiso con enfoque colaborativo.

Syngenta Group y TNC compartirán un evento en LinkedIn Live sobre cómo sigue adelante la colaboración en conjunto. Tzutzuy Ramírez y Roberto Castro, de Syngenta, y Michael Wironen y Rodrigo Spuri, de TNC, hablarán acerca de cómo ambas organizaciones seguirán desarrollando su modelo de colaboración conjunta y qué planes hay en el futuro. El evento tendrá lugar en el sitio de [LinkedIn de Syngenta](#) el miércoles 29 de mayo a las 14.30 CET.

Acerca de Syngenta Group

Syngenta Group es una de las mayores compañías de tecnología agrícola del mundo, con más de 250 años de historia. Con unos 60.000 empleados, que operan en más de 100 países, la compañía se esfuerza por transformar la agricultura con innovaciones tecnológicas impulsadas por la ciencia para ofrecer una alta productividad y alimentos de calidad, mientras trabaja combatiendo el cambio climático y para restaurar la naturaleza. Syngenta Group trabaja con productores y socios para cumplir cuatro Prioridades de Sustentabilidad: Mayor Rendimiento, Menor Impacto; Regenerar el Suelo y la Naturaleza; Mejorar la Prosperidad Rural; y Operaciones Sustentables. Las prioridades se basan en prácticas de agricultura regenerativa para cuidar y restaurar la salud del suelo, proteger el clima y la biodiversidad y mejorar la productividad y la rentabilidad de los campos.

Syngenta Group, que está registrado en Shanghai (China) y tiene su casa matriz en Suiza, está compuesto por cuatro unidades de negocio: Syngenta Crop Protection, con sede en Suiza; Syngenta Seeds, con sede en Estados Unidos; ADAMA®, con sede en

Israel; y Syngenta Group China. Juntos, estos negocios son líderes en la prestación de servicios a clientes de todo el mundo.

Para ver fotos y vídeos de Syngenta Group, visite la [Mediateca de Syngenta Group](#).

Acerca de The Nature Conservancy

The Nature Conservancy es una ONG global dedicada a conservar las tierras y el agua de las que depende la vida. Guiados por la ciencia, creamos soluciones innovadoras sobre el terreno a los retos más difíciles de nuestro mundo para que la naturaleza y las personas puedan prosperar juntas. Hacemos frente al cambio climático, conservamos tierras, aguas y océanos a escalas sin precedentes, proporcionamos alimentos y agua de forma sustentable y ayudamos a que las ciudades sean más sustentables. Trabajamos en 72 países con un enfoque colaborativo que involucra a las comunidades locales, los gobiernos, el sector privado y otros socios. Para más información, visite www.nature.org o siga @nature_press en Twitter.

Información de contacto

Relaciones con los Medios
media@syngentagroup.com

Ciaran Clayton, Director global de Relaciones con los Medios
+1 703-841-4253
ciaran.clayton@tnc.org

La protección de datos es importante para nosotros. Usted está recibiendo esta publicación sobre la base legal del Artículo 6 párrafo 1 lit. f GDPR ("interés legítimo"). No obstante, si no desea recibir más información sobre Syngenta Group, envíenos un breve mensaje informal y dejaremos de procesar sus datos para este fin. También puede encontrar más detalles en nuestra declaración de privacidad.

Advertencia sobre declaraciones prospectivas

Este documento puede contener declaraciones prospectivas, que pueden identificarse por terminología como "espera", "haría", "hará", "potencial", "planea", "perspectivas", "estimado", "apunta", "en camino" y expresiones similares. Tales declaraciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de estas declaraciones. En el caso de Syngenta Group, tales riesgos e incertidumbres incluyen riesgos relacionados con procedimientos legales, aprobaciones regulatorias, desarrollo de nuevos productos, aumento de la competencia, riesgo de crédito de los clientes, condiciones generales económicas y de mercado, cumplimiento y reparación, derechos de propiedad intelectual, implementación de cambios organizativos, deterioro de activos intangibles, percepción de los consumidores de los cultivos y organismos genéticamente modificados o de los productos químicos para la protección de cultivos, variaciones climáticas, fluctuaciones en los tipos de cambio y/o en los precios de los cereales, riesgos de una única fuente de suministro, etc., que podrían afectar a los resultados reales de Syngenta Group.