



syngenta



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



THE GOOD GROWTH PLAN - POLINIZADORES: PROYECTO PAISAJES MULTIFUNCIONALES



Objetivo

Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.



ODS Conexos:

- ODS 1** Fin de la Pobreza
- ODS 2** Hambre Cero
- ODS 3** Igualdad de Género
- ODS 15** Reducción de las Desigualdades

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 8.8 Proteger los derechos laborales y promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos para todos los trabajadores, incluidos los trabajadores migrantes, en particular las mujeres migrantes y las personas con empleos precarios.



Palabras Clave:

#Agricultura, #Sustentable, #Suelos, #Diversidad, #Cuidado, #Uso seguro, #Productividad, #Pequeños productores, #Condiciones, #Vida, #Trabajo, #Responsabilidad #Polinizadores #Polinización #PaisajesMultifuncionales

RESUMEN EJECUTIVO

A través del proyecto Paisajes Multifuncionales buscamos promover la biodiversidad de los polinizadores en paisajes agrícolas alrededor del mundo. La iniciativa consiste en poner en valor las funciones múltiples que cumplen los paisajes rurales en lugares que se usan intensamente para la agricultura, consta de instalar márgenes de biodiversidad para colocarlos en cualquier campo de producción.

Es una idea ofrecida a todos los productores agropecuarios, con el objetivo de preservar el hábitat que los polinizadores necesitan. Esto se logra a través de la conservación de especies silvestres en las zonas cercanas a los cultivos de producción (a una distancia de entre 6 y 10 metros).

syngenta



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

DATOS DE PROGRESO DE THE GOOD GROWTH PLAN

En 2020 logramos superar los objetivos que nos habíamos propuesto.

En base a estos excelentes resultados y teniendo en cuenta los desafíos, las oportunidades y las expectativas actuales, este año renovamos nuestro Good Growth Plan con nuevos compromisos importantes para reducir la huella de carbono de la agricultura y ayudar a los productores a enfrentar los extremos climáticos causados por el cambio climático. Bajo el lema Ayudando a los agricultores, combatiendo el cambio climático, nos hemos comprometido a:



Acelerar la innovación para los agricultores y la naturaleza



Trabajar para una agricultura neutra en carbono



Ayudar a las personas a mantenerse seguras y saludables



Allanzas para generar impacto
[Más info →](#)

LA INICIATIVA

Polinizadores: Proyecto Paisajes Multifuncionales

Dentro del marco del Good Growth Plan se encuentra el proyecto Paisajes Multifuncionales que consta de instalar márgenes de biodiversidad para colocarlos en cualquier campo de producción. Es una idea ofrecida a todos los

productores agropecuarios, con el objetivo de preservar el hábitat que los polinizadores necesitan. Esto se logra a través de la conservación de especies silvestres en las zonas cercanas a los cultivos de producción (a una distancia de entre 6 y 10 metros).

CONTEXTO

Los cambios asociados con la intensificación agrícola promovieron el reemplazo de las pasturas por cultivos anuales, lo que trajo aparejado la homogeneización de los paisajes rurales, especialmente en la región pampeana. Esto se tradujo en dos consecuencias: la pérdida de hábitats para la vida silvestre y la reducción de la biodiversidad.

De este modo, los sistemas biológicos son menos estables y tienen menor permanencia en el tiempo. Además, sufren los servicios ecosistémicos -como son los de provisión de alimentos, agua, fibras y combustibles; regulación de procesos como el clima, la purificación del aire, el agua y la polinización, entre otros-; y los servicios culturales, tanto estéticos como espirituales: si los sistemas son menos diversos, entonces van a proveer menor cantidad de servicios ecosistémicos a la agricultura, en comparación con sistemas biológicos más diversos.

Los espacios para la biodiversidad contribuyen a mantener y restaurar los servicios ecológicos en los paisajes rurales. Convierte a los productores en garantes de los servicios que esta variedad de especies animales y vegetales del medio ambiente le presta a la sociedad.

En concordancia con este contexto y enmarcado dentro de nuestro programa de sustentabilidad The Good Growth Plan, se inserta el proyecto Paisajes Multifuncionales, que busca constituirse como refugio de biodiversidad y ofrecer herramientas concretas para alcanzar una agricultura sustentable.

Los agricultores de hoy y del futuro cargan y cargarán con una pesada responsabilidad: como si fueran pocas las casi 7.300.000.000 personas que hoy habitan la Tierra, en 2030, según números de las Naciones Unidas, serán 8.400.000.000 las bocas a alimentar.

En ese contexto, la agricultura tiene y tendrá un rol crucial para la humanidad en cuanto a la alimentación, por lo que la preservación de insectos polinizadores (ya se trate de abejas melíferas u otros) trae consigo beneficios excepcionales para el sistema agrícola en muchos aspectos, incluso en sus rindes.

syngenta

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



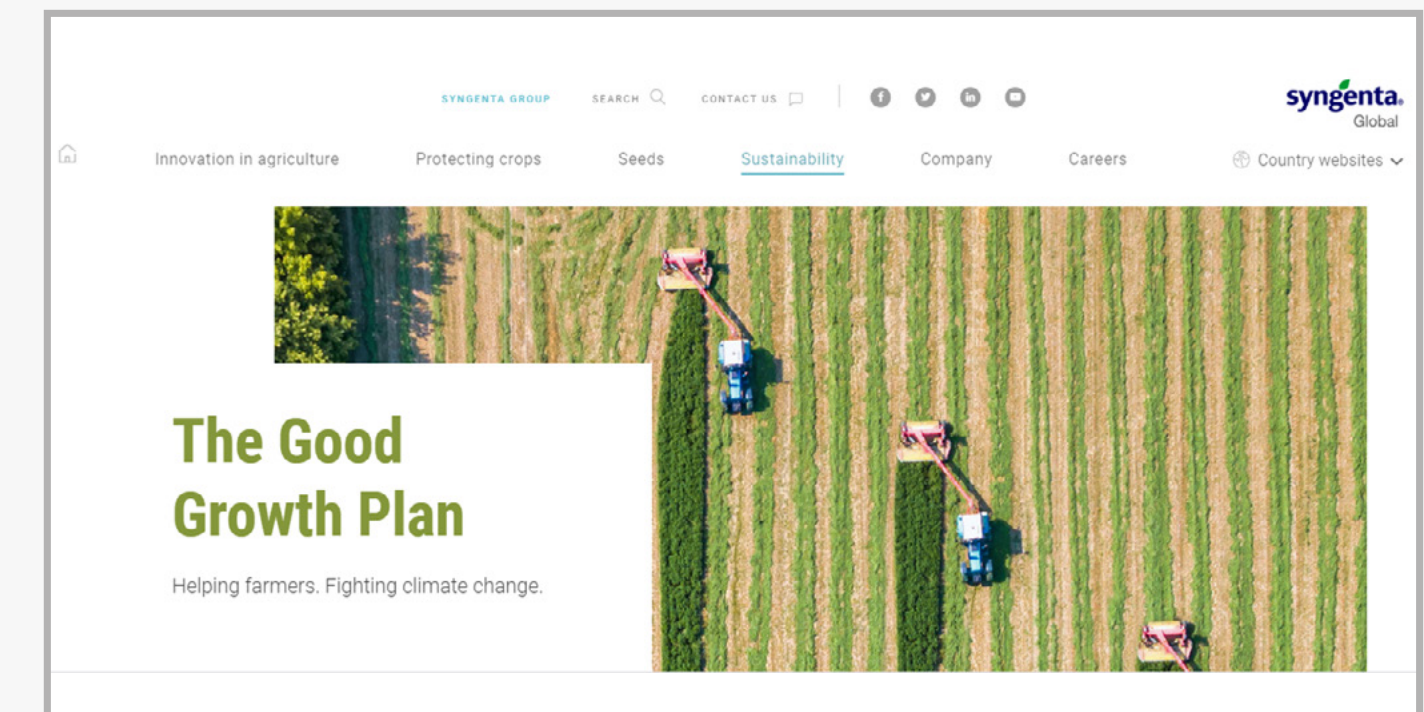
Anexo



Para conocer más sobre nuestros resultados en Latinoamérica Sur (LAS),



website



The Good Growth Plan



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2020