

Objetivos de sostenibilidad 2030 de Corteva Agriscience Agricultores

Proporcionar capacitación a 25 millones de agricultores en materia de salud del suelo, administración de agua y nutrientes, y mejores prácticas de productividad.

- Utilizaremos un enfoque de recuento acumulativo para medir el progreso en relación con este objetivo.
- Consideraremos cada vez que involucremos a un agricultor en los módulos de educación continua o en la transferencia de conocimientos, en lugar de intentar identificar individuos únicos.
- El impacto es significativo cada vez que un agricultor se involucra en el contenido de distintos temas (por ejemplo, la salud del suelo, la administración del agua) o si el contenido se refuerza varias veces.
- El contenido de la capacitación que se imparte a través de este objetivo es una herramienta clave para alcanzar muchos de nuestros otros objetivos relacionados con la salud del suelo y la administración del agua.

Objetivos de sostenibilidad 2030 de Corteva Agriscience Agricultores

Aumentar la productividad, los ingresos y las prácticas agrícolas sostenibles de 500 millones de pequeños agricultores en forma acumulativa para el año 2030.

- Utilizaremos un enfoque de recuento acumulativo para medir el progreso en relación con este objetivo. Consideraremos cada vez que involucremos a un pequeño agricultor con un apoyo importante e intencionado para aumentar la productividad, los ingresos y las prácticas agrícolas sostenibles, en lugar de intentar identificar individuos únicos.
- El impacto es significativo cada vez que se involucra a un agricultor para lograr estos resultados. Nuestra intención es demostrar que estos se mantienen a lo largo del tiempo.
- No existe una definición general universalmente aceptada de “pequeño agricultor”. Corteva no asigna un criterio de hectáreas para un pequeño agricultor.
- Contamos con los parámetros específicos de cada país que se basan en las definiciones de “pequeño agricultor” de la FAO, el Banco Mundial y los organismos gubernamentales, que tienen en cuenta la disponibilidad de recursos, la vulnerabilidad, la pobreza y la seguridad alimentaria de los agricultores.
- Las prácticas agrícolas sostenibles son aquellas que:
 - Aseguran la producción de un suministro adecuado de alimentos.
 - Alivian la pobreza.
 - Logran una mejor salud y nutrición para una población en crecimiento.
 - Preservan los recursos naturales.
- Planeamos aprovechar las asociaciones con organizaciones y agencias de desarrollo para establecer programas agrícolas de referencia en regiones clave.
- Las explotaciones de referencia se utilizarán para cuantificar las mejoras en la productividad, los ingresos y las prácticas agrícolas sostenibles entre los pequeños agricultores.

Objetivos de sostenibilidad 2030 de Corteva Agriscience Agricultores

Diseñar, validar y ampliar los sistemas de administración que permitan a los agricultores aumentar de forma sostenible el rendimiento de los cultivos en un 20 % en comparación con el año 2020, y al mismo tiempo reducir las emisiones de los gases de efecto invernadero en un 20 % dentro de los sistemas de cultivo en comparación con el 2020.

- Utilizaremos los promedios de tres años para determinar el progreso en relación con este objetivo, para moderar el efecto de los impactos de un solo año.
- Los aumentos de rendimiento perdurarán a lo largo del tiempo y no darán lugar a efectos secundarios que vayan en contra de nuestros otros objetivos de sostenibilidad declarados.
- Se procurará mejorar el rendimiento y reducir los gases de efecto invernadero a través de la mejora de los sistemas de cultivo, la mejora de la administración, la optimización de los insumos y el soporte de las decisiones digitales, entre otras estrategias.
- Los sistemas de cultivo prioritarios para este objetivo incluyen:
 - Colza
 - Maíz
 - Algodón
 - Arroz
 - Soja
 - Girasol
 - Trigo