



# Descubrir nuevas soluciones



Syngenta es una de las compañías líderes mundiales dedicada a su propósito: Incorporar a la vida el potencial de las plantas. A través de ciencia de clase mundial, alcance global y compromiso con nuestros clientes contribuimos a incrementar la productividad de los cultivos, a proteger el medio ambiente y a mejorar la salud y la calidad de vida.



A su vez el compromiso de Syngenta se traduce en su declaración: “Los Valores de Syngenta nos guían a descubrir nuevas soluciones a través de la innovación, a crecer en forma responsable contribuyendo a la calidad de vida y demostrando nuestro respeto profundo por el medio ambiente, a focalizar la intensidad de nuestra pasión y energía, y a alcanzar la excelencia en nuestro desempeño, entregando resultados de alta calidad y tomando responsabilidad por conducir nuestro trabajo de forma ética y segura”.

Paola Marzetti, Gerente de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente y Celina Kasetta, Gerente de Responsabilidad Social Corporativa, nos respondieron un breve cuestionario:

**Argentina Ambiental: ¿Qué importancia tienen en su empresa las decisiones que involucran las cuestiones ambientales?**

**Syngenta:** En Syngenta estamos comprometidos con la minimización del impacto ambiental y la optimización del uso de los recursos naturales en todas las áreas donde operamos. Los aspectos ambientales, junto a los aspectos de seguridad y salud ocupacional, están integrados y son evaluados en todas las actividades y proyectos de la organización.

**AA: ¿Qué acciones llevan a cabo en su empresa para mitigar el deterioro ambiental y qué planes a**

**futuros tienen en ese sentido?**

**Syngenta:** Además de cumplir con los requerimientos legales en materia ambiental, Syngenta cuenta con estándares corporativos para asegurar una adecuada gestión de distintos aspectos ambientales, tales como residuos peligrosos y no peligrosos, efluentes líquidos, almacenamiento de productos químicos. Capacitamos a nuestros colaboradores sobre estos temas y realizamos auditorías internas para verificar su implementación. También monitoreamos el uso de agua, energía y de generación de emisiones, efluentes y residuos en nuestras operaciones, con el objetivo de identificar oportunidades de mejora para reducir el impacto ambiental e incrementar la eficiencia operativa.

**AA: ¿Cómo piensan que el cambio climático afecta sus negocios actuales y futuros?**

**Syngenta:** La humanidad enfrenta su desafío más difícil. Cada día, nuestro planeta amanece con 200 mil bocas más para alimentar, más industrializado pero más campos perdidos por la erosión. Muchos productores de alimentos alrededor del mundo viven en la pobreza, mientras que la biodiversidad desaparece cada vez más rápido. Sólo tenemos un planeta, y estamos utilizando sus recursos un 50% más rápido de lo que puede soportar. Lo que le pedimos que proporcione simplemente no es sostenible.

La pregunta es: ¿es posible producir más alimentos y cuidar el ambiente? Eliminar áreas silvestres para cultivar la tierra representa una amenaza para la biodiversidad y no es sostenible. La erosión del suelo y la urbanización reducen a diario la tierra disponible para la agricultura. A su vez, la naturaleza tarda 500 años en reemplazar 25 milímetros de suelo perdido. Un tercio de los cultivos dependen de la polinización, pero las poblaciones de abejas y otros insectos polinizadores están disminuyendo en muchos países.

Algo tiene que cambiar: juntos necesitamos encontrar soluciones a estos desafíos sin precedentes. Nuestro futuro depende de ello. Tenemos que producir más alimentos con menos recursos, mientras protegemos la naturaleza y mejoramos la vida de las personas en las comunidades rurales. Pero no podemos hacerlo solos. Sabemos que no tenemos todas las respuestas. Por eso, trabajaremos con productores, gobiernos, ONGs y con todos aquellos que compartan esta agenda. Así, Syngenta lanzó The Good Growth Plan con seis compromisos:

- Hacer que los cultivos sean más eficientes: Incrementar la productividad promedio de los principales cultivos a nivel mundial en un 20% sin utilizar más tierras, agua ni insumos.
- Rescatar más tierras para cultivo: Mejorar la fertilidad de 10 millones de hectáreas de campos al borde de la degradación.
- Ayudar a que la biodiversidad florezca: Aumentar la biodiversidad en 5 millones de hectáreas de campos.
- Fortalecer a los pequeños productores: Alcanzar a 20 millones de pequeños productores y posibilitar el incremento de su productividad en un 50%.

- Ayudar a las personas a mantenerse seguras: Entrenar a 20 millones de trabajadores rurales en seguridad laboral, especialmente en los países en desarrollo.
- Cuidar de cada trabajador: Esmerarnos por alcanzar condiciones justas de trabajo a lo largo de nuestra cadena completa de abastecimiento.

**AA: El agua es uno de los elementos críticos de la Naturaleza. ¿Qué acciones concretas realizan para reducir su uso y/o evitar emitir efluentes contaminados.**

**Syngenta:** El agua es reutilizada en distintos puntos de nuestros procesos productivos para minimizar su consumo y la generación de efluentes. Los efluentes con residuos contaminantes son tratados según requerimientos legales aplicables. Cada mes monitoreamos el uso de agua para identificar nuevas oportunidades de reducción.

Además, es de nuestra preocupación el uso del agua como recurso utilizado por nuestros clientes para la producción agropecuaria. En ese sentido, Syngenta incluyó en su estrategia global de sustentabilidad el desafío de aumentar la productividad de los cultivos con menor uso de recursos, entre ellos, los litros de agua por hectárea.

Nuestras políticas son públicas y accesibles, por eso los invitamos a conocerlas en:

<http://www.syngenta.com.ar>  
en la sección “Acerca de Syngenta/Salud, Seguridad y Medio Ambiente” y en “Responsabilidad Corporativa”.