

Comunicado de Prensa

Syngenta Group ocupó el puesto No. 4 y fue galardonado como el principal empleador agrícola en la encuesta de la revista Science 2020

- Syngenta Group recibió su clasificación más en la Encuesta anual de los mejores empleadores de carreras científicas.
- 2020 marca la undécima vez en los últimos 12 años que la compañía ha sido clasificada en el Top 20.
- Este reconocimiento subraya el compromiso de Syngenta Group de formar el mejor equipo de I+D de la industria y ofrecer innovación de vanguardia para los productores de todo el mundo

2 de noviembre 2020, Basilea / Suiza

Syngenta Group ha sido reconocido como uno de los cinco principales empleadores de biotecnología del mundo -y el principal empleador agrícola- en la Encuesta sobre los principales empleadores de carreras científicas de 2020. La empresa ocupó el cuarto lugar en la clasificación anual de los principales empleadores en las industrias biotecnológica, biofarmacéutica, farmacéutica y afines, marcando así su más alta clasificación y la undécima vez en 12 años de reconocimiento por la prestigiosa encuesta mundial.

La encuesta anual identifica a las empresas con mejor reputación como empleadores, basándose en 21 características, informadas por más de 7,650 encuestas completadas por lectores de Science y otros invitados a la encuesta de industrias representativas. Una empresa de investigación independiente realiza la encuesta y utiliza un proceso matemático para determinar las características impulsoras de un empleador superior y asignar una puntuación única para calificar la reputación de empleador de cada empresa. Los participantes de la encuesta mencionaron específicamente ser un líder en innovación y socialmente responsable entre las fortalezas de Syngenta Group.

"Nuestros científicos e investigadores están orgullosos de su trabajo y están comprometidos con la ambición de la empresa de ayudar a los productores a alimentar al mundo de forma segura y sostenible", dijo Gusui Wu, director de Global Seeds Research. "Nuestro futuro depende de la innovación. En I + D, intentamos crear las condiciones para acelerar la innovación. Esto incluye fortalecer la cultura colaborativa, poner a la ciencia y los científicos en el centro y conectar más estrechamente los proyectos de I + D con las necesidades de los productores y los desafíos del planeta".

Camilla Corsi, Head of Global Crop Protection Research, agregó: "Nuestro papel como líder en innovación es construir la base de una colaboración abierta. Contamos con una organización de I&D que está totalmente comprometida con la asociación con institutos, universidades y ONG de todo el mundo para entregar nuevas tecnologías a los productores. Nunca ha habido un momento más emocionante para trabajar en la agricultura".

El reconocimiento de la revista Science ofrece otra prueba más del compromiso de Syngenta Group de ser el líder de la industria en tecnología e innovación. La misión del Grupo es implementar innovaciones científicas, tecnologías y servicios para ayudar a los productores a proporcionar al mundo de manera sostenible mejores alimentos, piensos, fibras y combustible, mientras se conservan los recursos y se protege el medio ambiente. La compañía continúa invirtiendo en I + D para apoyar aún más a los productores, fortalecida por un centro de innovación de I + D recientemente anunciado en Illinois, Estados Unidos y las adquisiciones de Sensako y Valagro, una empresa líder en productos biológicos.

"Nuestro negocio global de semillas se centra en ofrecer hoy un valor excepcional a los productores y los próximos grandes avances en innovación que darán forma a la agricultura en el futuro. Esto implicará unir la biotecnología nueva y existente y *traits* nativos, combinados con ciencia digital y de datos, lo que nos permitirá comprender mejor la diversidad genética y rediseñar cultivos para maximizar el rendimiento y la utilidad del producto", dijo Jeff Rowe, presidente de Syngenta Semillas. "Al combinar disciplinas científicas, podemos ofrecer más opciones genéticas y de rasgos a los productores de todo el mundo. Nuestros grandes científicos están proporcionando a los productores los mejores productos y tecnologías para ayudarlos a prosperar en entornos desafiantes".

El ránking completo de la encuesta 2020 se pueden encontrar en [el sitio web de la revista Science](#).

La compañía tiene operaciones de investigación de semillas y biotecnología a nivel mundial, con centros de innovación en Research Triangle Park, Carolina del Norte, Estados Unidos y Beijing, China. Para obtener más información sobre la innovación en Syngenta Group, visite <https://www.syngenta.com/innovation-agriculture>.

Acerca de Syngenta Group

El Grupo Syngenta es una de las compañías de tecnología e innovación agrícola líderes en el mundo, con una trayectoria que se remonta a más de 250 años. Sus 49 000 empleados en más de un centenar de países trabajan con esmero para transformar la agricultura mediante productos y tecnologías revolucionarios que garanticen que la cadena alimentaria pueda abastecer a la población mundial de forma segura, sustentable y respetuosa con nuestro planeta. Con sede en Suiza y de capitales chinos, el grupo cuenta con 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–, que le permiten atender a clientes de todo el mundo desde una posición de liderazgo en la industria.

Información de contacto

Relaciones con los medios
media@syngentagroup.com

La protección de sus datos es importante para nosotros. Usted recibe esta publicación con fundamento legal en el artículo 6, párrafo primero, letra f) del Reglamento general de protección de datos (RGPD) de la Unión Europea (UE) («interés legítimo»). Sin embargo, si no desea recibir más información sobre el Grupo Syngenta, simplemente envíenos un breve mensaje informal y dejaremos de procesar sus datos con este fin. También puede encontrar más información en nuestra Declaración de privacidad.

Advertencia respecto a las declaraciones prospectivas

Este documento puede contener declaraciones prospectivas, que pueden identificarse por el uso de términos como “esperamos”, “haremos”, “haríamos”, “potencial”, “planes”, “perspectivas”, “estimamos”, “aspiramos a”, “en camino”, y expresiones similares. Dichas declaraciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran sustancialmente de las declaraciones. Para el Grupo Syngenta, tales riesgos e incertidumbres incluyen riesgos relativos a los procedimientos legales, las aprobaciones regulatorias, el desarrollo de nuevos productos, el aumento de la competencia, el riesgo crediticio del cliente, las condiciones generales del mercado y de la economía, el cumplimiento normativo y las medidas correctivas, los derechos de propiedad intelectual, la implementación de cambios organizacionales, la desvalorización de activos intangibles, la percepción de los consumidores sobre los cultivos y organismos modificados genéticamente y los productos químicos para la protección de los cultivos, las variaciones climáticas, las fluctuaciones de los tipos de cambio y/o los precios de las materias primas, los acuerdos de suministro a través de un único proveedor, la incertidumbre política, los desastres naturales y la violación de la seguridad de los datos u otro tipo de alteración de la tecnología informática. El Grupo Syngenta no asume ninguna obligación de actualizar sus declaraciones prospectivas con el fin de reflejar los resultados reales, cambios en los supuestos u otros factores.