



COMUNICADO DE PRENSA

No divulgar antes del 25 de febrero de 2016

El primer *Índice de Acceso a las Semillas* revela la necesidad de que las empresas líderes de la producción de semillas en el mundo intensifiquen los esfuerzos en materia de seguridad alimentaria mundial

El Índice constata que Dupont Pioneer y East-West Seed lideran el reto de la industria de impulsar la productividad de los pequeños agricultores

Ámsterdam (Países Bajos), 25 de febrero de 2016. DuPont Pioneer y East-West Seed ocupan los primeros puestos de la clasificación entre las empresas de semillas líderes por su contribución a alcanzar la seguridad alimentaria en el mundo, según el [Índice de Acceso a las Semillas](#) presentado hoy. El Índice compara veintiséis empresas de semillas líderes en relación con sus contribuciones a mejorar la productividad de los pequeños agricultores.

La urgencia de seguridad alimentaria es más grave en las partes del mundo dominadas por pequeños agricultores. La industria de las semillas ocupa una posición ideal para impulsar la productividad en esas regiones, pero los antecedentes de las empresas de semillas a la hora de llegar a los pequeños agricultores son malos. Por ejemplo, solo el 2,5% de las semillas utilizadas por los pequeños agricultores en el África Subsahariana provienen de empresas de semillas.

La seguridad alimentaria –Hambre Cero– es uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Cada día mil millones de personas van a la cama con hambre. Resulta alarmante que la mayor parte del crecimiento previsto de la población mundial vaya a producirse previsiblemente en las regiones del mundo con más inseguridad alimentaria: el África Subsahariana, Asia Meridional y Sudoriental, y partes de América Latina. Para satisfacer la creciente demanda, la producción de alimentos tiene que aumentar el 70% en las próximas décadas, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

La agricultura a pequeña escala es la forma de agricultura que predomina en estas regiones. Las pequeñas explotaciones agrícolas abarcan aproximadamente una hectárea, el equivalente a dos campos de fútbol. Mejorar la productividad de estas granjas es fundamental para satisfacer la demanda de alimentos en el futuro. Las empresas de semillas, con su experiencia en materia de fitomejoramiento y distribución, están bien posicionadas para mejorar el acceso de los pequeños agricultores a mejores semillas. El acceso a esas semillas ayudará a los agricultores a aumentar las cosechas, mejorar la calidad nutricional y afrontar el cambio climático de manera más eficaz.

El Índice de Acceso a las Semillas 2016 es el primero de una serie de informes bienales que evalúan y supervisan el desempeño de la industria de las semillas a la hora de acortar distancias con los pequeños agricultores. El Índice se centra en las siete líderes mundiales de semillas para cultivos extensivos (como el maíz, el arroz y el trigo) y las diez líderes mundiales de semillas hortícolas, y dirige el foco a diecisiete empresas de semillas líderes en África Oriental. El Índice –publicado por la Fundación de Acceso a las Semillas, una organización independiente sin fines de lucro con sede en Ámsterdam– valora las políticas y prácticas de cada empresa para llegar al pequeño agricultor. El estudio para el Índice corrió a cargo de *Sustainalytics*, un proveedor líder a nivel mundial de investigaciones, clasificaciones y análisis medioambientales, sociales y de gobernanza.

Principales conclusiones del Índice de Acceso a las Semillas

- ***A menudo faltan objetivos tangibles.*** Aunque una mayoría de las empresas mundiales de semillas han formulado compromisos y estrategias que se centran en los pequeños agricultores, a menudo carecen de objetivos tangibles, lo que limita la rendición de cuentas. Syngenta ha fijado el objetivo más ambicioso: llegar a veinte millones de pequeños agricultores antes de 2020.
- ***Existe un claro vacío en África Occidental.*** La industria mundial de las semillas está activa en América Latina, África Oriental, y Asia Meridional y Sudoriental, pero sigue estando inactiva en casi la mitad de los países de África Occidental.
- ***DuPont Pioneer lidera la clasificación de las empresas mundiales de semillas para cultivos extensivos.*** DuPont Pioneer supera a sus competidoras gracias a su sólido programa de mejoramiento de plantas encaminado a desarrollar variedades de semillas que son adecuadas para las regiones con muchos pequeños agricultores.
- ***East-West Seed lidera tanto la clasificación de las empresas de semillas hortícolas como la clasificación de las empresas de semillas de África Oriental.*** La empresa destaca por un modelo comercial que se centra específicamente en las necesidades de los pequeños agricultores, mostrando que trabajar para estos agricultores ofrece a su vez un modelo de negocio viable.
- ***Las empresas regionales desempeñan un papel vital en el acceso a las semillas de los pequeños agricultores.*** En el Índice Regional para África Oriental, siguen a East-West Seed un grupo de empresas con mucho arraigo en la región: Victoria Seeds, East African Seed, Kenya Seed Company y NASECO. Estas conclusiones demuestran que las empresas regionales tienen un papel vital a la hora de proporcionar acceso a las semillas al abordar asuntos que sus competidoras mundiales pasan muchas veces por alto, como el fitomejoramiento de cultivos locales, atender las necesidades de las agricultoras y llegar a aldeas remotas.

El director ejecutivo Ido Verhagen declaró: “El Índice de Acceso a las Semillas ofrece una visión única de cómo la industria de las semillas beneficia a los pequeños agricultores. Resulta alentador ver que más de la mitad de las empresas mundiales de semillas han afrontado este desafío. Pero se debe hacer más. La mayor parte de las empresas mundiales pueden obtener grandes ventajas si prestan atención a las actividades de sus competidoras regionales, que demuestran mejores prácticas valiosas para el último tramo hasta la puerta de la granja”.

Verhagen prosiguió: “El Índice de Acceso a las Semillas permite tomar decisiones fundamentadas y dialogar con conocimiento de causa sobre por qué, dónde y cómo puede la industria de las semillas intensificar sus esfuerzos. Mejorar la seguridad alimentaria no se limita a la industria de las semillas. Las empresas de semillas tendrán que forjar alianzas con otras organizaciones, como está haciendo DuPont Pioneer en Etiopía con USAID y el Gobierno etíope al crear capacidad y vincular a los pequeños agricultores con la cadena de valor alimentaria. También los Gobiernos locales tienen una importante tarea al crear las condiciones de mercado adecuadas”.

Cómo funciona el Índice

La metodología del Índice de Acceso a las Semillas es el resultado de un amplio proceso de participación y consulta de las partes interesadas que comenzó en 2012. Se consultó a las siguientes partes interesadas: los pequeños agricultores, la industria de las semillas, los Gobiernos, las organizaciones multilaterales, las organizaciones no gubernamentales y los círculos académicos. Un Comité de Revisión de Expertos, compuesto por expertos internacionales de distintos ámbitos relevantes, revisó la metodología.

El análisis se basa en la información divulgada al público y los datos proporcionados por las empresas bajo acuerdo. La Fundación de Acceso a las Semillas está satisfecha con la respuesta positiva de la industria de las semillas: hasta dieciocho de las veintiséis empresas compartieron sus datos de manera activa. El Índice será publicado cada dos años para hacer un seguimiento de los progresos realizados a lo largo del tiempo y animar a la industria de las semillas a que redoble sus esfuerzos. Los resultados se usarán asimismo para seguir perfeccionando la metodología.

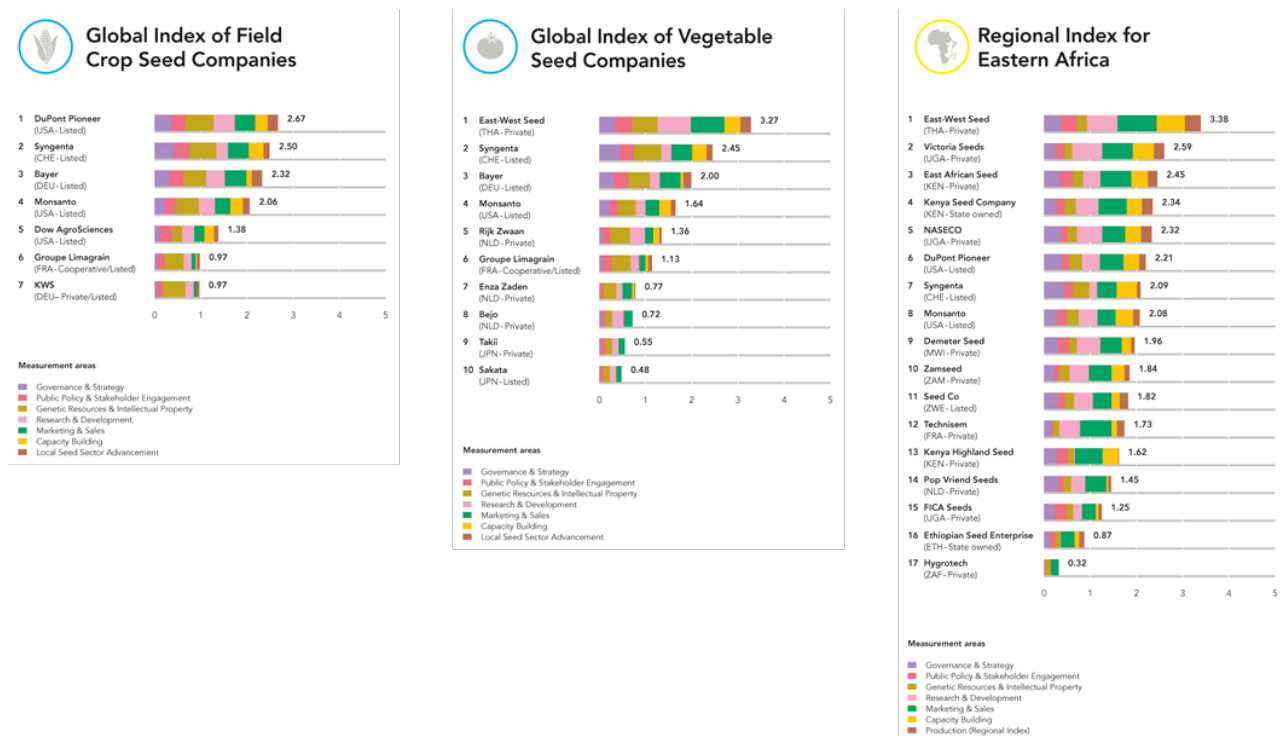
Sobre la Fundación de Acceso a las Semillas

El Índice de Acceso a las Semillas es publicado por la Fundación de Acceso a las Semillas, una organización independiente sin fines de lucro con sede en Ámsterdam (Países Bajos) que se dedica a evaluar objetivamente la contribución que está haciendo la industria de las semillas para abordar la productividad de los pequeños agricultores.

El principal objetivo de la Fundación de Acceso a las Semillas es publicar, de manera regular, un conjunto de Índices que evalúe y clasifique a las empresas líderes de la producción de semillas en función de sus políticas y prácticas. El principal propósito del Índice es ofrecer una base empírica para conversar sobre dónde y cómo la industria de las semillas puede redoblar sus esfuerzos. El Gobierno de los Países Bajos y la Fundación Bill y Melinda Gates financian el Índice.

Clasificaciones generales

El Índice de Acceso a las Semillas presenta tres clasificaciones. Evalúa las empresas líderes de la producción de semillas de plantas hortícolas y para cultivos extensivos a nivel mundial, que se sitúan, por lo general, a la vanguardia de la investigación y el desarrollo. Pero también examina la industria regional, inicialmente en África Oriental, que desempeña un papel crucial a la hora de hacer que los productos industriales lleguen a la puerta de la granja. Para ello, evalúa las empresas en siete áreas diferentes.



* * *

Nota para los editores

Para ver el Resumen Ejecutivo, por favor visite: [Resumen Ejecutivo](#)

Para ver el informe completo (Inglés), por favor visite: [informe completo](#)

Los gráficos de barras y las fotografías utilizados en el informe están [disponibles en el sitio web](#).

Para obtener más información o concertar una entrevista con Ido Verhagen, director ejecutivo de la Fundación de Acceso a las Semillas, por favor póngase en contacto con Anke van Bruggen en el teléfono +31628957646 o el correo electrónico avanbruggen@accesstoseeds.org

Estadísticas fundamentales

- El hambre es una realidad cotidiana para 870 millones de personas de todo el mundo. Dos mil millones sufren 'hambre oculta', causada por carencias de micronutrientes o proteínas.
- La mayoría de las personas que pasan hambre viven en Asia Meridional y Sudoriental, mientras que el África Subsahariana registra la mayor prevalencia de hambre por habitante. Se considera asimismo que algunos países de América Latina padecen inseguridad alimentaria.
- Está previsto que la población mundial pasará de los siete mil millones actuales a más de nueve mil millones antes de 2050, y que la mayoría de los dos mil millones de personas adicionales vivirán precisamente en las regiones que hoy en día se considera que padecen inseguridad alimentaria. Al mismo tiempo, se prevé que el 70% de la población del mundo vivirá en zonas urbanas (el 87% en América Latina, el 64% en Asia y el 58% en África). Por consiguiente, un número aún mayor de personas dependerá de un grupo de agricultores proporcionalmente decreciente para proporcionarles suficientes alimentos.
- Los pequeños agricultores son responsables del 70% del actual suministro de alimentos de África y de aproximadamente el 80% de los alimentos que se consumen en Asia y el África Subsahariana juntas. En América Latina, los pequeños agricultores cultivan casi el 35% de todas las tierras de cultivo.
- A nivel mundial, alrededor de 2 500 millones de personas participan a tiempo completo o parcial en la agricultura a pequeña escala, gestionando unos quinientos millones de pequeñas explotaciones agrícolas. Aproximadamente la mitad de los trabajadores agrícolas son mujeres.
- Se espera que la demanda de alimentos seguirá creciendo como resultado del crecimiento demográfico, el aumento de los ingresos y el cambio de los hábitos alimentarios. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) calcula que la producción de alimentos tendrá que aumentar el 70% para satisfacer la demanda en el futuro.