

Manuel Melgarejo, director de Corteva Agriscience para España y Portugal.



Queremos situar a la compañía en la posición de liderazgo que le corresponde

Manuel Melgarejo es el encargado de liderar en España y Portugal el nacimiento de una nueva empresa global, Corteva Agriscience, que nace de la fusión de tres empresas: DuPont Pioneer, DuPont Crop Protection y Dow AgroSciences. Lo hace desde el centro tecnológico de investigación de La Rincónada (Sevilla), la instalación dedicada al cultivo del girasol más importante del mundo, donde la empresa ha establecido su base de operaciones en la península.



Manuel Melgarejo.

¿Cuál es el mayor reto de una fusión tan compleja, la de tres empresas surgidas de dos gigantes como Dow y DuPont?

La fusión supone la fortaleza de agrupar la actividad y soluciones de DuPont Pioneer, DuPont Crop Protection, y Dow AgroSciences para formar un líder en agricultura con una cartera de productos y servicios amplia y equilibrada. Con ella, podemos ofrecer una gran variedad de soluciones innovadoras en semillas, protección de cultivos, tecnologías aplicadas a semillas y agricultura digital. El gran reto para una fusión de estas dimensiones es integrar las operaciones y posibilidades de Dow y DuPont en el sector agrícola y crear una organización de gran eficiencia que pueda proporcionar con plazos más cortos las soluciones que el campo necesita. Llevamos ya tiempo trabajando intensamente para asegurar la continuidad y el servicio

a nuestros clientes y los resultados hasta ahora son positivos.

Tecnología de semillas, protección de cultivos y servicios digitales son los tres ejes de la nueva compañía. ¿Qué peso tiene cada una de esas líneas de negocio en España y Portugal?

Los dos pilares básicos de la compañía, conformados por las semillas y la protección de cultivos, se encuentran bastante equilibrados, con una ligera preponderancia del segundo. Estamos hablando de que el conjunto de nuestra cartera en España atiende a las necesidades de los principales cultivos, tanto de los extensivos como de los hortofrutícolas. Corteva Agriscience posee, a día de hoy, un portfolio líder en productos y servicios, incluyendo germoplasma, caracteres biotecnológicos, protección de cultivos, tecnología aplicada a semillas y agricultura digital.

Esta última es sin duda más difícil de cuantificar. Se trata de un sector emergente y en rápido crecimiento, un área de actividad novedosa, con un gran potencial y un crecimiento rápido, dado el valor que aporta al agricultor a la hora de mejorar la rentabilidad de la explotación.

Muchas empresas estáis apostando por la transformación digital de la agricultura. ¿Está la agricultura realmente preparada para utilizar y aprovechar las nuevas soluciones tecnológicas?

Consideramos que, en agricultura, como en el resto de los sectores, el futuro no se puede concebir ya sin herramientas digitales. De hecho, nuestra experiencia con las imágenes satelitales comienza en España en 2015 y en la actualidad trabajamos codo a codo con un número aproximado de un millar de agricultores a cuya actividad aportamos

valor. Las imágenes, tanto recientes como históricas, son una fuente útil de información para nuestros asesores en sus tareas diarias de apoyo a los agricultores, al permitirles recopilar datos, comunicarse y posicionar mejor nuestros productos, contribuyendo a la mejora de la rentabilidad. La introducción de las nuevas tecnologías digitales nos permite además proporcionar a los agricultores herramientas de toma de decisión únicas, como la identificación de insectos, malas hierbas o enfermedades de cultivos, con una simple foto de los mismos, o la gestión eficiente de la explotación mediante la optimización de insumos.

¿Qué objetivos se ha marcado para los primeros ejercicios de Corteva?

El principal objetivo que se plantea a día de hoy Corteva Agriscience es consolidar la fusión que acabamos de iniciar. Una vez consolidado este proceso la hoja de ruta continúa por situar a la compañía en la posición de liderazgo que le corresponde en función de su capacidad, su historia y su potencialidad. Ofreciendo siempre a los agricultores, porque esa es nuestra razón de ser, las mejores y más rentables soluciones del mercado. Nuestra vocación está en situarnos como referente del agricultor en toda la Península Ibérica, alcanzando por supuesto los objetivos comerciales que la compañía se ha propuesto a escala mundial.

En la presentación de la empresa, se destacó que en apenas dos meses se habían conseguido veinte nuevos registros de productos. ¿Cuáles van a tener un mayor impacto en España?

El punto clave de Corteva Agriscience es que concentra todos los recursos de los tres negocios que la forman para poder invertir en I+D e impulsar el crecimiento futuro, reuniendo nuestros conocimientos en agronomía y ciencia para desarrollar soluciones que ayuden a los agricultores a aumentar sus cosechas y mejorar la sostenibilidad de su actividad a largo plazo. Una de nuestras mayores fortalezas son los insecticidas, de los cuales hemos lanzado dos este mismo año, Delegate®

y Closer®. Ofrecemos tratamientos herbicidas para los principales cultivos, a los que se suma una gama completa de fungicidas y nematocidas, así como otros productos para la gestión de césped y plantas ornamentales y pastos y tierras.

Con las últimas fusiones, apenas quedan empresas que inviertan en el desarrollo de nuevas moléculas. ¿Va a afectar esta circunstancia al agricultor?

En absoluto. Más bien al contrario, dado que las empresas que resultan aglutinan un enorme potencial de investigación y son más que capaces de dar una respuesta óptima a un entorno cada vez más exigente. En el caso concreto de Corteva Agriscience, la fusión que la origina está basada en el desarrollo de múltiples nuevos productos destinados a dar la mejor solución a las necesidades del agricultor, cumpliendo siempre con unos requerimientos cada vez más exigentes en cuanto a la protección del medio ambiente y la sociedad en su conjunto. Estoy de acuerdo en que el panorama actual se resuelve con un número menor de actores en el mercado que hace unos años, pero sin duda estamos en la obligación de responder a los mismos e incluso a mayores y más exigentes requisitos, para lo cual, en nuestra opinión, la inversión en innovación resulta un pilar fundamental.

Hablando de innovación, ¿cuáles son las principales líneas de investigación que están desarrollando en La Rinconada?

Es el mayor centro de investigación dedicado al cultivo del girasol en el mundo y, a su vez, el mayor centro de investigación de semillas de Corteva Agriscience en Europa para girasol y maíz. Dispone de 10.000 m² de invernaderos para el estudio del girasol de última tecnología y cuenta con laboratorios que, sobre una superficie de unos 1.000 m², centran su actividad en el rescate de embriones, la extracción de ADN para selección con marcadores moleculares y la evaluación de enfermedades. La actividad que lleva a cabo cada día nuestro equipo de investigadores se centra fundamentalmente en conseguir, en el menor tiempo posible, hí-

“En agricultura, el futuro ya no se puede concebir sin herramientas digitales”

bridos de girasol mejor adaptados a las condiciones de cultivo de las distintas zonas y a la lucha contra dos de los enemigos tradicionales más peligrosos del girasol: el jopo y el mildiu. No obstante, el cultivo clave para la compañía a escala mundial es el maíz, y desde el centro de La Rinconada contribuimos a su avance a través de un programa ambicioso de estudio de la resistencia a sequía en este cultivo.

Con una legislación cada vez más restrictiva en la Unión Europea, ¿les preocupa cómo podrían impactar en vuestro negocio futuras restricciones de sustancias activas para la protección de cultivos?

En Corteva Agriscience incorporamos un enfoque novedoso al poner en el centro de nuestra estrategia no solo a los agricultores, sino a también a los consumidores. Desde esta perspectiva, asumimos un entorno cada vez más restrictivo que nos obliga a trabajar más y mejor a fin de ofrecer los productos más eficaces y medioambientalmente más sostenibles. Porque sin duda es obligación de todos ser cada vez más respetuosos con el medio ambiente. Lógicamente, estamos siempre muy pendientes del debate existente en la Unión Europea por la prohibición de determinadas sustancias activas. Trabajamos permanentemente y de forma proactiva con los organismos regulatorios y con organizaciones de productores para que comprendan el modo de acción, el perfil medioambiental, las ventajas agronómicas y la base científica de nuestros productos que, una vez registrados y utilizados según marca la etiqueta y siguiendo las instrucciones de uso, no deberían plantear riesgos para las personas o el medio ambiente, incluidos los insectos beneficiosos.