



Protasio Rodríguez Murphy

Director general de Monsanto
para España y Portugal



“ En el futuro, Monsanto está orientando su trabajo a desarrollar semillas que hagan un uso más eficiente del agua y de los fertilizantes ”

Ana M. Díaz

Monsanto es un proveedor mundial de productos agrícolas y soluciones tecnológicas para la agricultura que mejoran la productividad del campo y la calidad de la alimentación, en España lleva presente desde 1970. La incorporación de Protasio Rodríguez Murphy, desde noviembre de 2007, coincide con un momento de gran desarrollo para el sector de semillas en España y Portugal, debido al contexto internacional de la agricultura así como al crecimiento de la biotecnología.

¿Prevé realizar algún cambio estratégico en la política de la empresa?

Afortunadamente la estrategia de Monsanto en España está bien definida y está dando excelentes resultados y por tanto no veo la necesidad de hacer grandes cambios. En cualquier caso, los ajustes que se pudieran hacer serían una respuesta a la evolución diferente del mercado y de las necesidades de los agricultores, más que la consecuencia de un cambio en la figura del director general. Se trata de adaptarse a una agricultura que está cambiando rápidamente y que tiene que responder a nuevas exigencias: mayor productividad, menor impacto ambiental, uso eficiente del agua y de los demás insumos. Para dar respuesta a los nuevos retos el agricultor necesita producir más por hectárea con menos utilización de recursos y menor impacto en el medio ambiente. Desde Monsanto pensamos que podemos ser parte de la solución trayendo al agricultor soluciones agronómicas, productos y tecnologías que permiten ya hoy reducir la erosión y controlar mejor las plagas. En el futuro, Monsanto está orientando su trabajo a desarrollar se-

millas que hagan un uso más eficiente del agua y de los fertilizantes, así como a aportar valor a la industria del procesado (piensos y alimentos) y a los consumidores.

Acaban de anunciar que la empresa prevé doblar sus beneficios brutos a lo largo de los próximos cinco años, ¿cuáles son las principales líneas de crecimiento respecto a ejercicios anteriores?

La base de nuestro crecimiento reciente es la investigación y el desarrollo y lo será también en los próximos años. Estamos en un momento clave en el desarrollo de la agricultura, con una demanda cada vez mayor de alimentos, piensos, fibras y combustibles y Monsanto está muy bien posicionada para aportar soluciones que permitan producir más y de manera más eficiente. El crecimiento va a venir, por tanto, de una parte por el incremento de la participación del mercado, y de otra por la introducción de nuevas tecnologías. Entre éstas, las más destacables son las plantas tolerantes a la sequía y las que aprovechan mejor el nitrógeno.

En materia de asesoramiento al agricultor, ¿qué acciones concretas se están desarrollando?

Monsanto se ha caracterizado siempre por trabajar de manera muy estrecha con los agricultores y estamos orgullosos de un sólido recorrido introduciendo y promoviendo sistemas agronómicos que han transformado la manera de manejar las labores y el suelo tanto en cultivos perennes como en extensivos con prácticas como el laboreo mínimo y la siembra directa. Más recientemente, estamos trabajando de

cerca con los agricultores en el desarrollo de la biotecnología.

En nuestra actividad de asesoramiento, además de nuestro equipo comercial y del equipo técnico, contamos con un amplio equipo de Asesores Agronómicos cuya función es estar al lado del agricultor para informarle y asesorarle sobre el terreno durante todo el ciclo del cultivo. Somos una empresa dedicada a la agricultura cuyos técnicos trabajan a pie de campo. Nuestros técnicos están siempre a disposición de cualquier agricultor o distribuidor que necesite de su asesoramiento.

La Unión Europea ya ha aprobado el primer maíz transgénico que combina distintas acciones como la resistencia a insectos y la tolerancia al glifosato. En su opinión, ¿la postura de la administración europea es suficiente para pensar que el vaso de la apertura de los OMGs en Europa está aún medio vacío o se puede considerar medio lleno?

Estamos ante decisiones estrictamente políticas. La lógica nos hace pensar que Europa va a seguir un proceso de convergencia con países como EE.UU ó Canadá. Es un hecho que hace diez años que en España está autorizado el cultivo del maíz mejorado genéticamente resistente al taladro y durante este tiempo ha generado importantes beneficios para los agricultores y para el medio ambiente en las zonas en las que existe la plaga del taladro. El próximo paso es la introducción de las nuevas variedades como las tolerantes a glifo-

“El objetivo de Monsanto es que todos los agricultores españoles tengan acceso a los productos y tecnologías más avanzadas, tanto en el campo de las semillas y la biotecnología como en el de los herbicidas”



GAMA OLIVAR



**RECOGEDORA DE ACEITUNAS
MODELO 3700 PLUS**



VIBRADOR ACOPLABLE AL TRACTOR



MODELO CIMA 500 TURBO CON VIBRADOR



**RECOGEDORA TRITURADORA
MODELO M-1600**



**LIMPIADORA DE ACEITUNAS
MODELO DML-4000**



**DESBROZADORA PLEGABLE
MODELO MP-3**



GAMA RECOLECCIÓN DE CEREALES



CABEZAL DE GIRASOL CADENAS



CABEZAL DE MAÍZ MODELO CRONOS



CABEZAL DE BANDEJAS PARA GIRASOL CON PICADOR

GAMA LIMPIEZA Y SELECCIÓN DE CEREALES



TRIAARVEJONES INDEPENDIENTES



MODELO M-50

DISEÑO EN 3D Y ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS



FABRICACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA



Centro de Mecanizado CNC Punzonadora CNC Robot de soldadura



MORESIL S.L.

Ctra. Córdoba - Palma del Río, s/n
14730 Posadas - Córdoba - ESPAÑA
Tel. (+34) 957 630 243 (5 líneas)
Fax (+34) 957 631 477
e-mail: moresil@moresil.com • www.moresil.com



sato que aportarán importantes beneficios a los agricultores en esas y también en otras zonas de España. Parece que se dan las condiciones necesarias, llevan cultivándose años con un éxito creciente en otras partes del mundo y su importación en la UE está autorizada, por tanto esperamos se apruebe su comercialización para cultivar en un futuro cercano. Y también lo esperan los agricultores que podrán beneficiarse de un sistema que les ahorra costes y simplifica su programa de control de hierbas.

Está prevista próximamente la propuesta comunitaria para el “chequeo” sobre la reforma de la PAC de 2003, ¿cómo cree que puede afectar al Sector?

La agricultura evoluciona constantemente. No sólo en su aspecto tecnológico, también en su aspecto económico y social. Es importante para todos analizar y debatir de manera constante el papel estratégico (como suministrador de alimentos, piensos, fibras y biocombustibles) y social que juega la agricultura, las novedades y todo aquello que pueda contribuir a una mejora del sector. Evidentemente, los responsables políticos tienen ahora más y mejor información que la que tenían en 2003 y eso les va a permitir aplicar las experiencias adquiridas a lo largo de los años y tomar mejores decisiones

para el sector. Dado que el “chequeo” pretende racionalizar y avanzar en la modernización de la Política Agraria Común esperamos que se trate con amplitud el modo en que las nuevas tecnologías pueden ayudar a alcanzar esos objetivos. Monsanto está a disposición de las autoridades para contribuir en lo que sea necesario.

“Los agricultores españoles han hecho una apuesta decidida por la agricultura productiva y por ello necesitan incorporar productos y tecnologías que les permitan ser más eficientes; nuestro trabajo es contribuir a este esfuerzo”

¿Cómo ha influido en las ventas de sus productos, el aumento de los precios de las materias primas, concretamente de los cereales, este año? A ese respecto, ¿cuáles son las expectativas para el 2008?

Los precios de los cultivos dependen de diversos factores entre los que están desde cuestiones como la climatología hasta la demanda del mercado de la industria de piensos, por poner sólo dos ejemplos. Los

precios de los cereales no han influido de una forma determinante en nuestras ventas y desde luego mucho menos que en otros sectores como la industria alimentaria y los piensos. Las expectativas para el futuro son que los precios de los cereales y de las materias primas en general se mantengan en niveles altos por el incremento de la demanda global, sobretodo por el enorme impacto que tiene el crecimiento económico en países en desarrollo como China o India.

¿Qué objetivos concretos perseguirá este próximo 2008 la Dirección de Monsanto y cómo los materializa?

Monsanto es una compañía presente en España y comprometida con la agricultura española desde hace más de treinta años. Como director general mi principal objetivo es cumplir ese compromiso trabajando muy cerca de los agricultores, asesorándoles y poniendo a su disposición soluciones que aporten más valor a su actividad. Los agricultores españoles han hecho una apuesta decidida por la agricultura producti-

va y por ello necesitan incorporar productos y tecnologías que les permitan ser más eficientes; nuestro trabajo desde Monsanto es contribuir a este esfuerzo. El objetivo de Monsanto es que todos los agricultores españoles tengan acceso a los productos y tecnologías más avanzadas, tanto en el campo de las semillas y la biotecnología como en el de los herbicidas, para ello contamos con una sólida organización y con la importante labor de los distribuidores con los que colaboramos. •