

Urge dotar de nuevas tecnologías al campo (El Financiero 10/02/12)

Urge dotar de nuevas tecnologías al campo (El Financiero 10/02/12) Zenyazen Flores Viernes, 10 de febrero de 2012

Biología, clave para la recuperación. Dotar de agua al campo mexicano siniestrado por la sequía es una acción atinada del gobierno federal, pero insuficiente porque hace falta incorporar otras tecnologías, pensar de manera sustentable y "escuchar" al agricultor para lograr una recuperación integral de las zonas afectadas, señalaron directivos de Syngenta. Rafael del Río, director regional de Syngenta Latinoamérica Norte, consideró que ante una sequía tan severa como la que se presenta en México es necesario incorporar todas las tecnologías posibles, pues sólo así se podrá aumentar la productividad y rendimiento que se demanda del sector rural. Destacó la necesidad de incorporar otras tecnologías para combatir la sequía, como la biotecnología, con la cual "podemos hacer más con menos". Marcelo Valentin, director de la Unidad Comercial de Syngenta México, dijo que alrededor de 80 por ciento del campo nacional está tecnificado en un nivel medio bajo, que son las zonas del centro, sur y sureste. En el norte hay más conocimiento de la tecnología, pero en estos momentos en esa región los productores atraviesan por condiciones adversas. Los directivos mencionaron que la necesidad de alcanzar la seguridad alimentaria tiene ahora una mayor relevancia e impone el reto de incrementar la producción mundial en un 70 por ciento de forma sustentable en los próximos años, con elementos "desafiantes" en cuanto a escasez de agua, energía y tierras cultivables, además de cuidar la biodiversidad y el medio ambiente. Positivos resultados Pablo Casabianca, director de asuntos corporativos de Syngenta Latinoamérica Norte, indicó que la empresa tuvo resultados financieros "sólidos" durante el ejercicio de enero a diciembre de 2011, con ventas del orden de 13.3 mil millones de dólares, un crecimiento de 14 por ciento.