

## Sin protección, 50% de las tierras de cultivo (El Financiero 12/04/13)

Sin protección, 50% de las tierras de cultivo (El Financiero 12/04/13) Zenyazen Flores Viernes, 12 de abril de 2013 En el mediano plazo el país sufrirá un déficit de agua: Antonio Guimaráes. El presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Benjamín Grayeb, dijo que la forma de atenuar las pérdidas ocasionadas por la sequía que afecta 60 por ciento del territorio nacional es contratando seguros; sin embargo, menos de la mitad de las tierras de cultivo están protegidas. Productores de estados ubicados en el centro y norte del país son los que tienen mayoritariamente aseguradas sus tierras con el Seguro Catastrófico, que depende de la Secretaría de Agricultura. Los principales cultivos protegidos son maíz, sorgo, frijol, cebada, café, aguacate y caña. En los estados del sur los productores no tienen aseguradas sus tierras, toda vez que ahí hay regiones marginadas y de difícil acceso. "Lo único que tenemos para prevenir los desastres naturales como la sequía es el aseguramiento, pero desgraciadamente en este país no existe la cultura de eso, y no hay más para prevenimos", aseguró en entrevista al término de la inauguración del foro internacional "Tecnologías y potencial agroalimentario de Latinoamérica al 2050", organizado por CropLife Latin America. Dijo que en el CNA aún no han cuantificado las pérdidas por la sequía, pues ahora evalúa la situación "porque muchas de las cosechas eran incipientes y otras estaban más avanzadas, entonces no podemos tasarlo de la misma manera". Tras un largo periodo de estiaje, planteó Grayeb, es momento de considerar una política para el campo diferente, "ya que más que estar hablando de sequía debemos estar hablando de cambio climático, y darnos cuenta dónde es la zona más problemática". En su intervención en el foro, Antonio Guimaráes, director general de Syngenta América Latina, expuso que ante fenómenos climáticos como la sequía o las heladas es necesario optimizar las tierras para poder producir los alimentos que demanda el mundo. Previó que en el mediano y largo plazo el país sufrirá un déficit de agua, por lo que es necesario explorar nuevas formas de producción, así como el cultivo de nuevos productos. "Hay cada vez más eventos climáticos y cada vez la temperatura del mundo crece, lo que aumenta la posibilidad de eventos climáticos. "En los próximos 40 años, en Syngenta estimamos que la temperatura del mundo puede crecer de uno a dos grados centígrados, y para cada grado que la temperatura crece tendremos cinco días de sequía de promedio al año; eso impacta la productividad agrícola."