

## **11 11 2011 LOS TIEMPOS**

### **El agro ‘estrena’ nueve variedades de semillas**

La presentación de nueve variedades de semillas biofortificadas de frejol, maíz, arroz y camote desarrolladas por centros de investigación y el anuncio de 53 millones de dólares para potenciar al sector semillero se destacan en Exposemillas, evento que hasta hoy se llevará a cabo en el stand USA del campo ferial de Fexpocruz de Santa Cruz. Más de 50 productores de diferentes zonas del país y casas comerciales que distribuyen insumos agrícolas exponen una surtida oferta de semillas de papa, soya, quinua, frejol, maíz y trigo desarrolladas mediante estudios científicos que contribuyeron a mejorar la productividad.

El Instituto de Investigaciones Agrícolas El Vallecito, de la universidad estatal, muestra innovaciones científicas.

Promociona semillas de reciente incursión al mercado como el frejol Negro Chané (resistente a la bacteriosis común, antracnosis y la roya) y el Negro Sequía (tolerante a zonas que sufren déficit hídrico). Son biofortificados y contienen hierro y zinc.

También liberaron una nueva variedad de maíz QPM y camote biofortificado. La producción in vitro de stevia, palmera de jipijapa y orquídeas desarrolladas por el banco de germoplasma del programa de biotecnología agrícola atraen al público.

El Vallecito alista la presentación de la planta medicinal y forrajera Moringa importada de la India. Dieron cuenta de que previene males diuréticos y purifica la sangre.

El Centro de Investigación Agrícola y Tropical de Santa Cruz (CIAT), dependiente de la Gobernación cruceña, expone nuevas variedades biofortificadas de maíz QPM, arroz Mac 18 y Saavedra 27 con hierro y zinc. De igual manera, presenta las semillas de trigo Sausal y Motacú, con alto poder nutritivo harinero, resistente a las enfermedades para la producción agrícola.

Casas comerciales que distribuyen semillas e insumos agrícolas a escala nacional se presentan con una oferta de semillas e insumos agrícolas que atrae a los productores.

El Instituto Nacional de Innovación Agrícola y Forestal (Iniaf) también está presente en Exposemilla. Expone los proyectos que impulsa entre los productores de ají, haba, papa, quinua, trigo y maíz de varias zonas del país.

Erick Murillo, director del Iniaf, indicó que el Gobierno gestiona 53 millones de dólares para implementar nueve programas de investigación científica en igual cantidad de sectores productivos.

Exteriorizó que 39 millones de dólares serán financiados por el BM y el resto por organismos cooperantes de Dinamarca y Suiza y recursos del TGN e Iniaf.

Los fondos se destinarán para potenciar al sector semillero de trigo, maíz, arroz, papa, quinua, caña de azúcar, ganadero y agroforestal.