



Rural

La campaña agrícola 2011/12 prevé ingresos brutos por \$6.133 millones

Miércoles, 05 de Octubre de 2011 - 04:00

SAENZ PEÑA (Agencia, por Hipólito Ruiz) - Las perspectivas agrícolas para la campaña 2011/2012 en el Chaco, estiman una ganancia neta de 364 pesos por hectárea sobre una superficie de 1.877.000 hectáreas implantadas con trigo, girasol, algodón, maíz y sorgo, si las condiciones vinculadas al clima y a los precios se mantienen favorables.

Así lo consigna un informe entregado a NORTE y elaborado por los consultores privados Jorge Glibota, Juan Carlos Galich y Diego Andrés Madzarevich, el cual considera que de darse las perspectivas que se tuvieron en cuenta en el trabajo formulado, la campaña agrícola aportaría un importante flujo de dinero para el Chaco y eleva el producto bruto geográfico en 4.500 millones de dólares, donde el sector privado tiene una importante participación, estimada en un 50%.

De darse los parámetros tenidos en cuenta en el trabajo de Glibota, Galich y Madzaravich, la campaña agrícola proyectada 2011/12 sería muy importante para la economía provincial. Explicaron que los ingresos brutos proyectados, \$6.133 millones, serían record histórico para el Chaco. El Producto Bruto Geográfico, estimamos en 4.500 millones de dólares con participación del sector privado (agricultura, ganadería, forestal, servicios e industrias) en alrededor del 50% o sea 2.000 millones de dólares; de los cuales el agro aporta 1500 millones de dólares /año.

Principales características

La campaña agrícola anterior dio resultados positivos en todos los cultivos; Se observa una campaña similar a la pasada con algunos matices, a saber: trigo y girasol fueron afectadas por heladas y sequías parciales. Los costos promedio han tenido un incremento de aproximadamente el 28,5% destacándose combustibles, fletes, salarios y leyes sociales entre otros como los de mayores incrementos.

Mayor optimismo en el sector

Los consultores dicen que en la actualidad se observa mayor optimismo en el sector, fruto