

# **Escolares aprenden a través de los huertos productivos**

MIÉRCOLES, 09 DE OCTUBRE DE 2013 10:41 | ESCRITO POR EL DEBER |  
NOTICIAS



Las zanahorias, las espinacas, las acelgas, las cebollas y los rábanos están listos para la cosecha; las lechugas comienzan a ponerse frondosas y los almácigos de rábano se asoman entre la tierra. El huerto del colegio Ramón Darío Gutiérrez (primaria) empieza a dar sus primeros frutos, mientras los estudiantes aprenden sobre botánica, matemáticas y otras áreas del conocimiento participando día a día en las tareas de cultivo.

Se trata de una muestra de cómo la madre naturaleza puede educar a los escolares y de cómo es posible vincular la teoría con la práctica, uno de los principales objetivos de la Ley Avelino Siñani-Elizardo Pérez.

El proyecto se llama Cultivando nuestro huerto y que ayer reunió a estudiantes, profesores y padres de familia celebrar la cosecha de los alumnos del quinto grado, la segunda del colegio en lo que va del año.

Los niños mostraron contentos algunos productos frescos, que cosecharon de la huerta que está en el ingreso al colegio. “Aprendimos cómo preparar la tierra, cómo hacer el riego, los presupuestos para la compra de semillas y el aporte nutricional de las verduras”, indicaron los alumnos cuando hablaron de su experiencia.

La maestra de Matemáticas, Rosario Cuéllar, que dirige a los estudiantes en las tareas de producción, dijo que la nueva ley educativa exige a los maestros ser más creativos y llamó a vincular la teoría con la práctica. “Precisamente, eso es lo que estamos haciendo con el proyecto Cultivando nuestro huerto”, expresó la profesora. Citó como ejemplo que, a través del cultivo, los niños ponen en práctica sus conocimientos matemáticos, pues calculan costos de producción y sus ganancias en ventas. Agregó que los productos serán comercializados para comprar más semillas.

### **Trabajo comunitario**

La directora del establecimiento educativo, Rossy Mercado, destacó que el proyecto involucra a todos los actores del proceso educativo. “Aquí se trabaja en comunidad. Participan los alumnos, los padres de familia y profesores, que es otro de los postulados de la nueva ley educativa”, dijo Mercado.

Otro establecimiento que está impulsando una experiencia similar es Hilandería Santa Cruz. “Se trata del proyecto socioproductivo comunitario a cargo de los estudiantes de primaria”, informó la directora del turno de la tarde, Marcy Aguilera.

El colegio Gualberto Villarroel, a través del concurso Barrios Pintudos, también enseñó a los estudiantes a cultivar hortalizas.

El propósito además es incentivar la producción de alimentos orgánicos y que los niños aprendan de dónde proviene lo que comen

### **“Solo se aprende si se practica”**

Alberto Santelices / Educador

El hecho de que las escuelas presenten un resultado tangible de la educación que imparten muestra que el currículo de la nueva ley puede moldear a los alumnos en forma integral y holísticamente. Ya en 1826, Simón Rodríguez, tío del libertador Bolívar, predicaba que sólo se aprende si se practica en la vida y para la vida, respondiendo a las necesidades de la comunidad.

Construir un huerto escolar, aprender sus componentes materiales, observar el proceso biológico del fenómeno botánico, estudiar los nutrientes, calcular el costo de producción y el posible retorno económico de la venta de los productos, calcular la superficie y forma del terreno o hacer el informe escrito con oraciones gramaticales que reflejen todo el proceso, es una forma de apropiarse de todos los fenómenos concurrentes, teorizando para relacionar la práctica con producción.

### **Trabajar con la comunidad despierta la conciencia productiva comunitaria**

Col. Ramón d. Gutiérrez

Paola Andrea Garabito

Estudiante de quinto grado

“Hemos aprendido mucho sobre la producción. Por ejemplo, sabemos cómo preparar la tierra para la siembra, cómo hacer los almácigos, qué plantas necesitan más riego y cuáles menos y en qué horario debe hacerse el riego. Es la actividad que más me gusta”.

Andrea Marín Ruiz

Estudiante de quinto grado

“Es un trabajo muy bonito, a todos nos gusta regar las plantas, preparar la tierra y calcular el terreno donde vamos a sembrar. Aprendemos también mucho sobre las ventajas de consumir alimentos frescos y sobre las vitaminas que aportan las verduras”

## **Marcelo Javier Traverso Viscarra: “Una revolución agrícola se logra con tecnología”**

DOMINGO, 06 DE OCTUBRE DE 2013 19:40 | ESCRITO POR EL DEBER |

NOTICIAS

Cree que una revolución agrícola como pretende el Gobierno y el agro no se consigue con un incremento de la frontera agrícola, sino con el uso de la biotecnología para aumentar la productividad de los cultivos. Dice que la semilla para la siembra de verano 2013-2014 está garantizada y que no se hizo nada para frenar el contrabando de maquinaria e insumos agrícolas.

¿Cuál es el balance de la demanda de insumos agrícolas y semillas que causó la campaña agrícola de invierno?

Resultó un poco complicada para el girasol y el trigo. Las condiciones climáticas jugaron en contra y la expectativa que había de rendimiento fue negativa. Fue un invierno atípico por el exceso de humedad derivado de las lluvias caídas en junio que incrementaron la demanda de insumos, sobre todo de fungicidas. La mala condición climática también atrasó la siembra de soya. En Santa Cruz se cultiva de 280.000 a 290.000 hectáreas en invierno. En condiciones normales, en junio, se cultiva para semilla y en julio para fines comerciales. Este año no se sembró en julio porque el tiempo no lo permitió. Hubo un atraso en la siembra, pero hasta el momento la soya en el norte registra un desempeño favorable.

Algunas firmas del sector dan cuenta de un supuesto déficit de semilla de soya derivado de la crisis en Argentina. ¿Cuál es el escenario real?

Bolivia se autoabasteció siempre de semilla de soya, pero en los últimos dos años se hizo una importación de Argentina para mejorar la calidad del grano. El norte de este país que nos abastece material genético este año resultó castigado por el clima. Hay menor oferta de semillas para importar, pero entendemos que hay solicitudes para internar 9.500 toneladas de Argentina. Se requiere de 50.000 a 55.000 toneladas para cubrir las 900.000 hectáreas que se prevé sembrar en verano. Importadas más o menos son 10.000 y tenemos 32.000 hectáreas de soya sembradas para semilla. Si calculamos un rendimiento promedio de 1,5 t/ha, está más que cubierta la demanda. En este momento no tenemos semilla disponible, pero la siembra de

verano empieza en la segunda quincena de noviembre y el fuerte en diciembre. La semilla está en proceso.

¿Está asegurada la provisión de semillas de soya para la siembra verano 2013-2014??

Para que falte semilla de soya tuviera que suceder una catástrofe climática asociada a inundaciones que no permitan cosechar las 34.000 hectáreas que hoy están destinadas para semilla. En teoría, la oferta de semilla está garantizada para la siembra.

La Ley de Desmonte y el Censo Agropecuario supone un crecimiento de la frontera agrícola a escala nacional. ¿Está Bolivia preparada, respecto a la oferta de semillas, para cubrir la demanda?

Nos parece muy bien la propuesta de buscar el crecimiento de la frontera agrícola, pero creo que es más importante aumentar la productividad por hectárea y eso se logra con tecnología. No estamos en contra de que se habilite y aumente la superficie agrícola para producir alimento, pero primero se debe buscar incrementar la escala de rendimiento de al menos 2,5 a 2,8 t/ha en el caso de la soya. El desafío debe estar enfocado a incrementar los estándares de productividad no solo en soya, sino en todos los cultivos. Tenemos un camino largo por recorrer y varios procesos por cumplir.

¿Cómo conseguimos esto?

Tecnología significa investigación. En Bolivia se explora muy poco este asunto. Hay que importar tecnología y adaptarla a las condiciones climáticas y al suelo. Implica, además, mejorar la genética y eso se consigue abriendo la mente para implementar en los cultivos la biotecnología para tornar más eficiente y competitiva la agricultura. Si se aprueba el uso de la biotecnología, tomará entre tres y cinco años para poder adaptarla a las condiciones agrícolas del país. Hay que romper esa ideología de producir solamente para cubrir la demanda nacional de alimentos. Para asegurar la demanda nacional se debe producir con excedente de exportación. Así nos aseguramos que siempre vamos a tener lo suficiente para el mercado interno y el excedente exportarlo.

Una revolución agrícola se consigue con tecnología. El tren de la tecnología partió y Bolivia tiene que subirse aunque sea en el último vagón.

¿Qué puede pasar si Bolivia no logra dar ese paso?

Se retrasaría mucho más la tecnología en el tema rendimiento. Bolivia tiene una gran desventaja. Somos un país mediterráneo, lo que representa una traba para ser más competitivo. Si a eso le agregamos un obstáculo tecnológico que ponga un techo, muy bajo de productividad, no vamos a poder competir y la agricultura dejaría de ser un negocio para el agricultor y ese círculo vicioso será letal.

¿Hasta dónde evolucionó la denuncia que hizo APIA respecto al contrabando de agroquímicos y semillas?

No hubo avances significativos. Hemos alertado y sospechamos que en el sur del país hay bastante semilla transgénica de maíz que ingresa por contrabando. Se debe reforzar el control

en la frontera con Argentina porque el tipo cambiario torna más atractiva la internación ilegal de insumos y maquinaria agrícola.

¿Cómo está el escenario de la importación legal de maquinaria e insumos agrícolas igual, mejor o peor?

Seguimos aguardando el decreto que prometió el Gobierno de liberar el arancel para la importación de productos agrícolas. Esto derivará en un descuento de un 10% en cualquier producto agrícola. En el ámbito comercial estamos igual.

¿Cuántos millones de dólares 'mueve' su sector?

Generamos \$us 500 millones por año. En la presente gestión creceremos un 3%

## **PERFIL**

### **Marcelo Traverso Carrasco**

Ingeniero Agrónomo echó raíz en el oriente

Nació el 9 de enero de 1957 en La Paz. En 1974 salió bachiller del colegio La Salle (La Paz) y en 1978 se graduó de ingeniero agrónomo de la Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano, en Honduras. En 1979 realizó el posgrado Administración de Empresas Cooperativas y un año después participó en el III Curso Internacional de Caficultura, Roya y Broca del café en Brasil.

En 1979 tuvo a su cargo la responsabilidad técnica de la Estancia Elsner hnos. S.A. (Espíritu, Ballivián, Beni).

En 1980 estuvo vinculado laboralmente con el Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios (MACA). Se desempeñó como supervisor del Programa Roya del Cafeto en Riberalta (Beni) y en Yungas (La Paz)

## **La Paz es la que consume más pollo en el país y Sudamérica**

DOMINGO, 06 DE OCTUBRE DE 2013 11:14 | ESCRITO POR PAGINA SIETE | NOTICIAS

Los habitantes de La Paz consumen 58,88 kilos de pollo por persona al año y superan la media nacional de 31,62 kilos, según el boletín estadístico de la Asociación de Avicultores de Cochabamba con datos a 2012.

El año pasado, en Bolivia la ingesta de esta carne llegó a 328 mil toneladas, de esa cantidad el 49,12% (161 mil toneladas) fueron al departamento de La Paz.

El segundo lugar en el consumo nacional lo tiene Cochabamba con 30,33 kilos por persona; le sigue Santa Cruz con 29,85 kilos. Esta región es la principal en producción de este alimento en el país.

Según el Instituto Cruceño de Estadística (ICE), entre el 2005 y el 2012, Santa Cruz fue el principal proveedor de carne de pollo con un promedio de 54% del total de la producción nacional. Si bien tuvo una disminución leve en 2011 -cuando llegó a 49,39%- en el siguiente año recuperó su nivel de producción.

Los departamentos que menos se alimentan de este tipo de carne son Beni y Pando con 5,07 kilos por persona al año, en ambos casos. Según el informe, en estos departamentos predomina la ganadería y por eso se presume que sus habitantes optan por la carne vacuna.

De acuerdo al ICE, el consumo per cápita de pollo a nivel nacional se incrementó en un 250% en las últimas dos décadas. En 1993 este índice llegaba a 10 kilogramos por persona, comparados con los más de 30 kilos de hoy en día.

### **Precios**

Los precios al consumidor variaron de 7,41 bolivianos a 11,89 bolivianos por kilo entre 2003 y 2012; esto representa un incremento aproximado del 60% en su precio.

Los valores al productor registraron un incremento de 5,37 bolivianos por kilo en 2003, pasando a 8,57 bolivianos en 2012. El incremento a favor de los avícolas en ese periodo fue del 59%.

Sin embargo, hasta hace un par de semanas ante la escasez del producto, el costo al consumidor ascendió hasta 18 bolivianos en los mercados paceños y aún más en otros departamentos, como Chuquisaca, donde alcanzó a 22 bolivianos.

Para evitar que continúe el alza el Gobierno fijó como límite de venta 15 bolivianos y amenazó con juicios a quienes especulen.

### **Datos a nivel regional**

No sólo La Paz tiene un elevado consumo de pollo, Bolivia se sitúa en los primeros lugares de la región.

Las estadísticas recogidas por la Asociación de Avicultores de Cochabamba dan cuenta que Brasil tiene una ingesta por persona de 47 kilos al año; le sigue Argentina con 38 kilos; Perú que alcanzó los 37 kilos, y Chile con 34,4 kilos.

### **Hubo excedentes de producción**

El 2012 hubo un excedente de producción de 2,6 millones de pollos que podrían ser exportados.

Según los datos de los avicultores, el 2012 se produjeron 169,37 millones de pollos en el país y el consumo nacional fue de 166,77 millones de estas aves.

El crecimiento nacional fue sostenido desde el 2007, cuando se producían 118,04 millones de pollos y subió en 2008 a 133,4 millones; en 2009 llegó a 146,56 millones de pollos, el 2010 fue de 163,67 millones; y el 2011 alcanzó los 165,52 millones.

El departamento de La Paz solamente produce el 1,32% de la producción nacional registrada el año pasado y es el que más consume este tipo de alimento en todo el país.

## **La inflación seguirá en alza por meses de más gasto, aseguran**

SÁBADO, 05 DE OCTUBRE DE 2013 11:15 | ESCRITO POR PAGINA SIETE | NOTICIAS



Analistas y la Fundación Jubileo afirmaron ayer que la inflación hasta fin de año seguirá en alza debido a que los últimos meses son los de mayor gasto y consumo.

Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), en septiembre el Índice de Precios al Consumidor (IPC), que mide la inflación, registró una variación de 1,36% con respecto a agosto.

La inflación acumulada a nueve meses llegó a 5,65% y a sólo tres meses de finalizar la gestión supera la meta de 4,8% prevista por el Gobierno para este año.

Los precios de la papa, el tomate y de la carne de pollo fueron los que más subieron.

El ministro de Economía, Luis Arce, dijo que la proyección para este año no se podrá cumplir, debido a que no se previó en la tasa esperada de 4,8% eventos como la sequía y las heladas que afectaron la producción de alimentos.

El expresidente del Banco Central de Bolivia (BCB) Armando Méndez y el economista José Luis Evia coincidieron en señalar ayer que la principal causa de la inflación, en lo que va del año, es el excesivo gasto público del Gobierno.

Si esto no se controla, aseguran que el IPC cerrará con una tasa de 7 a 8% al 31 de diciembre.

"La inflación de este año puede cerrar con un promedio del 7%, lo cual es ciertamente preocupante. Éste es el segundo mes con una inflación tan alta. Algo que está contribuyendo a la inflación es la expansión tan fuerte del gasto público. Cuando invierte, el Gobierno empieza a expandir la demanda que no está acompañada con la oferta, hay más trabajadores que tienen capacidad de compra", dijo Evia.

Por eso es importante frenar la expansión del dinero.

Méndez remarcó que agosto y septiembre son hasta el momento los meses más inflacionarios; estos datos no se habían registrado desde febrero de 2011, cuando se llegó a 1,66%.

"Hasta fin de año podríamos tener una inflación del 8%. Lo que tiene que hacer el Gobierno es frenar el gasto público, el gasto corriente, la inversión pública y todos los gastos que hace. Además, debe olvidarse de aplicar incrementos salariales como el de este año, que llegó al 20%; todo eso está causando contracción de la oferta", explicó.

El investigador de la Fundación Jubileo, Jaime Pérez, afirmó que las familias pobres asimilan una inflación de 7,04% hasta septiembre, porque erogan más recursos para adquirir alimentos, que son los que más subieron de precio. Es el caso del tomate, la papa y la carne de pollo.

"Si bien la inflación general, entre enero y septiembre, llegó a 5,65% con datos del INE, para los pobres la variación acumulada fue mayor y registró 7,04% hasta septiembre", precisó Pérez (ver infografía).

### **Políticas estatales**

**Tomate** Para frenar la escalada de precios de algunos alimentos, el Gobierno aprobó la importación de tomate con arancel cero. El precio de la libra de este producto se había incrementado de 2,50 a cuatro bolivianos en los mercados.

**Pollo** El Ejecutivo instruyó que el precio del kilo de carne de pollo no sobrepase los 15 bolivianos; el costo se había disparado hasta 20 bolivianos en La Paz e incluso 25 bolivianos en Sucre.

**Restricción** El Gobierno también instruyó al Banco Central de Bolivia retirar el exceso de liquidez en la economía a través de una mayor oferta de bonos. De esa manera se busca controlar la oferta de dinero.

### **El precio de los alimentos subió en 11% hasta septiembre**

El precio de los alimentos, hasta el tercer trimestre del año, subió en 11%, lo cual afecta sobre todo a los hogares más pobres, según un análisis de la Fundación Jubileo.

"En septiembre, la inflación de alimentos fue de 3,93%, la tasa más alta registrada en la gestión. Así, la variación de precios acumulada llegó, en el caso de los alimentos, a 11,11% durante el año, cifra que duplica al promedio alcanzado de inflación, que fue de 5,65%", explicó Jaime Pérez, analista de Jubileo.

La tasa supera la meta de 4,8% del Índice de Precios al Consumidor (IPC) prevista por el Gobierno para este año y que comprende a otros componentes más, no sólo a los alimentos.

Afirmó que en el caso de los pobres, este indicador asciende a 7,04%.

Para el cálculo de este dato, Jubileo tomó en cuenta que la composición del gasto de los hogares más pobres es diferente a la del promedio general establecido por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

"Mientras más pobre es un hogar, mayor es su proporción de gasto en alimentos (éstos destinan más del 50% de sus ingresos a la compra de alimentos). Por esta razón, la inflación de los pobres se explica fundamentalmente por la variación de precios de alimentos y bebidas", precisa Jubileo en su análisis.

Mientras que el promedio de la inflación en septiembre fue de 1,36%, para estas familias llegó a 2,03%. Además, durante los períodos en los que los productos se encarecen, las personas consumen menos. Optan por alimentos más baratos y menos nutritivos, con lo que aumenta el riesgo de malnutrición, añade el estudio.

Datos del INE

Los precios de los alimentos como el tomate, la papa, la carne de pollo, haba y cebolla fueron los que más subieron en agosto y septiembre de este año, según los datos oficiales del INE.

Sin embargo, se espera que bajen de costo en octubre con las medidas gubernamentales

## **Censo agropecuario registra problemas en dos regiones**

LUNES, 07 DE OCTUBRE DE 2013 09:47 | ESCRITO POR LA RAZON |  
NOTICIAS

La realización del censo agropecuario tropieza con algunos problemas en los departamentos de Oruro y Santa Cruz, en el primer caso por falta de convocatoria a los productores de las comunidades y en el segundo por los avasallamientos, informó el INE.

Los datos fueron dados a conocer ayer por el director del Instituto Nacional de Estadística (INE), Luis Pereira, en una entrevista con radio Patria Nueva. Indicó que en el resto de los departamentos el cronograma avanza.

"En Oruro la respuesta de algunos municipios no está siendo la esperada y eso está generando dificultades, ahí estamos con el 35%, tenemos el 10% de retraso. Por otro lado, algunas comunidades no llegan a convocar a los productores para el empadronamiento", explicó el director de la entidad.

Para evitar ese retraso, el INE decidió como estrategia que desde el fin de semana empadronarán sólo los días señalados para cada comunidad y luego pasará a la siguiente, esto debido a que cada encuestador tiene por lo general dos o tres días en cada lugar.

En Santa Cruz, el problema es el asunto de los predios avasallados , explicó el titular del INE.

En Chuquisaca el avance es del 45%, lo que equivale a que de cada diez agricultores, cinco ya fueron empadronados, señaló Pereira.

En Beni y Pando hay el 20% de avance porque las extensiones de terreno son más grandes y los reportes que les llegan demoran debido a que en algunas regiones de la Amazonía no llega la señal de telefonía e internet, por lo que no hay datos completos aún.

El Censo Agropecuario 2013 se inició el 15 de septiembre en Oruro y Chuquisaca, y durará 45 días. Para esta tarea se desplegó un total de 5.500 empadronadores, 700 jefes de área y 550 supervisores.

Éste diario informó el sábado que el censo agropecuario será suspendido en tierras avasalladas, debido a que los empresarios agrícolas de Santa Cruz denunciaron que había infiltrados en las brigadas que realizan este registro, por lo que el Gobierno se comprometió a paralizar el empadronamiento en esas propiedades.

El sector agropecuario cruceño se reunió de emergencia el jueves con la ministra de Planificación del Desarrollo, Viviana Caro. En la reunión le dieron detalles sobre la organización de los avasalladores para sacar rédito del censo.

**ANTECEDENTE.** El último registro de este tipo se efectuó en 1950 y anotó un total de 86.377 unidades agropecuarias y una superficie cultivada de 859.726 hectáreas en todo el país.

Este diario informó el 30 de septiembre que el Gobierno calcula que censará al menos a 1,2 millones de unidades productivas en más de 5.000 comunidades, y la previsión se habría logrado a través del Censo de Población y Vivienda que se llevó a cabo en noviembre de la anterior gestión.

Entre los datos que se lograrán registrar están la ubicación geográfica; las características del productor o productora; condición jurídica; superficie de la unidad productora; uso de tierra; principales actividades y prácticas agrícolas, ganaderas o avícolas; infraestructura; maquinaria, y el tipo de servicios básicos, entre otros.

Pereira explicó los datos a recolectar serán confidenciales, ya que no se anotará los nombres al momento de censar porque el documento no define la propiedad del terreno ni temas impositivos.

“No es catastro rural, hacemos estadísticas pecuarias, forestales piscícolas porque en el país desde el 84 no hacíamos estadísticas”, detalló. Explicó que con esta tarea los municipios sabrán qué producen y en qué cantidades.

En lo que se refiere a unidades agropecuarias, la boleta censal tiene 132 preguntas, pero no todas son respondidas por los productores, “porque ni uno produce varias cosas a la vez, ni

cría diferentes animales”, añadió. En promedio son 40 preguntas que se hacen y eso demora casi una hora.

Los censos que hubo en los años 34 y 50 estaban dirigidos a la agricultura y ganadería, dijo Pereira, y agregó que el 50% estaba enfocado en las haciendas y no había pequeña producción, y se omitió datos importantes en el oriente.

El Censo Agropecuario 2013 recogerá la información de la producción agrícola y piscícola existente en parques naturales, datos que antes no fueron tomados.

## **CAO plantea acabar el censo sin plazos**

DOMINGO, 06 DE OCTUBRE DE 2013 09:43 | ESCRITO POR EL DEBER |  
NOTICIAS

La Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) sugiere que no se apliquen plazos para concluir el Censo Agropecuario 2013, que tiene previsto ejecutar el Instituto Nacional de Estadística (INE) en 45 días.

Edilberto Osinaga, gerente de la CAO, adelantó que si en el plazo previsto no se concluye la consulta se debe continuar el proceso porque no sería conveniente que los encuestadores se retiren y luego retornen.

Desde el inicio, los productores observaron fallas en la logística porque el personal del INE debe recorrer varios kilómetros en el área rural. “En algunos casos los productores prestan vehículos”, indicó

Osinaga adelantó que esta semana visitarán las zonas encuestadas para escuchar la percepción de los productores.

Un tema que preocupa a los productores son las tierras ocupadas ilegalmente. El presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo, Demetrio Pérez, dijo que el Gobierno aceptó paralizar el censo en las propiedades privadas ocupadas para evitar que los ilegales se beneficien.

Por otra parte, en Tarija revelaron que alrededor de 355 empadronadores se desplazaron para el censo, luego de casi dos semanas de capacitación. El director regional del INE, Juan Franz Arandia, dijo que los empadronadores visitarán 11 municipios de seis provincias

### **MÁS DATOS**

#### **Se destinan \$us 20 millones**

Es el monto que utiliza el INE para desarrollar el Censo Agropecuario 2013.

#### **Unas 75 propiedades ocupadas**

Hay cerca de 75 propiedades agrícolas intervenidas de manera ilegal en Santa Cruz

