

**11 15 2014 Los Tiempos**

### **Ganaderos cruceños afirman que ya no hay tiempo para iniciar repoblamiento este año**

Con un retraso de cuatro meses en el cronograma establecido para iniciar con la importación de matrices, será imposible implementar el plan de repoblamiento ganadero en esta gestión, dijo ayer el presidente de la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), Fernando Menacho.

Hace algunos meses, el Gobierno desafió al agro cruceño a expandir la frontera agrícola en 1 millón de hectáreas por año, desde 2015, hasta alcanzar los 13 millones, proyectados en la Agenda Patriótica 2025; sin embargo, los productores ven trabas en mandos medios.

Menacho explicó que para poner en marcha el plan, diseñado por Fegasacruz, es necesario ampliar las pasturas; pero depende de la autorización de la Autoridad de Bosques y Tierras (ABT) para iniciar con el desmonte de 75 mil hectáreas, previsto para esta gestión, de las 200 mil que se proyecta en total.

“Para ampliar pasturas hay que pedir los permisos, luego hacer el desmonte y esto lleva tiempo. Sabemos que no hay maquinaria suficiente y por eso creemos que este año está perdido, eso va a afectar enormemente el cronograma”, dijo.

Aseguró que el problema está en los sistemas operativos del Gobierno, porque existe una demora en todo el proceso.

“Confiamos en que con un nuevo director nacional de la ABT (que es) también productor, ingeniero agrónomo, (...) va a ser más fácil cualquier gestión que hagamos con la ABT”, señaló.

Este medio intentó sin éxito conocer la posición del nuevo director de la ABT.

Fegasacruz necesita ampliar pasturas para dar cabida a 500 mil matrices importadas, con las que se aumentaría el hato ganadero en 15 por ciento.

Debido al retraso, Menacho dijo que aumenta el riesgo de que parte de 2015 y sobre todo en 2016 haya escasez de carne debido a que este año murieron miles de cabezas de ganado a causa de las inundaciones.

Explicó también que no se puede importar ganado sin nuevas pasturas, considerando que Santa Cruz está saturado de ganado porque sólo hay 900 mil hectáreas de potreros que albergan a 3,4 millones de cabezas.

“Eso quiere decir que tenemos casi cuatro cabezas de ganado por hectárea, por lo cual estamos degradando la pastura cuando en realidad debería ser un máximo de dos cabezas por una hectárea de pasto cultivado. Estamos preocupados porque no podemos hablar de importación si no ampliamos la pastura, esto es fundamental”, agregó.

### **Intel dice que Quipus es ‘la mejor del mundo’**

Entre ocho y diez técnicos de la transnacional Intel (Integrated Electronic) visitaron la ensambladora de las computadoras Kuaa y dijeron que es “la mejor que hoy existe en el mundo”. “Recién me ha visitado Intel. Los de esta empresa, que hace software en el mundo en la parte educativa, me dicen que la planta que han visto, la ensambladora Quipus, es la mejor que hoy existe en el mundo”, aseguró la ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, en una entrevista en Palenque Tv.

“Lo que nos han dicho es que quieren convertir a la ensambladora Quipus en un ejemplo de excelencia mundial, para que todos nos visiten y vean cómo es la mejor planta que hay para ensamblar computadoras”, sostuvo, según un comunicado.

Desde la puesta en marcha de la planta, Quipus ha producido más de 150.000 equipos, que fueron entregados a las unidades educativas fiscales y de convenio en todo el país, con excepción de Pando.

La delegación de Intel visitó, el 6 de noviembre, algunas unidades educativas de El Alto, que a fines de julio recibieron las Kuaa. Según Morales, “quedaron impresionados. Ellos dicen algo que a mí me ha sorprendido: que nunca un salto tecnológico ha sido acogido con tanto entusiasmo por profesores y alumnos. Uno no tenía ni el asiento ni el cuaderno y ahora resulta que utilizan el Data Show”.