

## Iniaf anuncia mejorar uso de semilla certificada

El Diario/Economía/26-09-17.- El responsable del Instituto Nacional de Innovación Forestal (Iniaf) de La Paz, Rogelio Maydana, informó que esa entidad estatal proyecta subir a 60% el índice de utilización de semilla certificada en el país hasta el 2025.

“Estamos avanzando muy bien en este tema de semillas, pero nuestra meta es llegar al 60 por ciento al 2025”, dijo a la radio Patria Nueva.

Según Maydana, la cobertura actual de uso de semilla certificada llega al 54% de las 3,5 millones de hectáreas cultivadas en el país.

“Uno de los beneficios que tiene el uso de semilla (certificada) es que aumenta el rendimiento e incrementa de 25 a 30 por ciento de la productividad de cualquier cultivo”, explicó.

Para ver la noticia original hacer clic [AQUÍ](#).

Los Tiempos

## CAO y YPFB acuerdan reunión por venta de urea

Los Tiempos/Economía/26-09-17.- El presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Freddy Suárez, informó ayer que ese sector se reunirá el 4 de octubre con ejecutivos y técnicos de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), para determinar precios y volúmenes de la urea que se produce en la planta industrial de Bulu Bulu.

“Sobre la urea se ha quedado en tener una reunión el miércoles de la próxima semana, apenas termine la feria, para tratar cantidades, precio, todo lo inherente al tiempo de entrega y otros aspectos”, informó en conferencia de prensa.

Suárez explicó que el precio con el que se importa ese fertilizante bordea entre los 270 y 280 dólares la tonelada.

Explicó que a ese monto se debe restar los costos de logística y todo lo que se refiere a su traslado, para definir un precio de negociación “siempre y cuando conlleve que las cualidades sean las mismas que requiere el sector”.

Según estimaciones de la CAO, la demanda de urea en el sector agroindustrial del país bordea las 200.000 toneladas.

El 14 de septiembre pasado, el presidente Evo Morales inauguró la moderna planta de urea y amoniaco en la localidad de Bulu Bulu, en el departamento central de Cochabamba. Esta obra sitúa a Bolivia en la era de la industrialización de los hidrocarburos.

La semana pasada, los productores de caña de azúcar exigieron la inmediata comercialización de la urea de la planta de Bulo Bulo, porque el sector está a pocos días de iniciar la siembra para abastecer a los ingenios el próximo año.

La Razon

## Porcicultores piden eliminar peste para iniciar exportación

Se prevé un excedente de 4.500 toneladas de carne de cerdo este año. El procedimiento para que se determine que el país está libre de la peste porcina llevaría entre tres a cuatro años.

Crianza. Cerdos en una granja del departamento de Santa Cruz. Foto: Adepor

**La Razón (Edición Impresa)** / Yuri Flores / La Paz

15:28 / 26 de septiembre de 2017

La Asociación Nacional de Porcicultores (Anapor) exhortó al Gobierno a trabajar de “manera inmediata” en la eliminación de la peste porcina para dar inicio a la exportación de los excedentes de carne de cerdo, que este año llegarán a las 4.500 toneladas.

“Estamos en este momento con un excedente de 4.500 toneladas anuales que necesitan ser exportadas, pero no tenemos las condiciones para exportarla. Una de las barreras grandes que tenemos es que no somos libres de Peste Porcina Clásica (PPC)”, explicó el gerente general de la Asociación Departamental de Porcicultores de Santa Cruz (Adepor), Pablo Izaguirre.

El procedimiento para que se determine que el país está libre de la peste porcina llevaría entre tres a cuatro años, según consideró el productor, debido a que se debe hacer los análisis y detectar la enfermedad. Para ello se requiere recursos económicos así como humanos para que se realice el procedimiento en granjas de los departamentos productores.

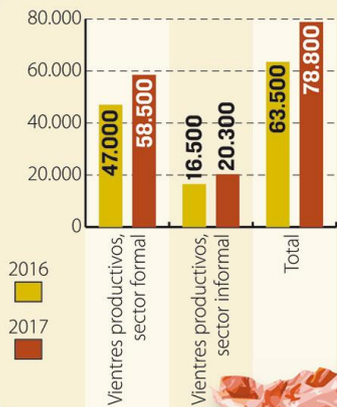
Una vez efectuado el análisis, los resultados deben ser certificados por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE por su sigla en inglés) lo que permitiría la exportación del excedente de la producción de carne porcina.

# Producción de carne de cerdo 2016-2017

La Asociación Nacional de Porcicultores trabaja para la prevención y eliminación de la peste porcina. Para este 2017 se prevé superar las 87.400 toneladas, y exportar el excedente.

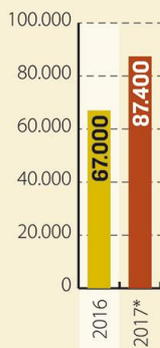
## Vientres productivos, 2016-2017

Vientres productivos: cálculo de producción a partir de lo que la madre produce por año (entre 20 y 23 crías)



## Consumo de carne

(En toneladas)



\* Proyección 2017

**2016**

Consumo per cápita por volumen de venta/consumo  
**7,44 kg**

**2016**

Excedente de producción,  
**1.000 Tn aprox.**

**2017**

Consumo per cápita por volumen de producción  
**7,84 kg**

**2017**

Excedente de producción  
**4.500 Tn aprox.**



INFOGRAFÍA: JULIO HUANCA.  
FUENTE: ASOCIACIÓN NACIONAL DE PORCICULTORES

Encuentre la información completa en la edición impresa de **La Razón**. (26/09/2017)