

# BOLETÍN

Enero 2020 — N° 704



# AGRO DATOS

Panorama de noticias internacional y Perspectivas climáticas para el sector agropecuario

- Noticias Nacional e Internacional
- Precios Internacionales
- Exportaciones - Importaciones
- Pronostico de precipitación y temperatura SENAMHI
- Pronostico del clima por municipio SICSANTACRUZ

[www.agrodatos.com.bo](http://www.agrodatos.com.bo)  
[www.agronegociosbolivia.com.bo](http://www.agronegociosbolivia.com.bo)



CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE  
"Más de 50 Años Contribuyendo al Desarrollo Agropecuario del País"

Av. Roca y Coronado (Predios Fexpocruz)



Esta entidad es supervisada por ASFI



#TUCÓMPLICESIEMPRE



## Investigan péptidos de la leche contra el cáncer de mama

### Brasil.

El diseño de péptidos provenientes de la proteína de la leche, denominada lactoferrina e identificada en mamíferos como vacas, cabras, cerdos, equinos, ratones y humanos, es una estrategia viable y novedosa en el tratamiento para combatir este cáncer.

Según la Organización Panamericana de la Salud, cada año más de 462.000 mujeres en las Américas son diagnosticadas con cáncer de mama, y cerca de 100.000 mueren a causa de esta enfermedad, y si las tendencias continúan, para 2030 se prevé que el número de casos aumente en un 34 por ciento.

Estas cifras despertaron el interés de Jorge Antonio Rodríguez Guerra, doctor en Ciencias Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL) e investigador del grupo Síntesis y Aplicación de Moléculas Peptídicas de la misma Institución, quien se propuso generar una alternativa a los tratamientos convencionales, los cuales resultan agresivos, poco selectivos, invasivos y de gran afectación para la calidad de vida de las pacientes.

Ver más

[https://www.agroalimentando.com/nota.php?id\\_nota=13432](https://www.agroalimentando.com/nota.php?id_nota=13432)



## Maíz transgénico en Kenia: Triple rendimiento y más saludable que el maíz convencional

**Kenia.** Ensayos experimentales en Kenia mostraron que el maíz Bt resistente a plagas tuvo una producción 3 veces mayor por hectárea sin usar pesticidas. Además, estaba totalmente libre de hongos causantes de micotoxinas cancerígenas, los cuales se acumulan en los orificios que realizan las plagas en las mazorcas.

Las parcelas de demostración en Kenia muestran que las variedades de maíz genéticamente modificadas (GM) son más efectivas para controlar los ataques de insectos plaga que sus contrapartes convencionales, sin el uso de pesticidas.

Como resultado de la protección contra plagas proporcionada por el gen Bt (para resistencia al gusano cogollo), el maíz GM superó a las variedades convencionales tres veces por hectárea, según la evaluación posterior a la cosecha de las parcelas de demostración del proyecto TELA en el este de Kenia y el valle del Rift. El maíz TELA también proporciona tolerancia a la sequía. Sin embargo, estas demostraciones mostraron los efectos de la característica Bt.

Ver mas

[https://www.agroalimentando.com/nota.php?id\\_nota=13461](https://www.agroalimentando.com/nota.php?id_nota=13461)



## Pautas para controlar al picudo algodonero

**Argentina.** Desde el INTA recomiendan realizar un manejo integrado que combina todas las estrategias disponibles para lograr un efectivo control de esta plaga y destacan la importancia del trabajo articulado entre productores.

En la Argentina, la presencia del picudo del algodón representa un desafío para la producción de algodón debido a las pérdidas productivas que genera. Por eso, desde hace nueve años, el INTA y las provincias algodoneras trabajan en el desarrollo de distintas estrategias para hacer frente a esta plaga.

De acuerdo con María Alejandra Simonella –investigadora del INTA Sáenz Peña, Chaco–, “el picudo del algodón es una plaga muy dañina con un potencial de destrucción tremendo, debido a su capacidad reproductiva”.

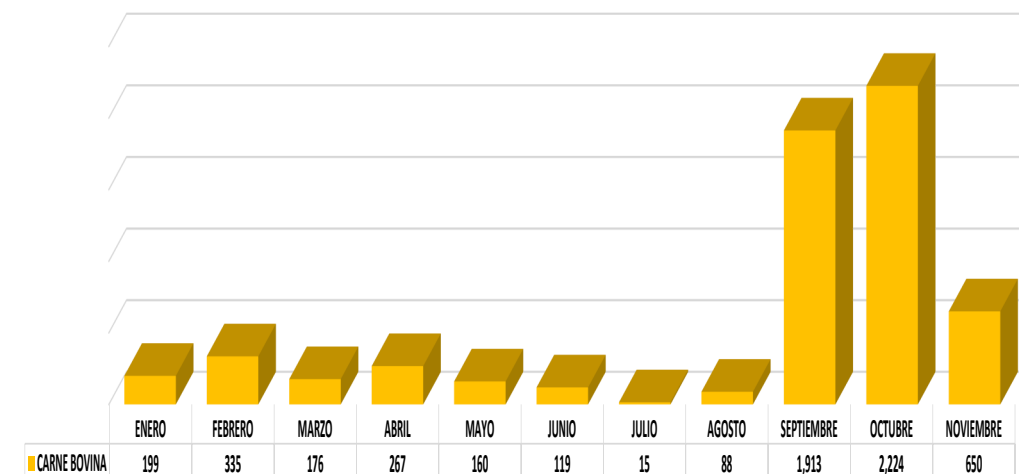
“Se alimenta y daña las estructuras reproductivas del algodón, o sea que perjudica directamente a la producción, disminuyendo el rendimiento y la calidad del cultivo”, especificó la técnica.

Ver más

<https://www.agromeat.com/285948/pautas-para-controlar-al-picudo-algodonero>



**BOLIVIA: EXPORTACIÓN DE CARNE BOVINA, ENERO – NOVIEMBRE 2019**  
**(Expresado en miles de \$us.)**



Nota: El principal país de destino es Perú 100%.

FUENTE: INE

## FONDECO



SKILL (Equipos de protección personal)



EN **AGROBISA**  
 LE ESTAMOS CAMBIANDO  
 POSITIVAMENTE EL FUTURO AL CAMPO

Somos expertos en el financiamiento y apoyo  
 para el sector agrícola.

## CIERRE EN LA BOLSA DE COMERCIO DE CHICAGO (CBOT)

Con mercados mundiales bajo creciente incertidumbre, producto de la diseminación del coronavirus, los commodities no quedaron al margen de los ajustes negativos.

En particular, se destacó la situación de la **soya**, cuya suerte está íntimamente vinculada a la posibilidad de que se activen compras desde China. Este contexto, con caídas de 6 dólares por tonelada, se dejó sentir en los precios, en un mercado que teme que las compras puedan no llegar.

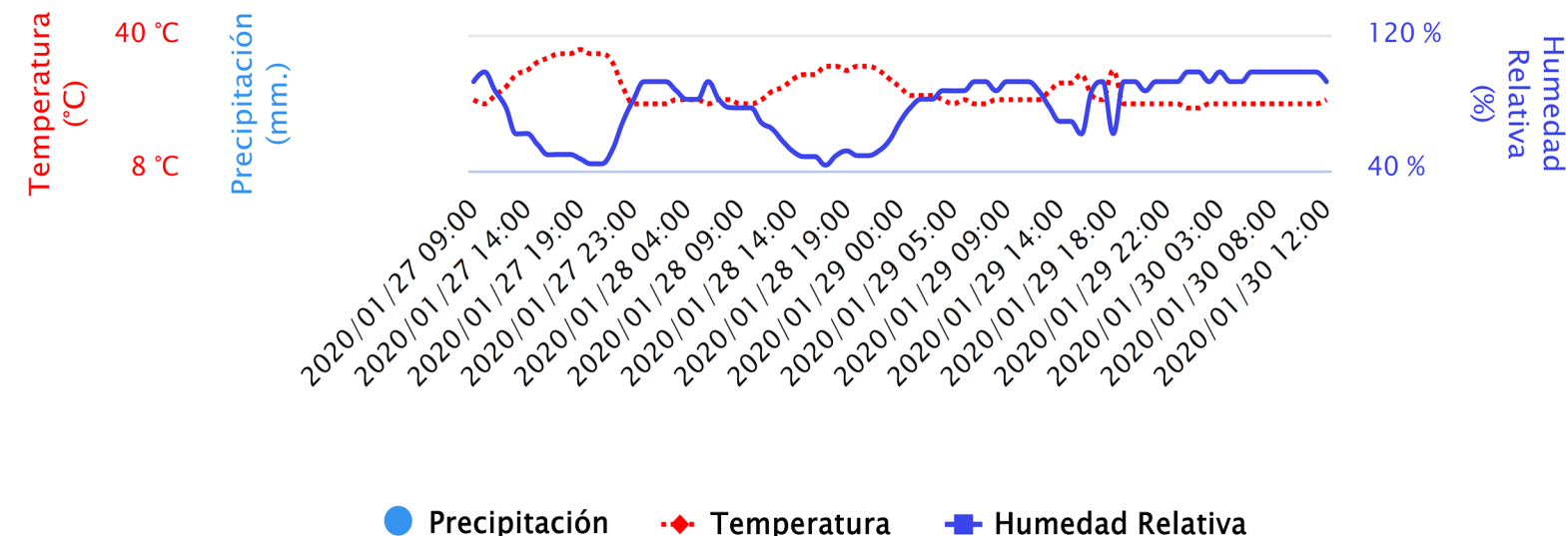
En sentido similar, el **maíz** cerró con retrocesos mayores a 1 dólar por tonelada, arrastrado por una coyuntura adversa. Esto tuvo lugar, a pesar de que el reporte semanal de exportaciones dio cuenta de un volumen que se ubicó en torno al máximo previsto.

El **trigo** no quedó al margen de las pérdidas, y apuntó caídas próximas a 1 dólar por tonelada. Sin nuevos anuncios de restricciones a las exportaciones desde Rusia, ni mayores complicaciones climáticas en el hemisferio norte, los valores continuaron perdiendo terreno en principales mercados mundiales.

Fecha	Chicago (\$us/TM)					
	Soya	Maíz	Trigo	Soya	Maíz	Trigo
30 Ene.	321,97	149,40	205,95	-6,15	-1,87	-0,64

Fuente: Grimaldi Grassi S.A.

## Santa Cruz: Precipitación, humedad relativa y temperatura en tiempo real



● Precipitación    ◆ Temperatura    ■ Humedad Relativa

Fuente: SENAMHI

## INDUSTRIA TÉCNICA PECUARIA S.A.



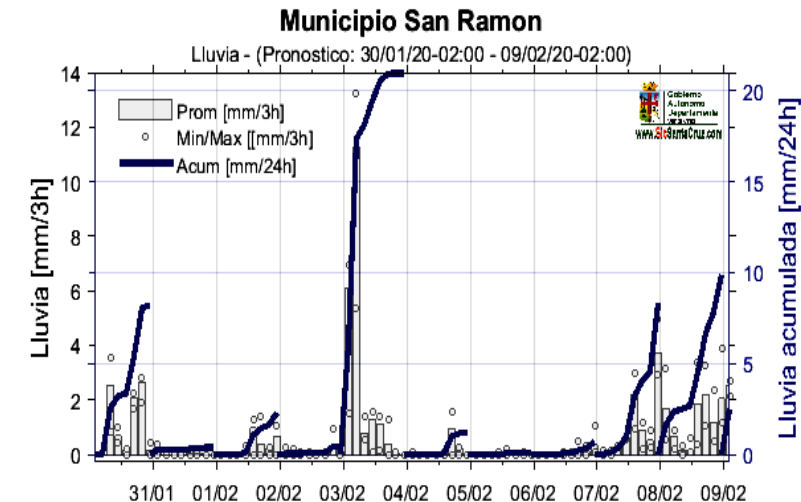
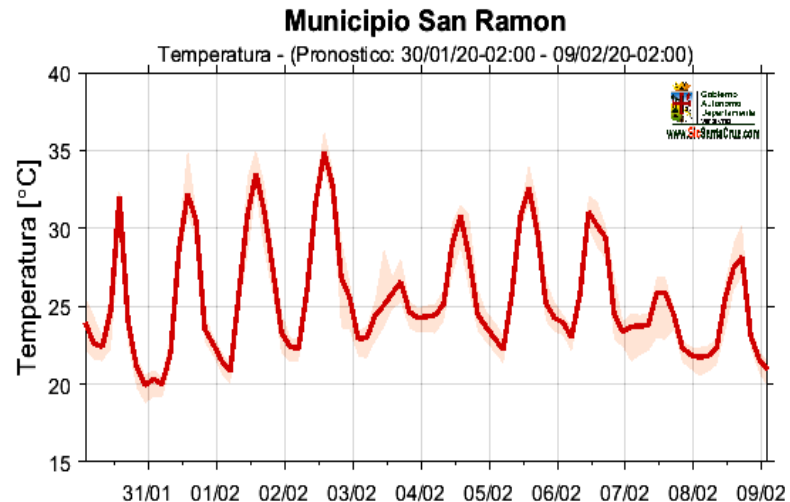
### ARCUSIN

**arcusin**

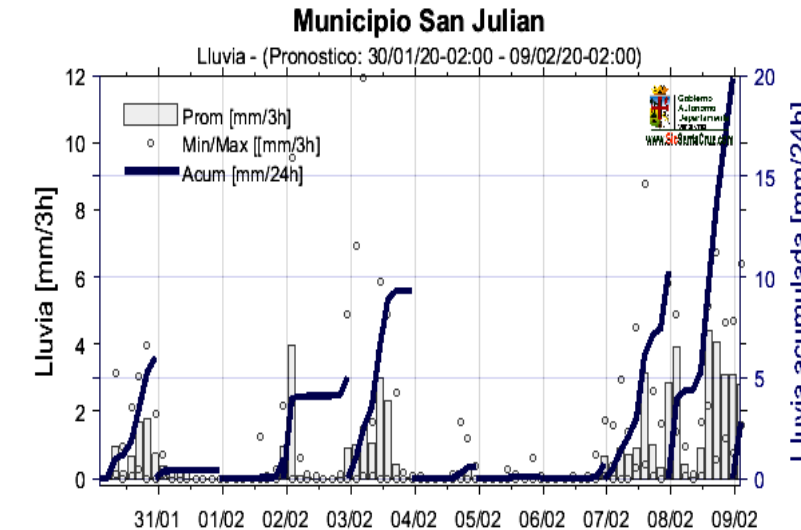
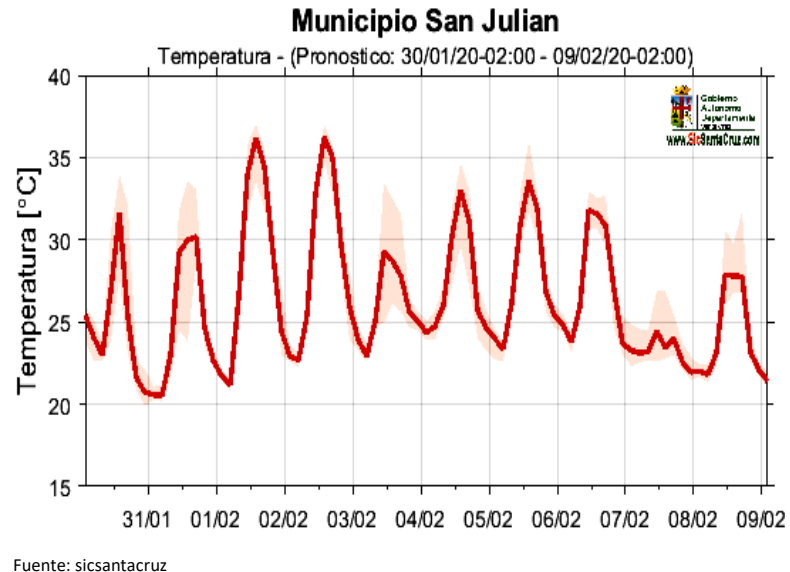


Es una empresa consolidada, dedicada al desarrollo y construcción de maquinaria agrícola especializada en la manipulación de paja y forrajes. Productos: AUTOSTACK, MULTIPACK, AUTO-PICK MT, Cosechadoras y Cabezas entre otros.

## PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE SAN RAMON (TEMPERATURA - LLUVIA)



## PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE SAN JULIAN (TEMPERATURA - LLUVIA)



## TEYME TECNOLOGÍA AGRICOLA S.L



Pone a su disposición una extensa gama de equipos para Protección de Cultivos (Atomizadores, Nebulizadores, Espolvoreadores, Herbicidas, Pulverizadores), equipos para la Humidificación, Ventilación y/o Aplicación de producto Airwet, etc.



AQUASPIN (Essential Rain)

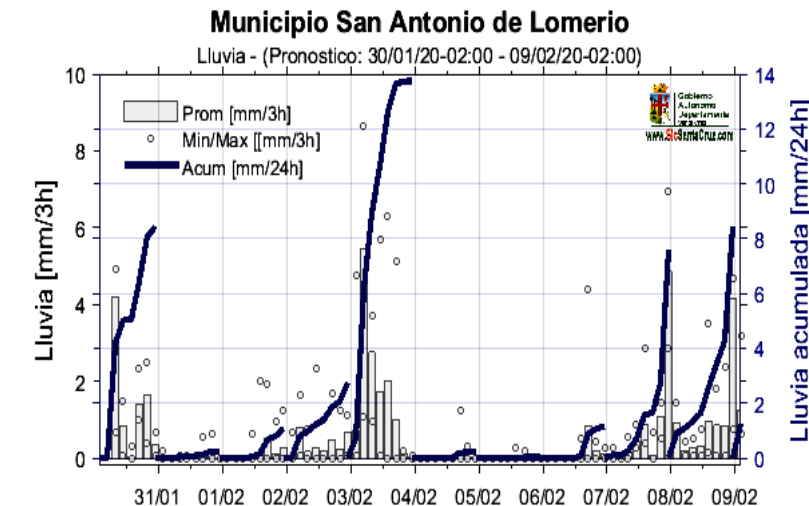
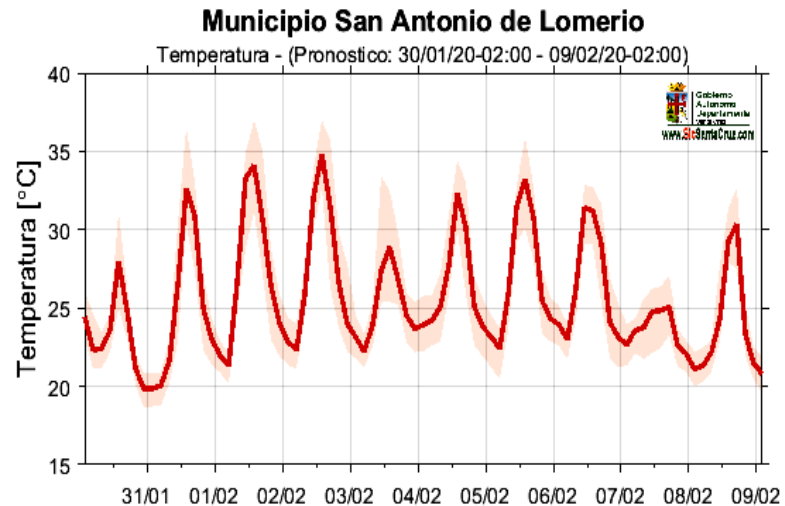


Julio César Palma

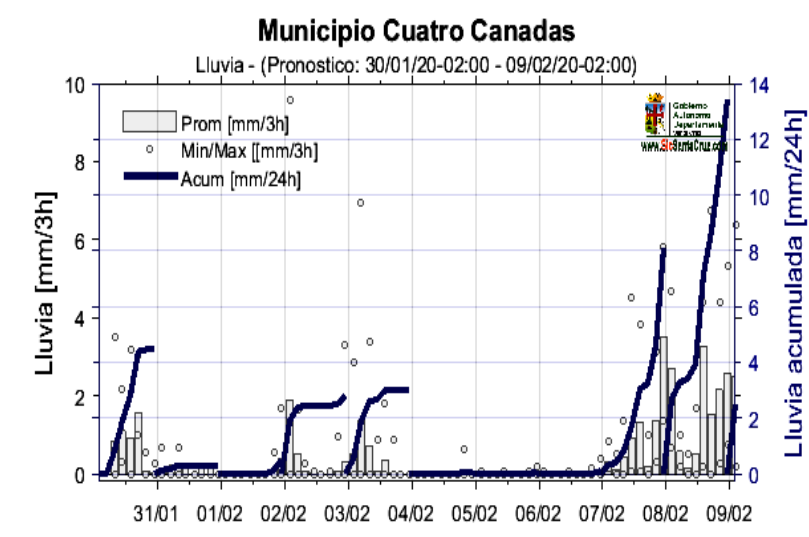
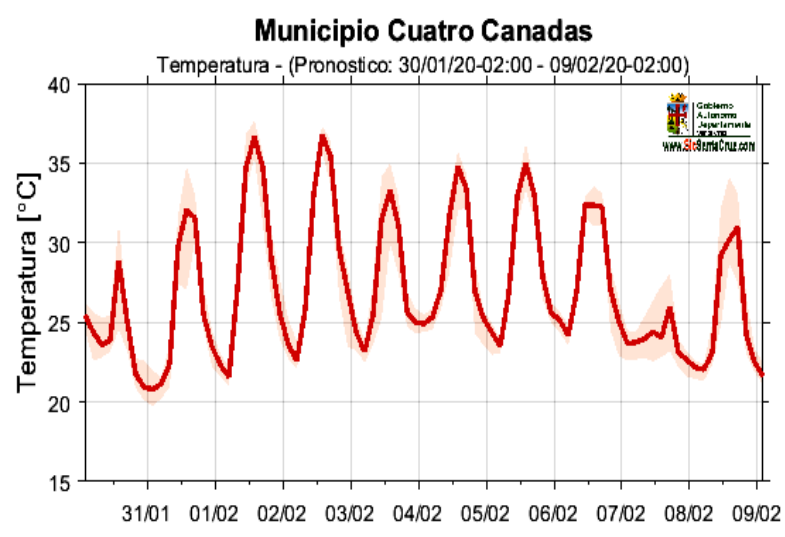
71628306

juliopalma1@hotmail.com

## PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE LOMERIO (TEMPERATURA - LLUVIA)



## PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE CUATRO CAÑADAS (TEMPERATURA - LLUVIA)



Fuente: sicsantacruz



CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE

*“Más de 50 Años Contribuyendo al Desarrollo Agropecuario del País”*

Av. Roca y Coronado (Predios Fexpocruz)

## Aguirre Maquinaria Agrícola S.L.



### MACE S.L.

Dedicada a la fabricación de máquinas de diseño propio para el cultivo y la recolección de remolacha azucarera y plantas de fresa, entre otros encargos. Productos: Cultivadores, Peladoras de remolacha, Arrancadores de remolacha, Recolectoras plantas fresas, Desbrozadoras, entre otros.



## M.A.C.E.

## UN ESPACIO PARA EL SECTOR AGROPECUARIO

