

BOLETÍN

Diciembre 2019 — N.º 784

AGRODATOS

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
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



Los avances en los tratamientos de la carcasa mejoran la seguridad alimentaria

Estados Unidos. Las nuevas tendencias y la investigación para los tratamientos antimicrobianos de la carcasa, así como los avances en la limpieza de las carcasas están dando como resultado una mayor seguridad alimentaria para los consumidores, dicen expertos en la industria de la carne y las aves de corral.

Ellis Owens, director de servicios técnicos de Birko Corp., con sede en Henderson, Colorado, dice que la tendencia actual en los tratamientos antimicrobianos de la carcasa es centrarse en reducir el consumo de agua y productos químicos. “Debido a la importancia de la seguridad alimentaria, es esencial usar antimicrobianos en los cadáveres al inicio del proceso de cosecha para controlar los patógenos. Los patógenos de preocupación en los cadáveres son E. coli O157: H7, STEC no O157 E. coli, Salmonella y Campylobacter”, dice. “Listeria monocytogenes es principalmente una preocupación en productos cocinados y listos para comer”.

En este momento, dice que la tendencia principal es la optimización del proceso antimicrobiano, sin afectar negativamente la seguridad alimentaria de ninguna manera. Un avance importante que Owens promueve es el uso de tecnología de aplicación electrostática para administrar antimicrobianos a los cadáveres.

Ver más

<https://www.agromeat.com/283664/ee-uu-los-avances-en-los-tratamientos-de-la-carcasa-mejoran-la-seguridad-alimentaria-2>



Gracias al INTA se puede predecir cómo serán los duraznos antes de “nacer”

Argentina. Una de las características comerciales más utilizadas para clasificar el fruto del duraznero es la presencia o ausencia de tricomas “pelitos” que le dan la textura de vellosidad en su piel. Cuando no hay tricomas, el fruto es una nectarina o pelón (Prunus persica variedad nusipersica, según su denominación científica). Aunque ocurre con muy poca frecuencia, esta fruta puede llegar a crecer en el mismo árbol del durazno a partir de un brote mutado, señala la publicación del INTA Informa.

Para incrementar las posibilidades de producción del fruto, valorado por su textura, su dulzor y su aroma en el mercado, investigadores del INTA implementaron un test genético que identifica cuáles son los cultivares de durazneros de la colección de frutales de carozo del INTA San Pedro Buenos Aires que pueden utilizarse como parentales para obtener nectarinas. Además, permite seleccionar en forma temprana los individuos obtenidos a partir de las cruces y reducir la duración del proceso de mejoramiento.

Gerardo Sánchez, a cargo del equipo de Biotecnología del INTA San Pedro, explicó que la prueba genética determina las posibles variantes del gen que controla estos caracteres en una planta.



Ver más

<https://www.infocampo.com.ar/gracias-al-inta-se-puede-predecir-como-seran-los-duraznos-antes-de-nacer/>

Batata: investigadores del INTA y FAUBA estudian cómo producir más

Argentina. Investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA) estudiaron cómo tres ambientes contrastantes de la provincia de Tucumán influyeron sobre la producción de distintas variedades de la batata, para poder aportar al mejoramiento genético del cultivo y fomentar su industria. Según el portal de divulgación científica “Sobre La Tierra” (SLT-FAUBA), los investigadores destacaron que mientras que las temperaturas y las precipitaciones determinaron en mayor medida los rindes, la calidad se relacionó más con la genética.

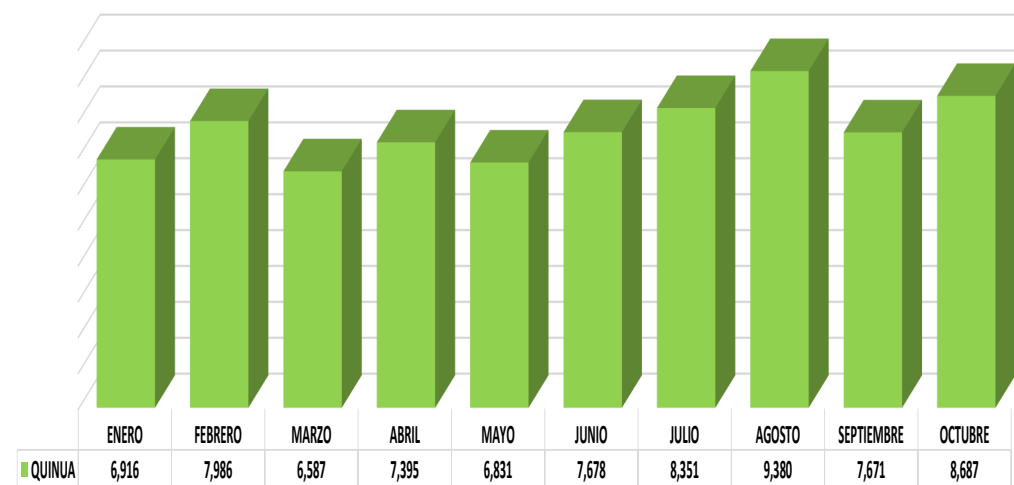
“Al igual que muchos cultivos, la batata, o por su nombre científico Ipomoea batatas, tiene muchas variedades. Dado que en la Argentina casi el 83% de su producción se concentra en la Región Pampeana y en el NEA, los productores del resto del país toman como referencia esos rindes y eligen las variedades a partir de esa información. Sin embargo, al cosechar se suelen encontrar con una productividad muy diferente”, explicó Rodrigo Borioni profesional del INTA y egresado de la Maestría en Producción Vegetal de la Escuela para Graduados de la FAUBA.



Ver más

<https://www.infocampo.com.ar/batata-investigadores-del-inta-y-fauba-estudian-como-producir-mas/>

BOLIVIA: EXPORTACIÓN DE QUINUA, ENERO – OCTUBRE 2019 (Expresado en miles de \$us.)



Nota: Los principales países de destino son: Estados Unidos 45%, Francia 11% Alemania 9%, China 7%, Canadá 6% y Australia 6%.

FUENTE: INE



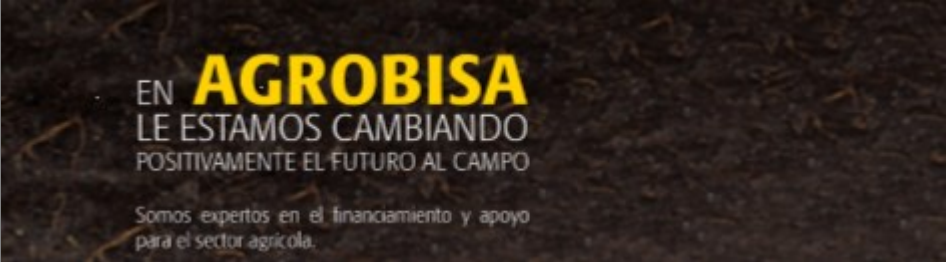
FONDECO



SKILL (Equipos de protección personal)



AGRO BISA



CIERRE EN LA BOLSA DE COMERCIO DE CHICAGO (CBOT)

Los contratos de **soya** finalizaron la jornada con pérdidas próximas de 1,5 dólares la tonelada. Mejorías climáticas en zonas productoras de Sudamérica, aportaron presiones a los valores. A la vez, el mercado se mantuvo expectante a la concreción de nuevos negocios entre China y EE.UU. En lo que hace a la demanda externa del país del norte, los últimos datos de exportaciones aportaron signos de vitalidad. En este sentido, el reporte semanal del USDA indicó un volumen de 1,4 dólares la tonelada, en línea con el máximo previsto.

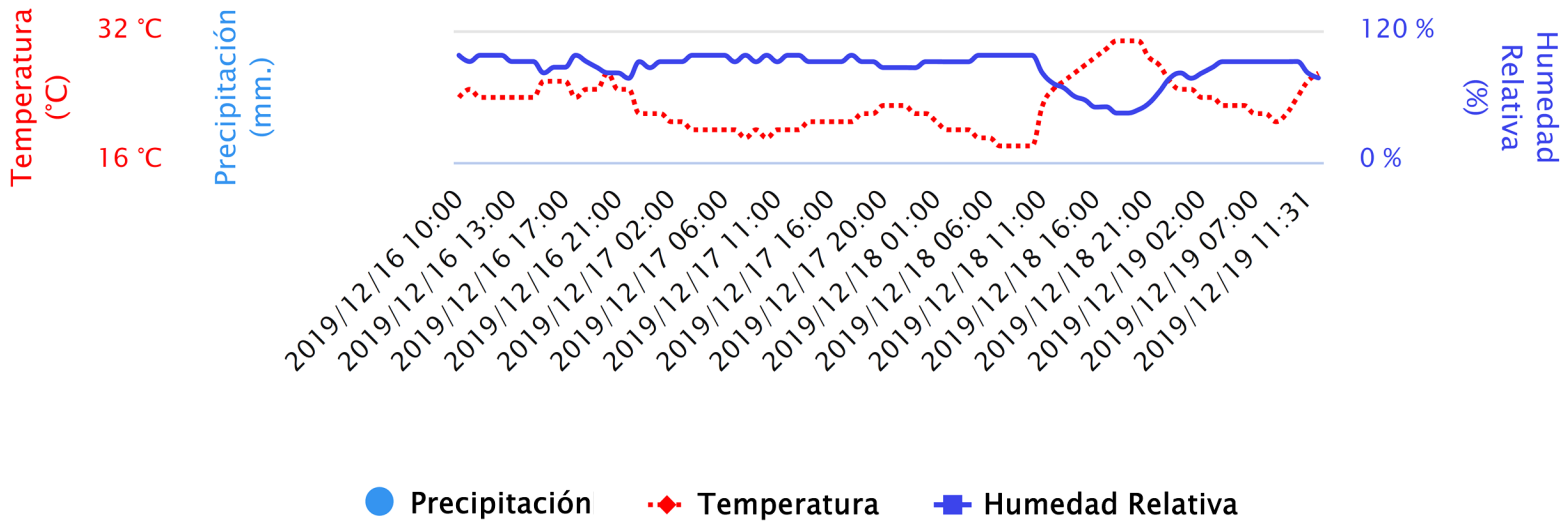
El **maíz** ajustó prácticamente a la par, ubicado sobre 152 dólares la tonelada. El mercado encontró apoyo en el buen desempeño registrado por el sector exportador de EE.UU. Este punto quedó reflejado en el reporte semanal de exportaciones que dio cuenta de 1,7 millones de toneladas.

Por último, el **trigo** finalizó con pérdidas de 1 dólar la tonelada. Se relajan temores climáticos en productores de la Unión Europea. En el plano comercial, un pujante reporte de exportaciones de EE.UU. limitó retrocesos. Según el USDA, las ventas a la semana finalizada al 12/12 se habrían ubicado 0,8 millones de toneladas, un volumen destacable, que superó los máximos previstos.

Fecha	Chicago (\$us/TM)					
	Soya	Maíz	Trigo	\$/Soya	\$/Maíz	\$/Trigo
19 Dic.	339,70	152,16	200,35	-1,47	-0,20	-1,10

Fuente: Grimaldi Grassi S.A.

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



Fuente: SENAMHI

INDUSTRIA TÉCNICA PECUARIA S.A.



Empresa líder en la fabricación de suplementos para alimentación animal, ofrece también a sus clientes un amplio servicio de asesoramiento técnico en el sector de la nutrición y alimentación animal. Productos: Pigmentantes, Acidificantes, Antioxidantes, Enzimas, Antifúngicos, Mejoradores de la Calidad, Control Medioambiental, Agentes Antimicrobianos, Saborizantes y Edulcorantes, entre otros.

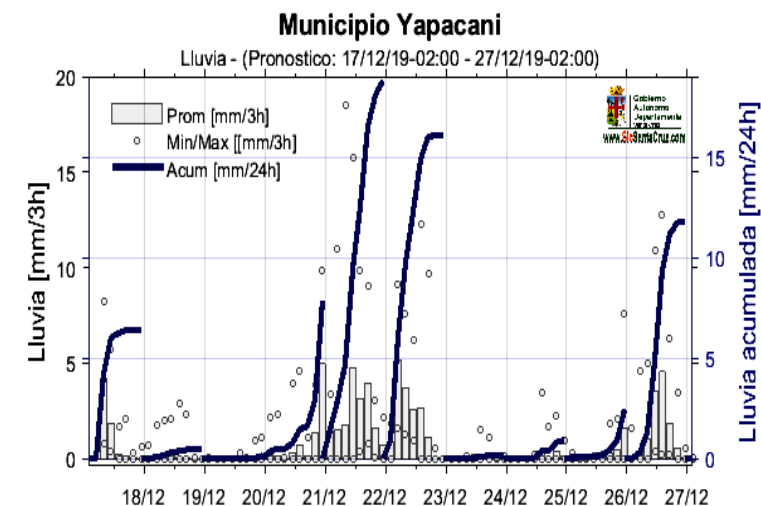
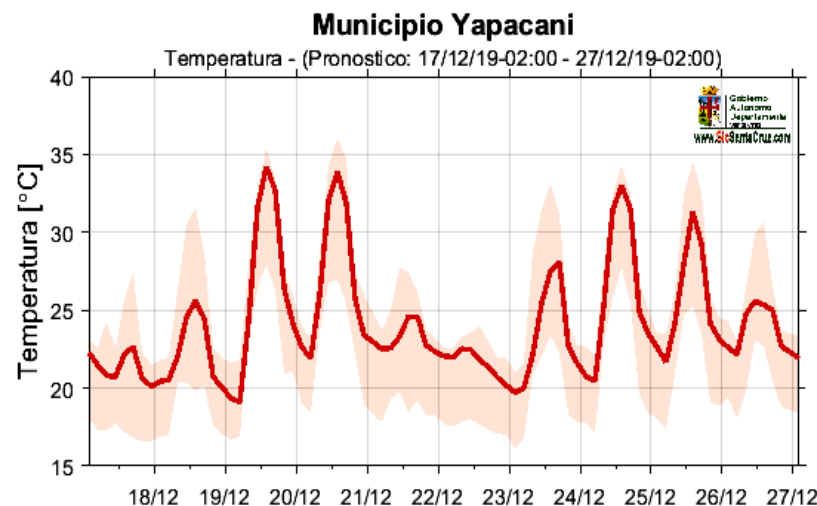


ARCUSIN

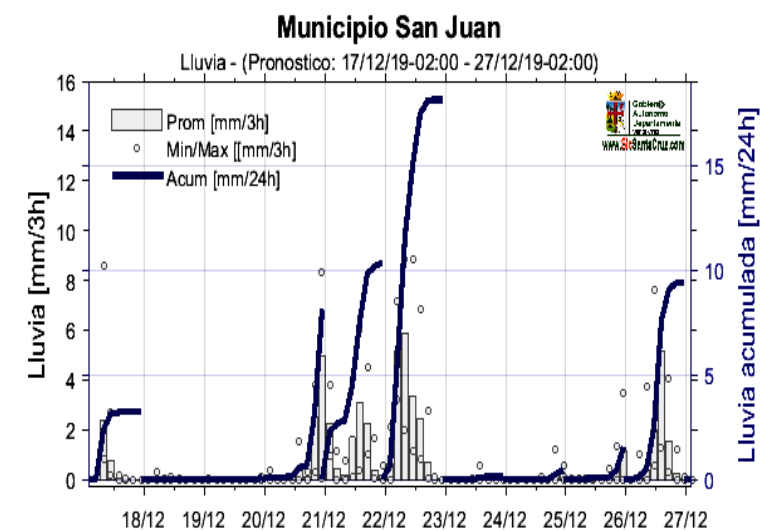
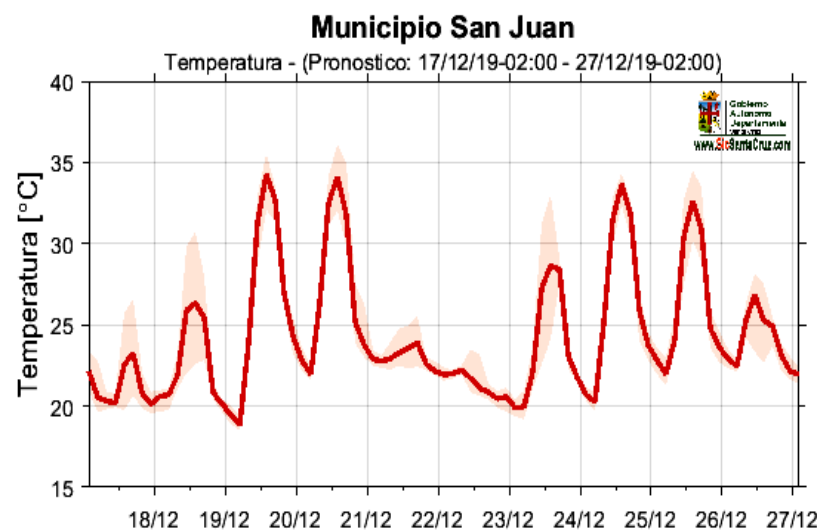
Es una empresa consolidada, dedicada al desarrollo y construcción de maquinaria agrícola especializada en la manipulación de paja y forrajes. Productos: AUTOSTACK, MULTIPACK, AUTOPICK MT, Cosechadoras y Cabezales entre otros.



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE YAPACANI (TEMPERATURA - LLUVIA)



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE SAN JUAN DE YAPACANI (TEMPERATURA - LLUVIA)

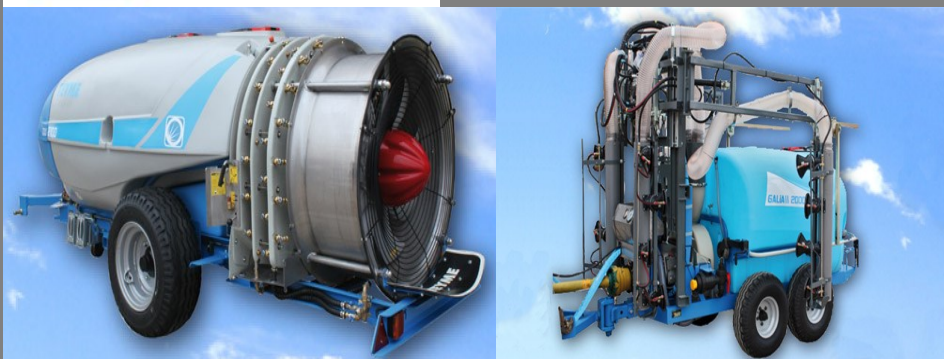


Fuente: sicsantacruz

TEYME TECNOLOGÍA AGRÍCOLA 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)

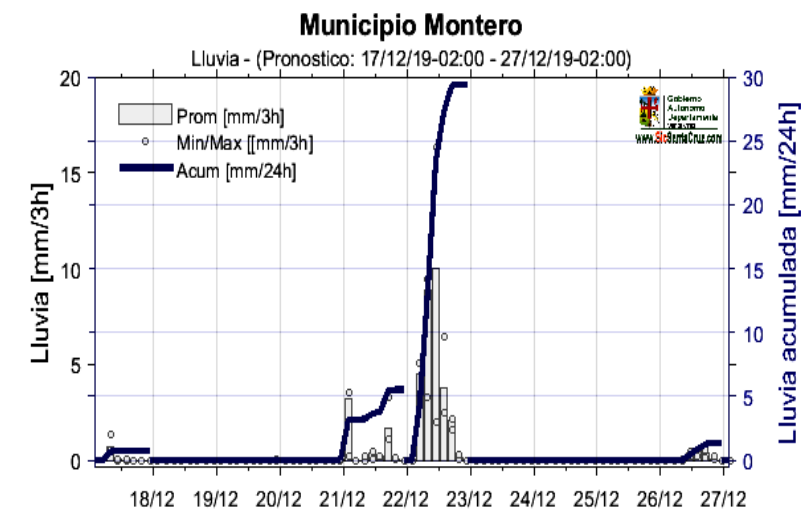
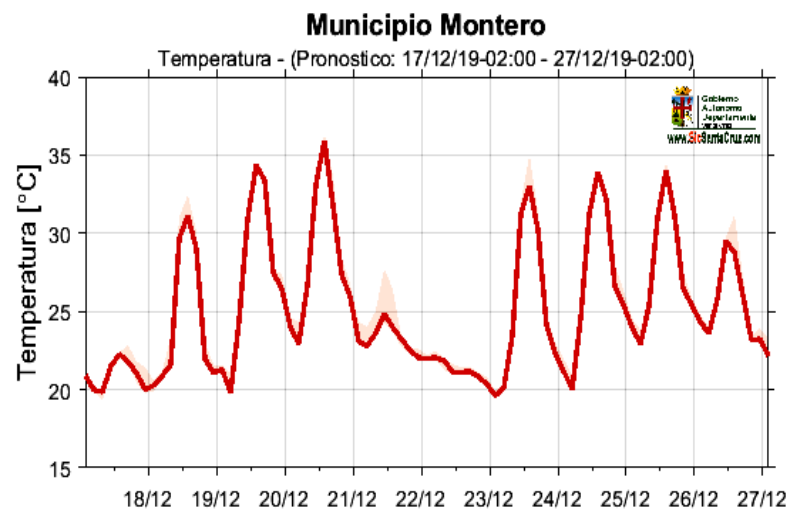


Bajo consumo energético
y su manejo fácil y
automático

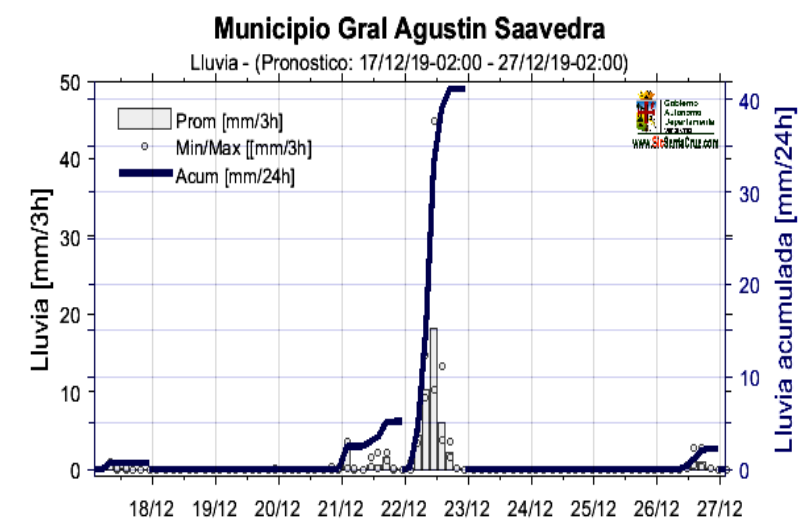
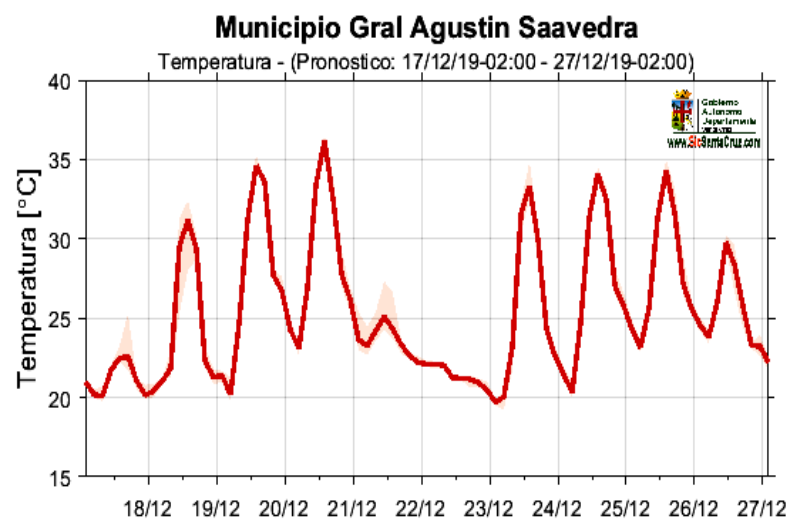


Julio César Palma | 71628306 | juliopalma1@hotmail.com

PRONOSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE MONTERO (TEMPERATURA - LLUVIA)



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE SAAVEDRA (TEMPERATURA - LLUVIA)



Fuente: sicsantacruz



Aguirre Maquinaria Agrícola S.L.



MACE S.L.

M.A.C.E.

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.



UN ESPACIO PARA EL SECTOR AGROPECUARIO

