

BOLETÍN

Enero 2020 — N° 692

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



Donde hay residuos, hay fertilizante

Israel. Todos sabemos que las plantas necesitan nutrientes, especialmente nitrógeno y fósforo. Para dar un impulso a los cultivos, a menudo se colocan en los campos como fertilizante. Pero nunca hablamos de dónde vienen los nutrientes. El fósforo, por ejemplo, se toma de la Tierra, y en solo 100-250 años, podríamos estar enfrentando una terrible escasez. Es decir, a menos que los científicos puedan encontrar maneras de reciclarlo.

Los científicos del Colegio Tel Hai y el Instituto MIGAL en Israel están trabajando en una forma de hacer fertilizante con fósforo de una fuente poco probable: las aguas residuales de los productos lácteos.

Además, están tomando el elemento de las aguas residuales con otro carácter poco probable. Están utilizando las sobras que provienen de hacer agua potable limpia, que contiene el elemento de aluminio.

«El material que queda después de la purificación, llamado residuo de tratamiento de agua y aluminio, normalmente se lleva a un relleno sanitario para ser enterrado».

Ver más

https://www.agroalimentando.com/nota.php?id_nota=12104



Un láser para clasificar el maíz en segundos

Argentina. Un dispositivo preciso que utiliza láser y determina en cuestión de segundos los tipos comerciales de maíz fue desarrollado por un grupo de investigadores de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), el CONICET y la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC-PBA).

“La correcta tipificación de distintas partidas de granos posibilitaría fijar diferentes destinos en la industrialización”, explicó a la Agencia CyTA el doctor Christian Weber, investigador de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP. La calidad del grano de maíz está asociada tanto a su composición física, que determina la textura y dureza, como a sus características químicas, que define el valor nutricional y las propiedades tecnológicas.

El nuevo clasificador, todavía en fase experimental, distingue en cuestión de segundos el tipo comercial de maíz, lo que permite fijar de modo rápido y preciso la proporción de los componentes del grano, destacó Weber. El dispositivo funciona a partir de la toma de imágenes de semillas de maíz que son iluminadas con luz láser y que luego son procesadas mediante sistemas informáticos.

Ver más

<http://elproductor.com/noticias/un-laser-para-clasificar-el-maiz-en-segundos/>



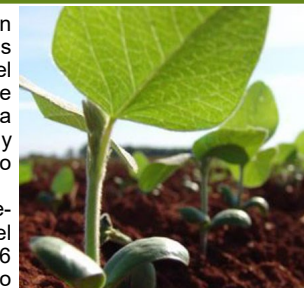
La inoculación de soja con micronutrientes y promotores de crecimiento genera aumentos de rendimiento

Argentina. Es posible aumentar el rendimiento en soja si se apunta a un manejo nutricional correcto que permita expresar todo el potencial de las nuevas variedades. La inoculación está muy bien posicionada dentro del paquete tecnológico, y en la actualidad ya nadie discute el aporte de nitrógeno que la misma realiza al cultivo, a un costo que por otra vía sería muy difícil incorporar. La fertilización balanceada con fósforo, azufre y micronutrientes, viene creciendo de manera sostenida y sin duda el futuro pasará por tecnologías que complementen todas estas herramientas.

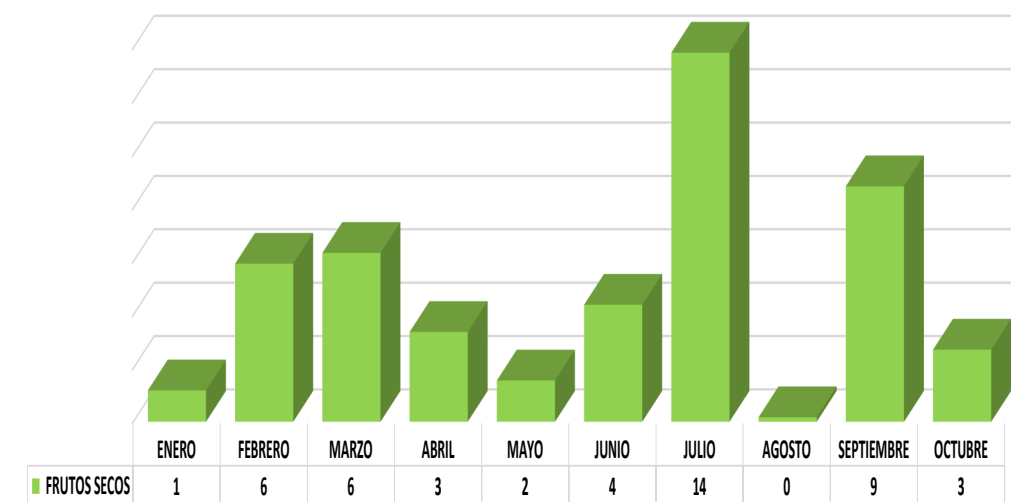
Nitrasoil trabaja en el desarrollo de nuevos productos que combinen mecanismos de acción y que como premisa principal mejoren la nutrición del cultivo. En este contexto, la empresa contó que durante la campaña 2016 como parte de una red de ensayos de tecnologías de intensificación, bajo la dirección del Ingeniero Gustavo Ferraris se realizó un ensayo en INTA Pergamino, donde se comprobó el efecto aditivo que tiene sobre la inoculación tradicional, el agregado de promotores de crecimiento y micronutrientes.

Ver más

<http://www.infocampo.com.ar/la-inoculacion-de-soja-con-micronutrientes-y-promotores-genero-importantes-aumentos-de-rinde22/>



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



Nota: Los principales países de destino son: España 51%, Estados Unidos 31%, Chile 14%, Argentina 2%.
FUENTE: INE



FONDECO



SKILL (Equipos de protección personal)



ATLÁNTICA AGRÍCOLA S.A.



Dedicada desde hace más de 30 años a la investigación, fabricación y comercialización de Agronutrientes. Atlántica Agrícola pone a disposición de la agricultura mundial las fórmulas más eficaces en Agronutrientes, Agroquímicos, Correctores y quelatos, Extractos botánicos, Extractos húmicos, Fertilizantes.

CIERRE EN LA BOLSA DE COMERCIO EN CHICAGO (CBOT)

SOYA – Luego de transitar una jornada un tanto volátil, la oleaginosa finalizó sin cambios. El mercado, aguarda por la firma del acuerdo de primera fase entre EE.UU. y China el día de mañana, con incertidumbre respecto a los detalles del mismo. Principalmente, en lo que tiene que ver con volúmenes o montos en productos agrícolas. En tanto, las cotizaciones permanecieron condicionadas por el clima favorable al desarrollo de los cultivos en Sudamérica. Tanto en Argentina como en Brasil, las lluvias permiten mantener las buenas perspectivas de producción.

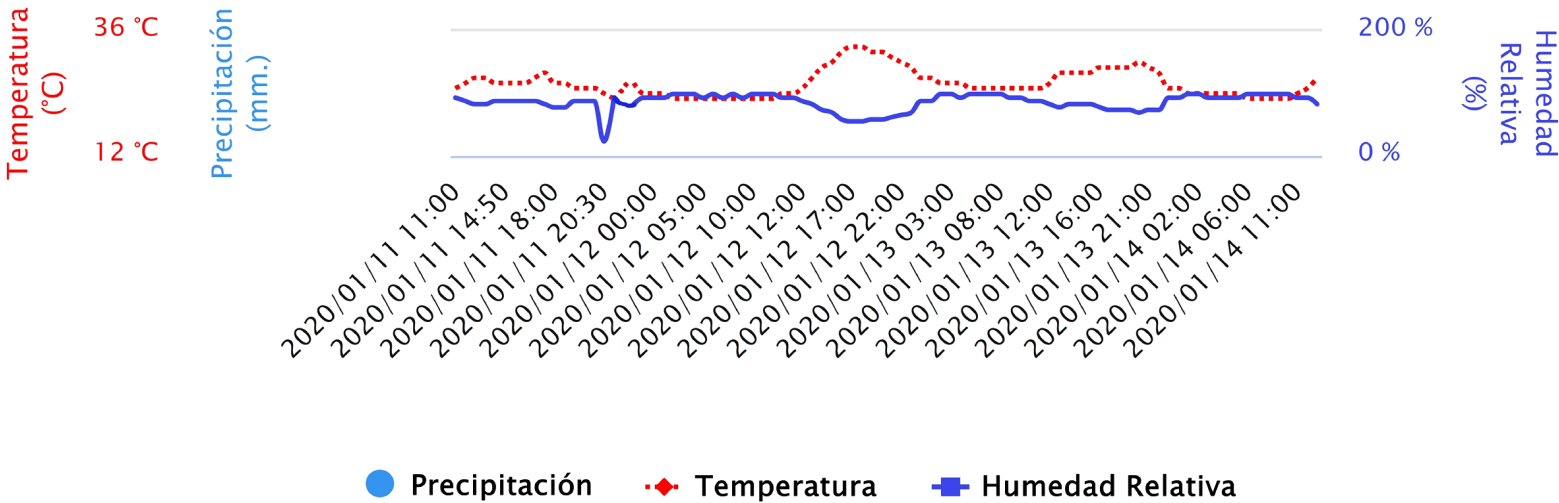
MAÍZ – Se mantuvo estable, encontrando respaldo en la firma del trato comercial entre China y EE.UU. Se espera que impacte positivamente en el dinamismo de la demanda externa.

TRIGO – El trigo finalizó con ganancias, y se ubicó en torno a niveles máximos de 6 meses. Así, operó en línea con las subidas en los demás orígenes. Diversas licitaciones de compra de importadores tradicionales apuntalaron los precios. Además, rumores de que Rusia prepara medidas tendientes a controlar las exportaciones de trigo, agregó estímulo.

Fecha	Chicago (\$us/TM)					
	Soya	Maíz	Trigo	\$/Soya	\$/Maíz	\$/Trigo
14 Ene.	346,22	153,14	208,89	0,00	-0,20	2,46

Fuente: Grimaldi Grassi S.A.

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



Fuente: SENAMHI



INVESTA – INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A



invesa

Es una compañía farmacéutica veterinaria del Grupo Livisto, con más de tres décadas de trayectoria, dedicada al desarrollo, fabricación y distribución de productos farmacéuticos y nutricionales de alta calidad para la sanidad animal. Los productos Invesa se fabrican en Europa: Antibióticos inyectables, Antibióticos orales, Antibióticos intramamarios, Antibióticos intrauterinos, Antibióticos tópicos, Antiparasitarios, Antiinflamatorio, Nutracéuticos y otros.



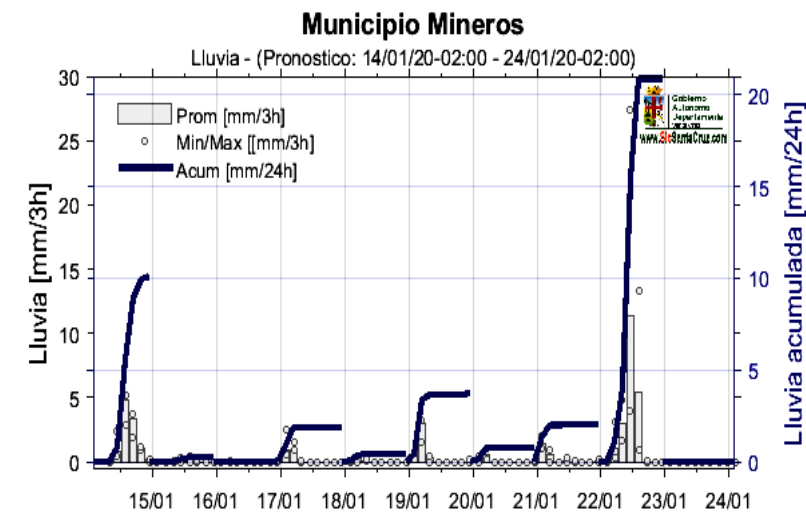
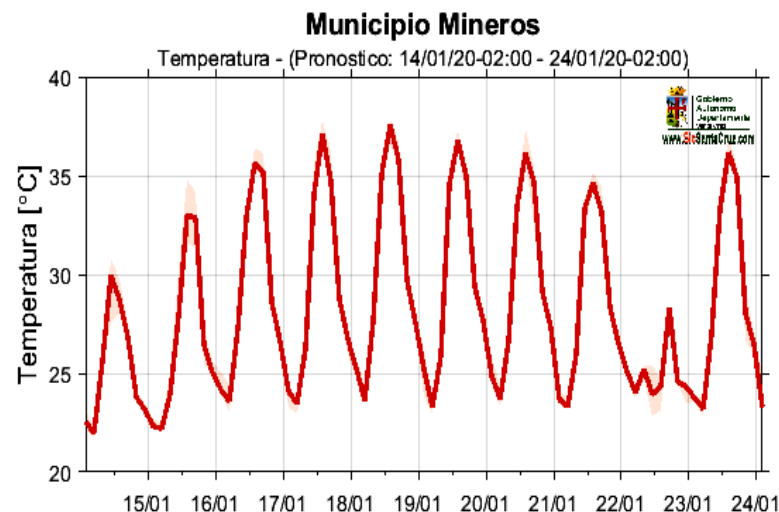
ARCUSIN

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

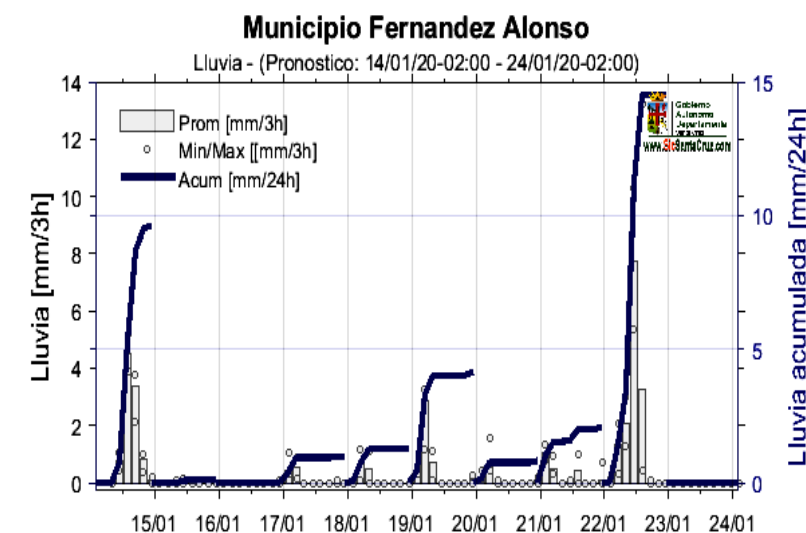
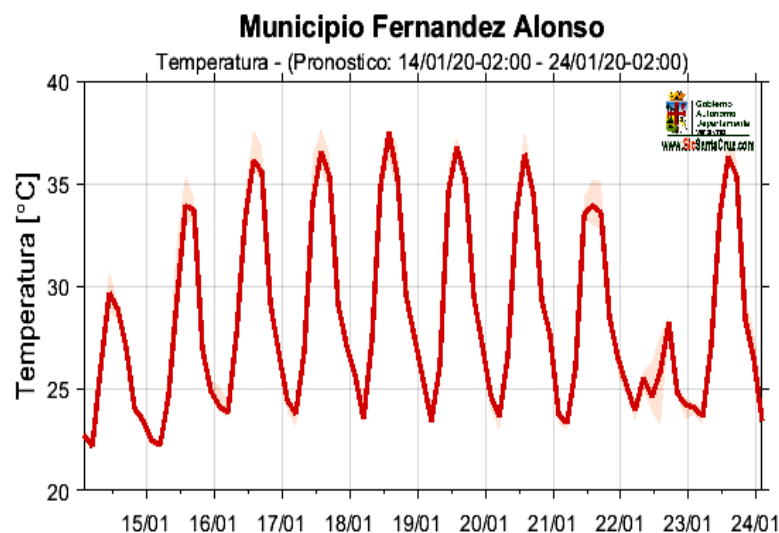
arcusin



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE MINEROS (TEMPERATURA - LLUVIA)



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE FERNANDEZ ALONSO (TEMPERATURA - LLUVIA)





AGROBISA



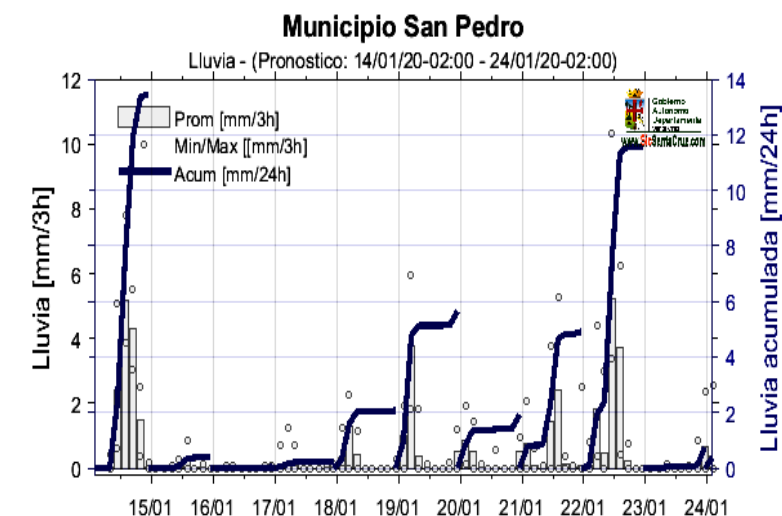
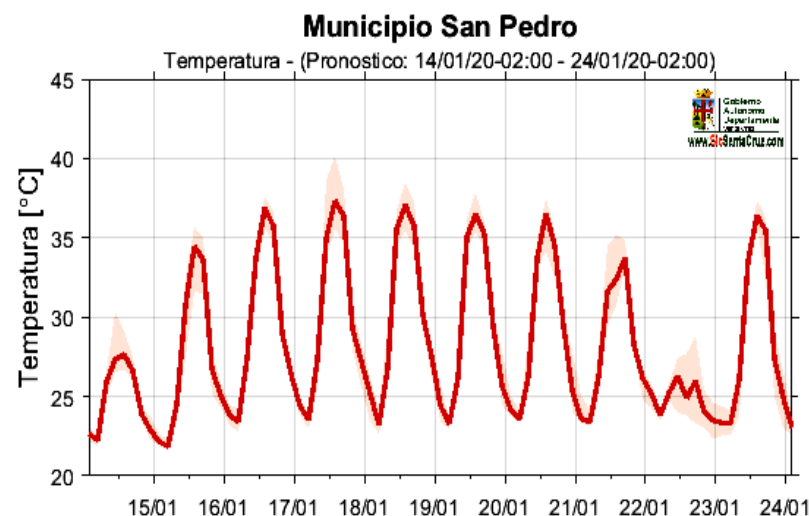
CPC Feed / Complementos de Piensos Compuestos, S.A.



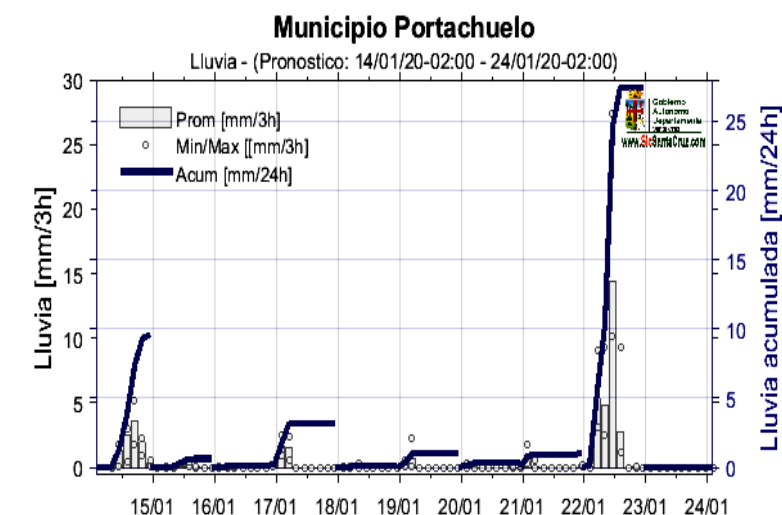
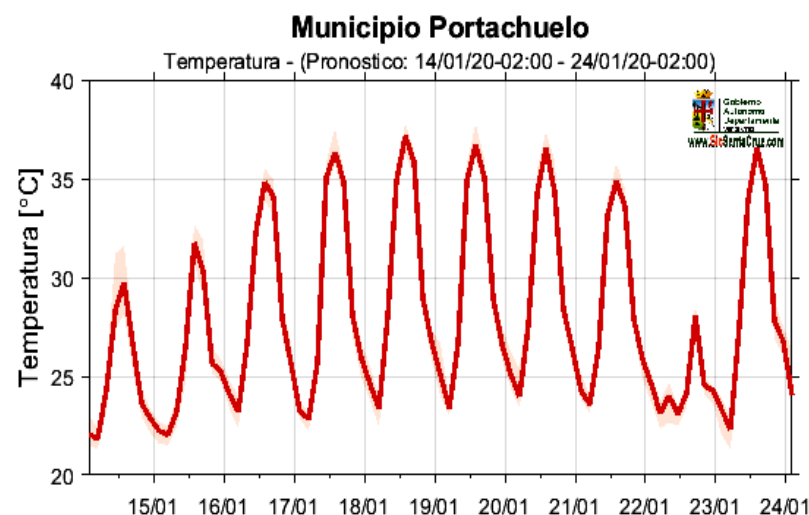
CPC (COMPLEMENTOS DE PIENSOS COMPUESTOS S.A.) es una empresa española dedicada a la elaboración de premezclas vitamínicas, minerales y piensos (alimento elaborado para animales), de iniciación para el sector ganadero porcino, vacuno de carne y leche, avicultura de ponedoras, ovino y caprino. Los productos son los siguientes: Premezclas, núcleos y suplementos para PORCINO, AVICULTURA y RUMIANTES, Concentrados proteícos vegetales, Fortalecedor cascara huevo, entre otros.



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE SAN PEDRO (TEMPERATURA - LLUVIA)



PRONÓSTICO DEL CLIMA MUNICIPIO DE PORTACHUELO (TEMPERATURA - LLUVIA)





Aguirre Maquinaria Agrícola S.L.



ELECTROMECAÁNICA CADMA



Somos una empresa que brinda servicios industriales para el mantenimiento correctivo, preventivo y predictivos de maquinarias eléctricas rotativas (motores eléctricos, bombas de agua, bombas sumergibles, grupos generadores, dinamos, máquinas de soldar), automatización para el montaje e instalación de tableros de control, tendido eléctrico y entubado de media y baja tensión, trabajos de tornería y soldadura, mediciones mecánicas y eléctricas más asistencia técnica en sitio.

Av. 4to. anillo entre Av. Brasil y Av. Virgen cotoca
Telf.: 3-3460093 Cel.: 76083059
Correo: electromecanica.cadma@gmail.com
Santa Cruz - E.P. Bolivia

UN ESPACIO PARA SECTOR AGROPECUARIO



La Empresa Morgana Technologies, pone a disposición de los productores el software de gestión agropecuaria para optimizar el trabajo de campo.

La charla será presentada por el director Adrián Brizuela, especialista en software de gestión.

INFORMACION

Fecha: 23/01/2020

Horario: 9:00Am

Lugar: Cámara Agropecuaria del oriente – Av. Roca y Coronado S/N (Predios de FEXPOCRUZ)

Telf: (3) 352-2200

INGRESO LIBRE

Confirmar participación a los siguientes correos:
agnegocios@cao.org.bo
Planificacion@cao.org.bo



Agrícola



Comercio



Servicio



Industria



En enero, Scarybird realizara una charla gratuita sobre la lucha contra las plagas de aves, destinada a los productores de Grano, Horticultura, Agro negocios, técnicos y profesionales.

Donde se abordaran temas sobre :

- Protección Horticultura
- Protección del campo de siembra
- Protección de granjas

La exposición será presentada por Fermín F. Gonzales Arias, Representante Comercial de Scarybird.

INFORMACION

Fecha: 23/01/2020

Horario: 9:00Am

Lugar: Cámara Agropecuaria del oriente – Av. Roca y Coronado S/N (Predios de FEXPOCRUZ)

INGRESO LIBRE

Confirmar participacion a los siguientes correos:
agnegocios@cao.org.bo
Planificacion@cao.org.bo



HORTICULTURA



AVICOLA



SEMILLAS