

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



Argus Fertilizer Latino Americano

26 al 28 de enero de 2026, Miami, EE. UU.

Lunes 26 de enero - Foro de Sostenibilidad y Especialidad

Disponible sólo para los titulares del Pase de Sostenibilidad y Especialidad o los titulares del Pase de Acceso Completo

08:30	Apertura del registro
08:30-09:30	Mesa redonda del CEO (sólo por invitación)
09:45	Palabras de apertura del presidente
09:50-10:10	COP 30 en Brasil: ¿Cuáles fueron las principales conclusiones de la conferencia? <ul style="list-style-type: none">- ¿Dónde estamos ahora? ¿Qué papel le toca desempeñar la agricultura en la acción climática?- ¿Qué ya está haciendo la industria de los fertilizantes? ¿Qué más se puede hacer con apoyo gubernamental y la cooperación global?- ¿Qué sigue ahora? ¿Cómo podemos alinear aún más a las partes interesadas, desde los gobiernos hasta los productores de fertilizantes, los financieros y los proveedores de tecnología, para impulsar el desarrollo de proyectos?
10:10-10:50	Panel principal sobre sostenibilidad: ¿Qué rol tiene América Latina en las innovaciones y avances para la sostenibilidad y la descarbonización? <ul style="list-style-type: none">- ¿Cómo han cambiado los enfoques desde la sostenibilidad hasta la innovación y la resolución de problemas, incluidos instrumentos como los incentivos fiscales en los sectores de los fertilizantes y la agricultura?- ¿Cómo remodelará la tecnología la agricultura y las operaciones de la industria para hacerla más sostenible y preparada para el cambio climático?- ¿Qué reflexiones tiene la industria sobre la pregunta: "¿Quién pagará los costos adicionales de los fertilizantes verdes?" ¿Cómo le ha ido a Brasil como pionero en esto?

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



10:50-11:20	Avances regionales de amoníaco limpio en América Latina: Estudios de caso de Brasil y Paraguay <i>Yara Brasil en Brasil, ATOME en Paraguay</i> <ul style="list-style-type: none">- La primera producción de amoníaco verde en América Latina está en marcha: ¿A qué segmento de usuarios finales está dirigido y cómo se lo ha logrado?- ¿Cómo desbloquearán Brasil y el resto de América Latina su potencial en la producción sostenible de amoníaco verde, amoníaco y fertilizantes?- ¿Cómo pretenden las empresas abordar los obstáculos regulatorios y financieros para pasar de la estrategia a la acción?
11:20-11:50	Pausa para networking
11:50-12:30	Fertilizantes especiales e innovación: Nuevas tecnologías <ul style="list-style-type: none">- Con tantos actores agrícolas apuntando a la neutralidad de carbono para 2040, ¿qué productos están disponibles hoy en día? ¿cómo ha liderado América Latina la adopción de productos especializados?- ¿Cuáles son los últimos avances en fertilizantes de eficiencia mejorada (EEF), inhibidores de nitrógeno (inhibidores de la nitrificación y la ureasa) y cuál ha sido su impacto en la reducción de emisiones?- ¿Cómo puede el uso de estos productos generar créditos de carbono y cuál es su papel con la introducción de CBAM en Europa?
12:30-13:00	Bioestimulantes e insumos alternativos en Brasil <ul style="list-style-type: none">- Agricultores brasileños: ¿Cómo ha impulsado la demanda de los consumidores el consumo de bioestimulantes en Brasil hasta 2025?- Apoyo político y legislativo: ¿Cómo se ha puesto en marcha con éxito? ¿Qué más se necesita o cuál es el siguiente paso?- El ROI es cada vez más importante: Con márgenes más estrechos en el mercado en 2025, ¿cómo se ha visto afectada la adopción de bioestimulantes y cuáles son las perspectivas para el mercado?
13:00 - 14:30	Almuerzo <i>Incentivos para productos sostenibles y especializados</i>

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



14:30-15:00	Iniciativas sobre la huella de carbono y las emisiones: ¿Cómo alcanzar la madurez? <ul style="list-style-type: none">- ¿Cómo ha enfrentado la industria el escepticismo sobre la viabilidad de los esquemas de créditos de carbono?- Ejemplos de iniciativas prácticas y trazables que conectan a los agricultores con los consumidores finales, incluidos los modelos de certificación de café bajo en carbono.- ¿Qué conceptos están explorando los comerciantes de granos y empresas como Nestlé/PepsiCo?
15:30-16:10	Biocombustibles y créditos de carbono: ¿Cómo puede beneficiarse la industria de los fertilizantes? <ul style="list-style-type: none">- Sistema Sebios: Vincula el uso de fertilizantes verdes con las primas de créditos de carbono en biocombustibles.- Política de biocombustibles, PNF (Plan Nacional de Fertilizantes), sistemas de créditos de carbono.- Calculadoras de carbono: ¿Por qué son útiles y valiosas para los agricultores y la industria en general? Panorama global: ¿Qué impacto tienen las políticas europeas de CBAM en América Latina? <ul style="list-style-type: none">- Un mes en: ¿Qué lecciones ha aprendido Europa hasta ahora? ¿Cuándo se vieron cara a cara con la realidad de la implementación?- ¿América Latina se verá obligada a cambiar comportamientos y adoptar mercados de carbono?- ¿Qué rol tendrían los productos especializados como la urea recubierta o los inhibidores?
16:15 – 17:00	Vitrina de innovación: Mesas redondas en la exposición
17:30-19:00	Cóctel de bienvenida para networking (abierta a todos los asistentes)
Martes 27 de enero - Día 1 de la Conferencia principal	
08:30	Apertura del registro y la exposición
09:00 - 09:05	Palabras de apertura del presidente

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



09:05-09:50	Navegando por una nueva realidad volátil del comercio mundial: Tarifas y aranceles <i>Los factores geopolíticos, los aranceles y las barreras no arancelarias están configurando cada vez más los mercados globales y locales.</i> <ul style="list-style-type: none">- Mapeo de tarifas y aranceles globales: ¿Cuáles han sido los principales efectos sobre los flujos de fertilizantes y las fuentes de materias primas?- ¿Cómo han seguido reequilibrándose la oferta y la demanda mundiales como resultado de los cambios en la dinámica mundial, incluidos los cambios en la regulación China y la continuación del conflicto entre Rusia y Ucrania?- ¿Qué tarifas y aranceles afectan directamente o apuntan a la región de América Latina? ¿Cuáles han sido las principales implicaciones para el comercio y la movilidad?
09:50-10:10	Una perspectiva macroeconómica sobre América Latina: Implicaciones para los fertilizantes y la agricultura <ul style="list-style-type: none">- ¿Cómo han impactado los diferentes modelos políticos y económicos en los agronegocios de la región, por ejemplo, la inestabilidad macroeconómica de Brasil y la dolarización de Argentina?- ¿Qué tan exitosos han sido los diferentes enfoques? ¿En qué difieren los entornos regulatorios y han tratado los gobiernos de sortear las incertidumbres del mercado?- Estudio de caso: Historia de éxito del sector agrícola brasileño y desafíos actuales del mercado.
10:10-10:50	Mercados globales y dónde encaja América Latina: Agricultura y fertilizantes Perspectivas de Argus sobre los mercados agrícolas de América Latina <ul style="list-style-type: none">- Factores de la demanda agrícola en América Latina: Una visión general de los cultivos clave y la demanda de fertilizantes <i>maíz y nitrógeno, soja, algodón, cultivos especiales (uvas, almendras, tomates, pepinos y sandías)</i>. ¿A dónde van los productos agrícolas de la región?

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



- Previsiones de producción de cultivos: ¿Cómo se ven los cultivos de Brasil, Argentina y el Cono Sur? ¿Cómo fue la temporada de siembra?
- ¿Cómo se compara esto con la situación de los cultivos en EE. UU.? ¿Cómo es el ritmo de importación de fertilizantes frente a las necesidades históricas?

Perspectivas de Argus sobre los mercados de fertilizantes de América Latina

- Asequibilidad de los fertilizantes: ¿Dónde han estado los altibajos del mercado? ¿Qué significa esto para los mercados de América Latina?
- ¿Cómo están los altos precios empujando a los mercados de América Latina hacia alternativas como NPS, NPK, TSP y SSP?
- ¿Cuáles el impacto en el acceso al crédito en Brasil para agricultores y actores locales?

10:50-11:20 **Pausa para networking**

Sección de enfoque en Brasil: PNF, financiamiento y riesgo crediticio, agricultura, infraestructura y logística

11:20 - 12:00 **Mesa redonda: Producción nacional de Brasil y puesta al día sobre sus políticas**

Plan Nacional de Fertilizantes (PNF)

- Producción y políticas internas: ¿Cuáles fueron los principales desarrollos en el Plan Nacional de Fertilizantes (PNF) en 2025? ¿Cómo se alinea esto con los objetivos de 2029?
- ¿Cuáles son los hitos clave para 2026? ¿Cómo influyen las métricas de sostenibilidad en los objetivos? ¿Qué está faltando?
- Petrobras y la reactivación de la producción nacional de fertilizantes: ¿Cómo marcha esto? ¿Por qué los proyectos de nitrógeno son un punto de partida natural?

12:00 - 12:30 **Financiamiento y riesgo crediticio: De los bancos a los distribuidores**

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



- Con altas tasas de interés, créditos gubernamentales reducidos e insolvencia de distribuidores, ¿cómo está sorteando el mercado brasileño de fertilizantes y agricultura para volver a las normas previas a la pandemia?
- ¿Cómo les va a las relaciones de trueque en un entorno de altos fertilizantes y bajos precios de los cultivos? ¿Cómo se relacionan las empresas clave con los comercializadores para navegar por el sistema de trueque?
- ¿Cuáles son las perspectivas para 2026? ¿Dónde están los puntos brillantes en el mercado y cómo se canalizará el financiamiento en el sector agrícola de Brasil?

12:30-13:00

Cono Sur: Argentina, Uruguay, Paraguay, (Chile, Perú)

- Influencia de Brasil en Paraguay: Las tendencias en Brasil están influyendo en otros países: ¿Cuáles son las principales que se están siguiendo en 2025/2026?
- ¿Cómo están posicionando las empresas multinacionales de fertilizantes productos diferenciados en estos mercados?
- ¿Qué rol le toca a Argentina?

13:00 - 13:20

Norte de América Latina: México y Colombia

- ¿Cómo están adoptando los gobiernos las políticas de fertilizantes?
- Perspectiva de los comercializadores: ¿Cómo están creciendo estos mercados? ¿Qué significan los aranceles para estos países y cuál es la dinámica comercial con EE. UU.?
- Perspectivas de la demanda: Bananas Chiquita

13:00 - 14:30

Almuerzo patrocinado por RUD BRASIL

Mujeres en el networking de Fertilizantes

Fundamentos de fertilizantes*

**Complemento disponible al momento del registro: Seleccione Fundamentos de Fertilizantes O Pase de Acceso Total*

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



14:30	Bienvenida y presentación
14:35	Panorama del mercado de fertilizantes en Brasil y América Latina Renata Cardarelli Gabrielli , Brazil Agriculture and Fertilizer Editor, Argus
15:00	MOP – Potasa <ul style="list-style-type: none">• Resumen de los diferentes tipos de potasa• Dinámica de la oferta y la demanda de MOP• Temas actuales del mercado
15:30	MAP – Fosfatos <ul style="list-style-type: none">• Centros de producción y consumo• Dinámicas comerciales• Factores del mercado• Cosas a tener en cuenta
16:00	Urea - Nitrógeno <ul style="list-style-type: none">• Patrones globales de suministro de nitrógeno• Factores determinantes de los precios• Temas actuales del mercado
16:30	Amoniaco limpio <ul style="list-style-type: none">• Producción de amoniaco - La piedra angular del nitrógeno
17:00	Fin de la vía rápida de fertilizantes
17:30-19:00	Cóctel de networking

Miércoles 28 de enero – Conferencia principal

08:30	Apertura del registro
	Aspectos destacados del producto: Proyectos de potasa en marcha
09:25-09:30	Palabras de apertura del presidente
09:30-10:00	Sección de sulfato de amonio o materia prima
10:00-10:45	Avances de proyectos de potasa a nivel mundial: ¿Cuáles son las últimas novedades en proyectos clave para América Latina?

Programa del evento

Fertilizer Latino Americano

26-28 Enero 2026 | Miami, Florida, EE. UU



- ¿Qué proyectos hay? ¿En qué fase se encuentran y cómo buscan satisfacer la demanda en los mercados de Latino América? BHP, Brazil Potash, Argentina Potash.
- ¿Cuáles son las principales barreras para poner en marcha estos proyectos?
- ¿Cuándo es probable que estos volúmenes entren en funcionamiento? La nueva oferta es significativa en un mercado concentrado.

10:45-11:15 **Interrupciones en los embarques de suministros: ¿Cuál es la situación actual?**

Logística global para fertilizantes: Llevando fertilizantes hacia América Latina

- Desenredando los obstáculos comerciales: ¿Cuáles son los cuellos de botella que afectan los flujos de fertilizantes en América Latina?
- Dinámica del mercado de fletes: Costos de embarques de contenedores y a granel. ¿Cómo la volatilidad está remodelando las estrategias de la cadena de suministro?

11:15-12:00 **Logística e infraestructura en Brasil para fertilizantes y agricultura**

- Logística portuaria y ferroviaria de Brasil: ¿Cómo se posicionan los puntos clave en las diferentes regiones?
- ¿Qué inversiones se están realizando? ¿Cuáles son los principales desafíos y obstáculos regulatorios por superar?
- ¿Cómo se están posicionando los puertos del norte para la expansión del mercado y la disponibilidad de almacenamiento?
- ¿Cuáles siguen siendo algunos de los puntos débiles para la logística y el transporte alternativos, incluido el transporte por carretera?

12:00-14:00 **Almuerzo y cóctel de despedida**