

 actualidad


"Lo que voy a presentar es cómo mejorar los sistemas productivos de maíz, trigo y cebada sin reducir, sino mejorar la sustentabilidad y la rentabilidad. Muchas de las prácticas que generan problemas ambientales como la erosión de los suelos, la sobre fertilización y el mal uso de insumos, también están relacionados a un mayor costo".

SIMON FONTEYNE,
CIMMYT (México)

AgriFood Summit Los Ríos: descubra los principales temas y a los speakers que serán parte de este evento internacional

Campo Sureño conversó con cinco de los principales exponentes que estarán en este evento internacional, el cual se desarrollará el 29 y 30 de mayo en Hotel Dreams Valdivia. Conozca los temas más importantes, y a la vanguardia, que estarán en esta gran cumbre para la industria agroalimentaria de la zona sur y austral de Chile.



"Las estrategias basadas en la naturaleza (SbN) buscan destacar impactos positivos en más de una dimensión, ya sea ambiental, social o económica. Los bioinsumos, por ejemplo, constituyen una solución que reduce la dependencia de los insumos sintéticos, bajan costos, actúan mejorando biodiversidad en suelo y responden a problemáticas productivas y ambientales (...) La CEPAL recomienda un cambio de paradigma productivo mediante la bioeconomía, hacia una mayor diversificación productiva, con innovación sostenible que aproveche el capital natural de la región y que, al mismo tiempo, permita enfrentar cambios globales actuales, como la pérdida de biodiversidad, el cambio climático o el deterioro de ecosistemas".

LAURA MEZA,
CEPAL, Naciones Unidas (Panamá)



"Este evento, que es impulsado por el Comité de Fomento Productivo Los Ríos de CORFO y ejecutado por nuestra institución, contará con varios referentes de categoría mundial. Agradecemos el interés de los expositores internacionales por sumarse a AgriFood Summit Los Ríos al ser precursores de un nuevo mindset para la industria agroalimentaria y, por cierto, a CORFO, ya que este evento viene a reforzar nuestra presencia y alianza de más de cuatro años de trabajo en la región".

CRISTIAN CAMPOMANES,
Director de IncubatecUFRO



"Conocer el funcionamiento y metabolismo de los animales de producción ayuda a determinar sus demandas de forma más precisa. Se puede adecuar las dietas a esa demanda, disminuyendo márgenes de seguridad de las mismas, lo que reduce los ingredientes necesarios para productividad. Además, hay tecnologías que se pueden agregar para mejorar la digestibilidad y absorción que también torna al animal más efectivo metabólicamente, produciendo más con menor costo para el medio ambiente, más económico y de mejor calidad para el consumidor".

ELIZABETH SANTIN,
Veterinaria científica y asesora
independiente (Brasil)



"El análisis del microbioma detecta y mejora aspectos nutricionales, y de la salud de los cultivos, que finalmente van a contribuir a que los agricultores puedan tomar mejores decisiones para aumentar la productividad, entender el estado de sostenibilidad de los suelos, el impacto de las prácticas agrícolas y qué tan sano es un suelo, basado en indicadores como biodiversidad, funcionalidad y resiliencia del mismo".

JUAN RÉBORI,
Biome Makers (España)



"En Latinoamérica tenemos varios desafíos. Fortalecer el ecosistema de innovación que actualmente está muy fragmentado y donde FoodTech Hub Latam puede ser hilo conductor. Escalabilidad, muchas startups que tienen buenas ideas, soluciones, tienen dificultades para escalar, y ese es un cuello de botella importante. Y financiación, en Latinoamérica no tenemos un fondo dedicado a foodtech y en FTH Latam decidimos iniciar el proceso de levantamiento de este fondo para invertir en foodtech para la región; creo que lo tendremos para el año que viene".

PAULO SILVEIRA,
FoodTech Hub Latam (Brasil)

MÁS INFORMACIÓN:

A la fecha quedan tickets disponibles y existe un interesante descuento. Acceda ahora a www.incubatecuro.cl/agrifoodsummit y asegure su participación al evento más importante del año para la industria agroalimentaria de la zona sur y austral de Chile.