



Organiza: **ALIDE** 

INFORMACIÓN GENERAL

Objetivos

Presentar a la banca de desarrollo, las enormes posibilidades de generación de modelos de negocios inclusivos soportados en aplicaciones y herramientas tecnológicas, revisando algunos casos de América Latina y extra-regionales en el campo agropecuario.

Mostrar la importancia y roles de los actores de un modelo agropecuario inclusivo y cómo la banca de desarrollo puede ser el que conecte a: productor- proveedor-comprador-institución financiera comercial de primer piso-Estado.

Ser conscientes que los modelos exitosos no son necesariamente replicables al 100% y tendrán que ser pasibles de una adaptación a cada realidad y es donde la banca de desarrollo tiene un papel fundamental por el conocimiento del sector agropecuario.

Demostrar que la importancia de la tecnología por sí misma es irrelevante si el modelo de negocio no es sustentable desde el aspecto social, climático y por supuesto financiero.

Durante el seminario compartiremos experiencias relevantes de instituciones financieras latinoamericanas particularmente orientadas al sector agropecuario, y también la visión, análisis y recomendaciones de organismos internacionales en relación con el uso de nuevas tecnologías en países de América Latina y extra-regionales.

ALIDE se complace de organizar este seminario con la colaboración de un grupo destacado de instituciones financieras de desarrollo miembros y de organizaciones nacionales e internacionales que contribuyen al desarrollo del sector agrícola y el medio rural y nos acompañarán como ponentes.

Programa Preliminar

- La zona horaria (columna derecha)
corresponde a Colombia, Ecuador, Panamá, Perú

Jueves, 25 de noviembre	
Horarios según países: 8:00 a 10:00 horas (Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua) / 9:00 a 11:00 horas (Colombia, Ecuador, Panamá, Perú) / 10:00 a 12:00 horas (Bolivia, Chile, Paraguay, República Dominicana) / 11:00 a 13:00 horas (Argentina, Brasil, Uruguay) / 14:00 horas (Inglaterra) / 15:00 horas (Austria, España)	
Ingreso de participantes a la sala zoom	8:55 horas
Sesión de inauguración Palabras de bienvenida de Javier Rodríguez, jefe de Asistencia Técnica de ALIDE	9:00 a 9:05 horas
Conferencia: Modelos de negocios agropecuarios inclusivos en Costa Rica <u>Expositor:</u> Víctor Acosta Muñoz, director de Micro y Pequeña Empresa Banco Nacional de Costa Rica En 22 años de trabajo por las PYMES, el Banco Nacional mantiene en sus pilares el acceso a financiamiento, la bancarización y el acompañamiento. En la ponencia se expondrá como mediante modelos como los Consejos de Apoyo Rural (CAR) y diferentes alianzas institucionales le ha permitido seguir impactando sectores como los pequeños productores agropecuarios con nuevos modelos de atención.	9:05 a 9:40 horas Ponencia: 25 min Preguntas y respuestas: 10 minutos
Conferencia: Inclusión del productor agropecuario e innovación tecnológica en México: Las acciones de FIRA <u>Expositor:</u> Jesús Alan Elizondo Flores, director general Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), México	9:40 a 10:15 horas Ponencia: 25 min Preguntas y respuestas: 10 minutos
Fotografía grupal y receso	10:15 a 10:25 horas
Conferencia: Asociatividad y Alianzas Productivas para el desarrollo de la agricultura familiar en Chile: Experiencias de INDAP <u>Expositor:</u> Martín Barros, jefe del Departamento de Mercado Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP), Chile Se describirá la labor del Instituto de Desarrollo Agropecuario, a modo de introducción, y luego se examinarán dos programas de esta institución: i) Alianzas Productivas y ii) Programa de Asociatividad Económica. En la descripción de estos programas se mencionará el público objetivo, el objetivo del programa y cómo opera, un breve resumen del presupuesto con que se cuenta y la cantidad de beneficiarios. Finalmente se presentará un caso de éxito de cada programa.	10:25 a 11:00 horas Ponencia: 25 min Preguntas y respuestas: 10 minutos
Viernes, 26 de noviembre	
Horarios según países: 8:00 a 10:00 horas (Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua) / 9:00 a 11:00 horas (Colombia, Ecuador, Panamá, Perú) / 10:00 a 12:00 horas (Bolivia, Chile, Paraguay, República Dominicana) / 11:00 a 13:00 horas (Argentina, Brasil, Uruguay) / 14:00 a 16:00 horas (Inglaterra) / 15:00 a 17:00 horas (Austria, España)	
Ingreso de participantes a la sala zoom	8:55 horas
Palabras de Javier Rodríguez, jefe de Asistencia Técnica de ALIDE	9:00 a 9:10 horas
Conferencia: Uso de nuevas tecnologías en entornos agrícolas en África y Asia <u>Expositores:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Cambria Finegold, directora de Desarrollo Digital, Centro de Biociencia Agrícola Internacional, CABI (sede Inglaterra) • Álvaro Valverde, Gerente de Sector Privado, Centro de Biociencia Agrícola Internacional, CABI (sede Inglaterra) Se examinará el uso de las nuevas tecnologías para la mejora de los sistemas alimenticios en entornos agrícolas y su capacidad para incrementar la capacidad de	9:10 a 10:00 horas Ponencia: 40 min Preguntas y respuestas: 10 min

negocios agrícolas para recibir inversiones. Asimismo, se presentarán ejemplos de tecnologías de bandera: desde el uso de información satelital para la predicción de pestes, al uso de tecnología móvil para la provisión de servicios de información a productores. Finalmente, se destacará la atención al modelo de negocio utilizado para asegurar la escalabilidad, sostenibilidad e impacto de los servicios.	
Receso	10:00 a 10:10 horas
<p>Conferencia: Nuevas tecnologías y modelos de negocio para promover una agricultura climáticamente inteligente</p> <p><u>Expositores:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Jonathan Casey, Gerente de cambio climático, Centro de Biociencia Agrícola Internacional, CABI (sede Inglaterra) Michele Bruni, director Comercial y Fundador, InspiraFarms (emprendimiento innovador) <p>Durante la sesión se presentará una investigación que será publicada por CASA con motivo de COP26, que analiza distintas tecnologías utilizadas en entornos agrícolas que contribuyen tanto a la reducción de CO2 como a incrementar la resiliencia y adaptabilidad de granjeros y negocios agrícolas a impactos medioambientales. También se presentará un negocio revolucionario para la mejora de las cadenas de frío en entornos agrícolas, con enfoque a su impacto medioambiental y a las experiencias obtenidas con distintos inversores y formas de capital. La sesión estará enmarcada dentro del objetivo global de movilizar US\$ 100,000 millones para la financiación contra el cambio climático.</p>	<p>10:10 a 11:00 horas Ponencia: 40 min Preguntas y respuestas: 10 min</p>
Lunes, 29 de noviembre	
<p>Horarios según países: 8:00 a 10:30 horas (Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua) / 9:00 a 11:30 horas (Colombia, Ecuador, Panamá, Perú) / 10:00 a 12:30 horas (Bolivia, Chile, Paraguay, República Dominicana) / 11:00 a 13:30 horas (Argentina, Brasil, Uruguay) / 14:00 a 16:30 horas (Inglaterra) / 15:00 a 17:30 horas (Austria, España)</p>	
Palabras de Javier Rodríguez, jefe de Asistencia Técnica de ALIDE	9:00 a 9:05 horas
<p>Conferencia: Agrotech, ecosistema innovador y tecnologías digitales</p> <p><u>Expositora:</u> María Carmen Fernández Díez, Especialista Senior de Mercados Financieros, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</p> <p>La difusión y la adopción de las nuevas tecnologías digitales (NTD) aplicadas a los procesos de producción están generando una expansión de las capacidades de producción en todos los sectores, y constituyen avances tecnológicos muy promisorios para el incremento de la eficiencia y la productividad, la diversificación productiva, la reducción de pérdidas a lo largo de la cadena y la resiliencia al cambio climático. Al contrario de lo que ocurre en otros ámbitos, la transferencia de tecnología no es tan rápida y los procesos de adopción pueden ser más lentos. Las instituciones financieras de desarrollo están llamadas a jugar un papel relevante y catalizador de las demandas de financiamiento para la inversión en generación y adopción de las NTD para el desarrollo productivo. En especial las instituciones de desarrollo especialmente orientadas a financiar inversiones en el agro, como una manera de potenciar esta recuperación económica verde.</p>	<p>9:05 a 9:45 horas Ponencia: 30 min Preguntas y respuestas: 10 minutos</p>
<p>Conferencia: Modelo ACREA en el sector agropecuario de Argentina</p> <p><u>Expositor:</u> Gabriel Tinghitella, responsable del Área de Innovación, Asociación Civil CREA</p>	<p>9:45 a 10:25 horas Ponencia: 30 min Preguntas y respuestas: 10 minutos</p>
Receso	10:25 a 10:35 horas
<p>Conferencia: Nuevas tecnologías digitales para el agro</p> <p><u>Expositores:</u> StartUps de Incubadora de CREALab</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fernando Martínez de Hoz. <i>Zoomagri</i> – StartUp dedicada a la determinación de calidad de commodities agrícolas por medio del procesamiento de imágenes. -Agustín Rocha. <i>SIMA</i>: App de Agricultura inteligente que reúne una amplia variedad de funcionalidades, por ejemplo: monitoreo de lotes, control de labores, generación de ordenes de trabajo, entre otros. <p>Moderador: Gabriel Tinghitella, CREA</p>	<p>10:35 a 11:20 horas Cada ponencia: 15 min Preguntas y respuestas: 15 minutos</p>
<p>Sesión de Clausura</p> <p>Palabras de Javier Rodríguez, jefe de Asistencia Técnica de ALIDE</p>	11:20 a 11:30 horas

Reseña de expositores



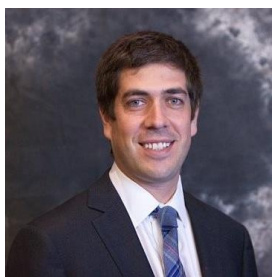
Víctor Acosta

Magister en Economía Aplicada y Especialista en Macroeconomía de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Contador Público de la Universidad de la República de Uruguay. Se ha desempeñado en diferentes cargos relacionados al sector empresarial, en el Banco Nacional de Costa Rica con 20 años de trayectoria ha liderado proyectos dentro del sector de micro, pequeña y medianas empresas, hoy el programa líder de país y referente a nivel de la región por los logros alcanzados.



Jesús Alan Elizondo

De nacionalidad mexicano, es Licenciado en Actuaría por el Instituto Tecnológico Autónomo de México y Maestro en Finanzas y Economía de la London School of Economics. Su trayectoria profesional incluye cargos directivos principalmente en el Banco de México, así como en FOVI, Sociedad Hipotecaria Federal (SHF) y la CNBV. Desde julio de 2019, es director general de los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA).



Martín Barros Campino

De nacionalidad chilena, es Ingeniero Agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Chile, y Master of Business Administration de Babson College de Boston. Trabajó por más de 8 años en áreas comerciales de empresas ligadas al rubro agrícola, implementando estrategias de ventas tanto a nivel nacional como internacional. Desde el año 2019 se desempeña como jefe del Departamento de Mercado de INDAP, donde lidera los programas de Comercialización y los de Asociatividad Económica.



Cambria Finegold

Es la Directora Global para el Desarrollo Digital en CABI. Dirige el trabajo de CABI en utilizar el poder de los datos, el conocimiento, y las TIC (tecnologías de información y comunicación) para alcanzar los Objetivos del Desarrollo Sostenible. Es una científica social multidisciplinaria, y sus intereses de investigación incluyen los medios de vida rurales, el desarrollo digital, la nutrición, los sistemas complejos, los datos y el modelaje, las cadenas de valor agrícolas, los sistemas de información geográfica, la gobernanza de los recursos naturales, y el género. Antes de unirse a CABI, trabajó en el Centro Mundial de la Pesca (CGIAR) y Oxfam GB, trabajando principalmente en África y América Latina.



Álvaro Valverde

Economista de desarrollo, formado en Inglaterra y España, y tiene experiencia diseñando e implementando proyectos, estrategia e investigación en más de 20 países de África, Asia y Latinoamérica. Actualmente trabaja para CABI como Gerente de Participación del Sector Privado y como Líder de Participación, Aprendizaje y Comunicación en el programa CASA, financiado por el gobierno británico. Su trabajo incluye la identificación y gestión de oportunidades de colaboración con empresas privadas e inversores para mejorar la eficiencia y sostenibilidad de sistemas alimenticios en países en desarrollo.



Jonathan Casey

Jonny es licenciado en ciencias políticas por la Universidad de Lancaster (Inglaterra) y tiene un máster en paz y desarrollo por la Universidad de Linnaeus (Suecia). Es el gerente de cambio climático de CABI (Centro de Biotecnología Agrícola Internacional). Su trabajo incluye el desarrollo de estrategia, proyectos e investigación en el ámbito de cambio climático y agricultura climáticamente inteligente. Previamente trabajó como asesor de cambio climático para Practical Action.



Michele Bruni

Dr. Bruni es economista agrónomo por la Universidad de Perugia (Italia). Es el fundador y director comercial de InspiraFarms, una empresa innovadora que ayuda a mejorar las cadenas de frío en entornos agrícolas en países en desarrollo. Previamente fue el director de mercados agrícolas para Oxfam Gran Bretaña y economista agrónomo para el Banco Mundial en América Latina, África Occidental e India.



María Carmen Fernández Díez

Es doctora en Economía por la Universidad de Córdoba, España. En los últimos 12 años ha desarrollado su labor en el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en las Divisiones de Conectividad, Mercados y Finanzas, y de Medioambiente, Desarrollo Rural y Riesgos por Desastres. Fue economista senior en proyectos de investigación y préstamos para la región. En 2008, fue profesora titular en el Departamento de Economía en la Universidad Pontificia Comillas de Madrid (ICADE) y visitante en su formación en el Economic Growth Center, Yale University (1992) y el Department of Agricultural Resources and Economics (AREC) (2003) en Maryland University.



Gabriel Tinghitella

Ingeniero agrónomo, egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Actualmente, es responsable del Área de Innovación de CREA y socio fundador de Glimax SRL, una empresa que hace producción agrícola desarrolla tecnologías y servicios basados en conocimiento y acompaña procesos de implementación. Docente en cursos de pregrado, posgrado y programas de capacitación que se imparten en diversas instituciones, principalmente vinculadas al sector agropecuario.

Participantes

El seminario está dirigido particularmente a directores, subdirectores y profesionales de las áreas de financiamiento, asistencia técnica, asociatividad, negocios, de bancos de desarrollo e intermediarios financieros de América Latina y el Caribe, que financian y apoyan el desarrollo del sector agropecuario.

Beneficios

- Participación en las conferencias y consultas a expositores
- Acceso al material de apoyo (presentaciones) de los expositores
- Certificado digital de participación de ALIDE

Inversión

Las cuotas de inscripción del seminario son:

- Por 1 participante: US\$ 200 * (institución miembro de ALIDE) / US\$ 250 * (institución no miembro)
- Por 2 participantes: US\$ 350 * (institución miembro de ALIDE) / US\$ 450 * (institución no miembro)
- Por 3 participantes: US\$ 500 * (institución miembro de ALIDE) / US\$ 650 * (institución no miembro)
- Por 4 participantes: US\$ 600 * (institución miembro de ALIDE) / US\$ 800 * (institución no miembro)

*El importe de las inscripciones es neto de cualquier deducción, retención o impuesto y tendría que ser depositado en la cuenta bancaria de ALIDE siguiente: *Cuenta corriente de ALIDE N° 75022011-3 del Banco do Brasil S.A. (New York). Dirección del Banco: 535 Madison Avenue, 33th floor, New York, NY 10022, U.S.A. Teléfono: (646) 845-3700. ABA: 026003557. SWIFT: BRASUS33*

Luego de realizada la transferencia, se solicita el envío de copia de la operación bancaria a la Secretaría General de ALIDE, secretariageneral@alide.org y jrodriguez@alide.org

Consultas e inscripciones

Las instituciones financieras podrán inscribir a sus funcionarios como participantes en el Seminario de ALIDE, mediante el envío del formulario a la Secretaría General de nuestra Asociación, a: secretariageneral@alide.org y jrodriguez@alide.org Atención: Javier Rodriguez y Elva Cánepa.

Cierre de inscripciones

Lunes, 22 de noviembre de 2021