

Expositores Foro Inale 2019

David Beca



David Beca comenzó su carrera en la industria bovina y ovina, pasando de la operación agrícola general a la gerencia general, adquiriendo luego un establecimiento con su esposa Carlien y sociedades de inversión de capital. Posteriormente comenzó con el proceso de conversión de parte del área dedicada a la ganadería para pasarla a producción láctea, lo que tiempo después lo llevó a convertirse en director de una cooperativa lechera.

Después de esto, se convirtió en director de una empresa de consultoría agrícola que desarrolló operaciones en Australia, Nueva Zelanda y Sudáfrica. Durante este tiempo, David desarrolló Red Sky, una aplicación de software de análisis de negocios agrícolas y de evaluación comparativa, que tuvo un amplio uso en estos tres países. Durante los últimos 9 años, ha ocupado cargos de liderazgo en grandes empresas corporativas de productos lácteos, carne y cultivos, con operaciones en Australia, Nueva Zelanda, Uruguay, Chile, Rumania, Polonia y Rusia. Esto lo llevó a vivir varios años en Uruguay como CEO de NZ Farming Systems Uruguay (ahora Olam Uruguay). David se ha especializado en las áreas de gestión de agronegocios y sistemas de producción; incluida la identificación y presentación de informes sobre los principales impulsores de la productividad y la rentabilidad.

Es coautor de varios artículos científicos en Australia y Nueva Zelanda, que se basan en gran medida en la producción de pastos, los sistemas de producción agrícola y la rentabilidad de los negocios agrícolas, además de completar una serie de proyectos y estudios de evaluación comparativa en relación con la producción lechera, bovina y ovina.

Marcelo Pereira de Carvalho



Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad de Sao Paulo con una maestría en Ciencia Animal y Pasturas. Además, tiene un MBA Ejecutivo Internacional por la Fundación Instituto de Administración.

Es socio-fundador y CEO de AgriPoint, que posee el sitio MilkPoint, los eventos Interleite Brasil, Interleite Sur y Dairy Vision; y EducaPoint, la principal plataforma de formación online en el agronegocio brasileño.

AgriPoint posee también una división de inteligencia de mercado en el área de lácteos, realizando trabajos para empresas nacionales e internacionales respecto de tendencias de mercado, competitividad de sistemas de producción, estrategia y posicionamiento de mercado. También posee el servicio MilkPoint Market, la principal plataforma de inteligencia para el mercado de lácteos en el país. Es co-fundador de AgTech Garage, el primer centro del ecosistema brasileño de start-ups totalmente enfocado en el agro.

Ha participado en eventos nacionales e internacionales del sector lácteo como conferencista especializado en mercado, marketing de lácteos, tendencias de consumo y emprendedurismo. Fueron más de 300 conferencias en 19 países. También tiene 3 libros publicados sobre la industria láctea.

Santiago Cobas



Santiago nació en Montevideo y trabajó en el establecimiento rural familiar hasta que emigró a Nueva Zelanda en el 2010. Actualmente vive en Dargaville con su esposa y sus dos hijos.

En 2015, abrieron la Empresa Cobas Dairy Limited y pasan a ser Contract Milkers para Northash Limited y desde 2017 hasta la fecha, son contratistas para Cabolima Farm Limited, un tambo de 570 vacas, en 260 hás, sin irrigación, con una espina de pescado de 40 órganos.

Anteriormente, trabajó durante 3 años como Assistant Herd Manager, ordeñando 2400 vacas, en 450 hás, 100% irrigadas, con una rotary de 80 órganos, en un tambo situado en Ashburton, Isla Sur. En junio de 2011 pasó a ser Herd Manager del mismo establecimiento y comenzó a estudiar en Primary ITO.

En 2012, al nacer su primer hijo, opta por trasladarse a una Farm más pequeña, trabajando como segundo a cargo del Manager, que era el dueño, ordeñando 500 vacas en 130 hás, 100% irrigadas, con una rotary de 54 órganos. A fin de año obtuvo el Certificado Nacional en Agricultura, opción lechería.

En 2013, ante la venta del tambo y acompañando a “Northash”, la familia se traslada a un nuevo emprendimiento también como segundo a cargo en un establecimiento de 1100 vacas estabuladas.

En 2014 la Empresa le ofrece un nuevo desafío se trasladan hacia la Isla Norte, afincándose en Dargaville, Northland, donde Santiago se desempeña hasta 2017 como Farm Manager en un establecimiento de 420 vacas, en 120 hás, sin irrigación, con una espina de pescado de 30 órganos.

La decisión de emigrar a Nueva Zelanda para trabajar en el rubro lechero, provino de las múltiples opiniones favorables que en Uruguay se escuchan sobre el sistema neozelandés de producción láctea.

Fernando García Préchac



Fernando García Préchac es Ingeniero Agrónomo egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República y obtuvo un doctorado en manejos de suelos en Iowa State University en 1991. Actualmente es Director General de Recursos Naturales del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de la República Oriental del Uruguay.

A partir de 1992 se desempeñó como profesor titular de Manejo y conservación de suelos y aguas, hasta ser coordinador y luego director del Departamento de Suelos y Aguas de la Facultad. En mayo de 2006 fue decano de esta institución y fue Rector interino de la Udelar en varias oportunidades entre 2010 y 2014.

Es Autor y coautor de 122 publicaciones, incluyendo 36 artículos en revistas científicas, 9 libros, 8 capítulos de libros y 4 versiones de un software para estimar erosión con el modelo USLE/RUSLE.

Recibió el Research Excellence Award de Iowa State University en 1991 y en 2014 obtuvo el reconocimiento a la Trayectoria Profesional Destacada de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay.

Desde el 2015 es miembro del Comité Técnico Intergubernamental de la Alianza Mundial por los Suelos de la FAO en representación de América Latina y el Caribe.

Virginia Serra



Virginia es Ingeniera Agrónoma graduada en la Universidad de La Republica, Uruguay. Completó su Maestría en Agronegocios en la Universidad de Lincoln en Nueva Zelanda en el 2003. El tema de su maestría fue un análisis de la competitividad de las industrias de la carne en Uruguay y Nueva Zelanda.

Desde el año 2004 trabaja en DairyNZ, los primeros 7 años como consultora técnica trabajando directamente con productores y luego como Líder Regional de la Zona de Canterbury y North Otago liderando el equipo de consultores de esa zona por otros 7 años, con la responsabilidad de identificar los desafíos y oportunidades de los productores lecheros de la zona y desarrollar programas de extensión para solucionarlos.

Desde Febrero del 2018 está liderando un grupo recientemente establecido “Nuevos sistemas de producción y co-innovación”. El objetivo principal de este equipo es trabajar cerca de los productores y los investigadores para asegurar que las soluciones que genera la ciencia funcionen a nivel de predio y solucionan los problemas de los productores.

Actualmente, Virginia lidera un proyecto para ayudar a cambiar sus sistemas de producción a productores de dos áreas específicas en Canterbury (Hinds y Selwyn), para que les permita adaptarse a los cambios en las regulaciones ambientales en estas zonas.

También está colaborando con otros proyectos relacionados a identificar los futuros sistemas de producción lecheros en Nueva Zelanda para que permitan sobrepasar los desafíos que presentan la escasez de recursos humanos, las políticas ambientales y de bienestar animal, las crecientes exigencias de los consumidores y las acentuadas fluctuaciones económicas y climáticas, entre otros.

Virginia ha trabajado en numerosas iniciativas a lo largo de su carrera incluyendo: el desarrollo de grupos de productores jóvenes en Canterbury para apoyarlos a progresar en su carrera en la lechería, un análisis y comparación de la rentabilidad de predios de alta rentabilidad en la zona de Canterbury y fue parte del equipo gerencial del Tambo de la universidad de Lincoln.