

SEMBLANZAS EXPOSITORES

Julio César Catullo



Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad Nacional de La Plata. Ha realizado diversos estudios de postgrado en Gestión Pública, Desarrollo Rural y Gestión del Conocimiento, entre otros.

Ingresó al INTA¹ en 1980 como profesional en tecnologías de cultivo en la Chacra Experimental Integrada Barrow y entre 1991 y 2003 fue Director y responsable del convenio interinstitucional entre el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires y el INTA.

En 2004 asumió la Gerencia Nacional de Extensión del INTA, función que luego se transformó en Coordinación Nacional de Transferencia y Extensión. Fue Coordinador Nacional del Programa Federal de Desarrollo Rural Sustentable (PROFEDER) Y entre 2006 y 2011 se desempeñó como Coordinador Nacional del Programa Nacional de Apoyo al Desarrollo de los Territorios (PNATER). Desde 2013 se desempeña como Asesor en Gestión de la Innovación en el INTA.

Miembro fundador y primer Presidente de RELASER², su trabajo se ha orientado a la problemática del desarrollo rural lo que le ha permitido profundizar sus conocimientos en temas relacionados con la gestión de la investigación experimentación y transferencia de tecnología, extensión rural y el desarrollo territorial en organizaciones públicas.

Jorge Anaya Sierra



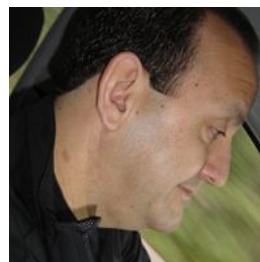
Es Ingeniero en Cibernética Electrónica con Maestría en Tecnología de Redes e Informática. Se ha desempeñado como Evaluador Tutor en Baja California de la Estrategia de Desarrollo Rural Territorial (INCA Rural – Sagarpa), Facilitador en Talleres de Planeación Estratégica para Sistemas Producto Acuícolas y Pesqueros (INCA Rural – Conapesca), Formador en Taller de Inducción para la incubación de ideas de negocios (Prodesnos, Conafor), Evaluador del Programa de pre incubación e incubación de Empresas Sociales 2008 (INCA Rural – Fonaes). Ha sido Consultor Externo para el INCA Rural en la elaboración de

estudios de carácter territorial para las cadenas productivas prioritarias del Algodón, Dátil, Olivo, Vid, Hortalizas, Camarón, Ostión, Pelágicos Menores, entre otros; y la elaboración de Agendas de Innovación para sistemas productos estatales: Algodón, Dátil, Olivo, Vid, Hortalizas, Camarón, Ostión, Pelágicos Menores, entre otros. Ha sido Consultor de Proyectos y Desarrollo organizacional para organizaciones como: El Portón de la Garza, Proteges, ADES, Kume Importaciones, Agroindustrias Baja y Agroproductos de San Quintín.

¹ Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Republica Argentina

² Red Latinoamericana de Servicios de Extension Rural

Luiz Belarmino



Licenciado en Agronomía por la Universidad Federal de Pelotas, con Maestría en Ciencias de Plantas por la Universidad Federal de Pelotas y Máster en Economía Aplicada por la Universidad de Granada.

Fue profesor de la Universidad Federal de Pelotas, la Universidad Católica de Pelotas, la Universidad Luterana de Brasil, y la Universidad del Atlántico Sur Anhanguera.

Presidió la Sociedad de Agronomía de Río Grande del Sur durante dos años y adirigió el Departamento de Comunicaciones y Negocios de Transferencia de Tecnología Embrapa Temperada durante seis años.

Fue consultor en proyectos de desarrollo agrícola en varios países de América Latina, con acuerdos por la FAO, el PNUD, el BID y el IICA, coordinando varios proyectos nacionales e internacionales de investigación, innovación y desarrollo.

Fue el primer presidente de la Fundación de Investigación de Edmund Gastal, con sede en Pelotas, y se ha desempeñado durante tres años como Superintendente de Inteligencia Competitiva del Gobierno de Rio Grande do Sul.

En la actualidad es investigador de la Corporación de Investigación Agrícola de Brasil y opera en Economía, Gestión y Desarrollo Rural, con énfasis en los sistemas de competitividad y agroindustriales; análisis económico y político en la agroindustria; aplicaciones y métodos de la economía ecológica en la agricultura.

María José Etchegaray



Ingeniera agrónoma titulada en la Universidad de Chile, magíster© en Gestión Pública de la Universitat Pompeu Fabra / Universidad Autónoma de Barcelona / ESADE, España.

Especialista en gestión e innovación tecnológica, procesos tecnológicos y planificación estratégica.

Experta en metodologías para la concertación de actores sectoriales y en definición de agendas de trabajo conjunto.

Amplia experiencia en el diseño de programas y políticas de apoyo a la innovación y formación de recursos humanos para la innovación y el emprendimiento a nivel sectorial.

Sebastian Javier Lara Pastor



Médico Veterinario con master en producción animal.

Vinculado a las Fundaciones Produce desde su inicio en 1996 he ocupado la presidencia de la FP Querétaro y puestos en el Consejo directivo de Cofupro, actualmente la Presidencia.

Capacitador y Extensionista en el programa del USFGC en México y Centroamérica durante 10 años, profesor de cátedra en la UAQ y el ITESM.

Ganadero productor de ovinos de Registro en Querétaro, ex presidente de la Unión Ganadera de Querétaro.

Dr. Raúl Obando Rodríguez, INIFAP



Ingeniero agrónomo egresado del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey e hizo estudios de doctorado en Nutrición Vegetal en la Universidad de California-Davis. Inicia su gestión como miembro de la Junta Directiva del CIMMYT en abril de 2015. Es miembro del Comité de Auditoría.

De 2004 a 2007 desempeñó cargos importantes en el INIFAP, como Director de Planeación y Operación de la Zona Centro, Director Nacional de Cultivos Industriales y de Exportación, y Director Agrícola del Centro de Investigación de la Región Centro (CIRCE). De julio de 2007 a febrero de 2012 fue Coordinador de Programas y Proyectos del Sistema Nacional de Investigación y Transferencia Tecnológica (SNITT); y de marzo de 2012 a enero de 2015, Secretario Académico del Colegio de Postgraduados (COLPOS).

María Auxiliadora Briones



Durante los últimos 18 años y siguiendo con su formación profesional, Como Phd en Ciencias económicas y Administrador agropecuario, me he desempeñado en la construcción institucional para la promoción y el fomento del desarrollo rural. A través de la misma. En ese marco, he participado en:

- Análisis y estudios sectoriales
- Asesorías a Centros de estudios de educación superior en el ramo de la actividad de Desarrollo Rural.
- Conferencias nacionales e internacionales en temas como: Institucionalidad del sector agropecuario en Nicaragua, Innovación Tecnológica y Desarrollo Rural.
- Organización institucional en los diferentes niveles nacional, regional y local,
- Asesorías internacionales sobre el Fortalecimiento de los Sistemas de

Innovación para el sector agropecuario

- Innovación Tecnológica en el marco de desarrollo de un Mercado de Servicios al Sector Rural

(Investigación, Asistencia Técnica y Desarrollo de Mercados de Tecnologías)

- Diseño de Instrumentos y desarrollo de procesos para Fondos competitivos
- Emprendedurismo y desarrollo empresarial
- Procesos de Planificación, seguimiento, Monitoreo y Evaluación de proyectos.
- Análisis Sistemas de extensión Rural
- Desarrollo Institucional

Jesús Moncada de la Fuente



Ingeniero Agrónomo egresado del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Monterrey, NL. México. Maestro en Ciencias en Suelos del Colegio de Postgraduados, Chapingo, Mex. Doctorado en suelos de la Universidad Estatal de Carolina del Norte. USA

Su desempeño ha sido en la investigación agropecuaria y forestal, la innovación tecnológica y el desarrollo participativo, como estrategias para aumentar la productividad, rentabilidad, competitividad y sostenibilidad de las actividades agropecuarias y forestales.

Ha participado en la planeación y ejecución de programas de generación y transferencia de tecnología en el ámbito regional, nacional

e internacional, buscando invariablemente el interés, apoyo y participación de los productores, agro empresarios y otros usuarios públicos y privados.

Jorge Aguilar Ávila



Doctor en Problemas Económico Agroindustriales. Profesor investigador CIESTAAM en la Universidad Autónoma Chapingo. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Se ha especializado en la generación de indicadores de innovación en el sector agroalimentario. Coautor de los libros: i) Modelos alternativos de capacitación y extensión comunitaria (AM Editores México, 2015); ii) Redes de innovación y desarrollo local en el medio rural (Ministerio de Agricultura de España, 2015); iii) Del extensionismo agrícola a las redes de innovación (CyTED-FAO-UACH, 2010), entre otros. Es coautor de diversos artículos sobre evaluación de impacto de programas de extensionismo y gestión de la innovación en revistas especializadas.



Rafael Echeverri Perico

Licenciado en Ciencias Políticas y Administrativas, Especialista en Población y Desarrollo Territorial. Es Secretario Técnico del Programa Iberoamericano de Cooperación en Gestión Territorial PROTERRITORIOS.

Ha desempeñado múltiples cargos en su país tanto en el sector público, como en el sector académico y en el sector privado en Colombia, tales como Viceministro de Agricultura, Secretario General del Ministerio de Medio Ambiente, Director Técnico del Departamento de Estadística de Colombia, Gerente de la firma Sistemas

Especializados de Información, SEI S.A. y profesor investigador, Director del Área de Población y Desarrollo de la Universidad de los Andes. También ha sido consultor para diversos organismos tales como: IICA, PNUMA, FAO, FIDA, Banco Mundial, BID, CEPAL y AECID, entre otras. Con ellos ha asesorado a múltiples Gobiernos latinoamericanos.

César Adrián Espinosa



Ingeniero en Biotecnología con mención honorífica por el ITESM, Campus Monterrey. Cuenta con certificación en Certified Project Manager por el ITESM, Campus Santa Fe y es miembro del Project Management Institute, Inc., de Estados Unidos como Project Management Professional PMP®.

El Secretario Ejecutivo del SNITT es un biotecnólogo con amplia experiencia en la iniciación, planeación, ejecución, monitoreo, control y cierre de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. Ha trabajado en empresas trasnacionales como Monsanto llevando el liderazgo y manejo para los programas de agroquímicos, biotecnología, mejora continua y proyectos estratégicos.

José Luis Solleiro Rebolledo



Fue Director General de Vinculación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) entre 2008 y 2012.

Recibió las medallas Gabino Barreda de la UNAM y la del Mejor Estudiante de México, la distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos, el Premio Jesús Silva Herzog de Investigación Económica, el Premio Cidecyt, el de Anfeca por la dirección de la mejor tesis doctoral, el Arturo Fregoso Urbina por la mejor tesis de posgrado de la Universidad Autónoma Chapingo y el Premio Ernest Feder de Investigación. Doctorado Honoris Causa del Consejo Iberoamericano en Honor a la Excelencia Educativa. Ha impartido cursos de licenciatura, maestría, doctorado y educación continua en múltiples instituciones de 17 países.

Es fundador y presidente de Cambiotec, A.C. una organización privada sin fines de lucro dedicada a la capacitación, investigación y consultoría especializada en política y gestión de la innovación tecnológica.

Recientemente coordinó el proyecto sobre Sistemas Estatales de Innovación en el Estado de México, auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo y el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología.

Durante 2014 y 2015 fue Presidente de LES México, A.C., esta asociación es el capítulo mexicano de la Licensing Executives Society International (Asociación de Ejecutivos en Transferencia de Tecnología).

Bernard Triomphe



El Dr. B. Triomphe (CIRAD y IICA) es especialista en Innovación. Tiene doctorado en fertilidad de suelos e agricultura internacional de la Universidad de Cornell (EE.UU.). Ha trabajado principalmente en África y América latina sobre investigación participativa, investigación-acción, agricultura de conservación y sistemas de innovación desde hace 30 años, en colaboración estrecha con centros de investigación nacionales e internacionales, universidades, ONGs, empresas privadas y organizaciones de productores. Su objetivo es contribuir al reforzamiento de la pequeña agricultura familiar de las zonas tropicales mediante la co-producción de conocimientos y enfoques, y la co-generación e disseminación participativas de innovaciones a nivel local, nacional e internacional, así como mediante una mejor capacitación y enlazamiento de los actores claves de la investigación y del desarrollo.