

# Unidad de Articulación y Proyectos

Para llevar a cabo su misión, el Instituto Plan Agropecuario implementa políticas de planificación y desarrollo que se articulan en áreas estratégicas de trabajo. Para que estas políticas sean efectivas, el Plan Agropecuario tiene definida un Área de Articulación y Proyectos, con el cometido de:

- Fortalecer el relacionamiento y la colaboración con organizaciones locales y nacionales, realizar acciones coordinadas de difusión y extensión con las distintas áreas y proyectos del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, apoyando las unidades ejecutoras de la Dirección de Desarrollo Rural y la Dirección de Servicios Agrícolas o el Sistema Nacional de Información Ganadera. Se participa y colabora con diferentes áreas de este y otros Ministerios en las diferentes Comisiones ministeriales (Bienestar Animal, Vaca Loca, y Trazabilidad, SNIA, Ganaderos Familiares, Cambio Climático y otros). Al mismo tiempo se colabora con otras instituciones de similares características y con objetivos complementarios como son: FUCREA, MEVIR, SUL, INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACIÓN, INAC, INASE, INIA, Facultad de Agronomía, de Veterinaria, de Ciencias y de Ingeniería.

- Desarrollar Proyectos con organismos internacionales y con organizaciones pares de otros países. En el ámbito regional se trabaja activamente con la Universidad de Buenos Aires, el INTA, Emater RGS, y a nivel internacional a través de la red LifLod se tienen vínculos con organizaciones amigas de los 5 continentes, donde se privilegia la relación con Francia (Cirad, INRA e IE) y Nueva Zelanda,

mantiéndose vínculos fuertes con FAO. Recientemente, junto con INIA se inició un proyecto en colaboración con AgResearch de Nueva Zelanda.

La organización ha entendido que para bien cumplir su misión es necesario estar razonablemente al tanto de las inquietudes y opiniones respecto a sus modalidades de trabajo y como se desarrolla esto en otras zonas del mundo, y se ha sido exitosos en fomentar en el marco de estos intercambios mejoras en la formación de sus técnicos.

## Ing. Agr. Dr. Hermes Morales



Ingeniero Agrónomo, egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (1981).

Posee un Doctorado en Desarrollo Ganadero y Simulación de Sistemas Complejos, que realizó en el Instituto Nacional de Agronomía de París (AGROPARISTECH-2007)

Fue docente de la Facultad de Agronomía (1981-1985), técnico privado, e investigador en el Laboratorio de Investigaciones sobre el Desarrollo de la Ganadería en el Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas en Francia entre 1994 y 1995.

Es productor ganadero desde el año 1982 y trabaja en el Plan Agropecuario desde su transformación institucional, en agosto de 1996. Ha sido director de la Regional Norte entre 1996 y 2001 y técnico de la Regional Litoral Norte entre 2001 y 2005.

Fue director del Área de Capacitación y Extensión del Plan Agropecuario y ac-

tualmente se desempeña como director del Área de Proyectos y Articulación Institucional del mismo instituto.

## Ing. Agr. Esteban Montes



Ingeniero Agrónomo orientación Agrícola - Ganadera, egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de

la República en 1989. 50 años, casado y tiene dos hijas de 17 y 12 años.

En la actualidad le resta entregar el trabajo final de la "Especialización en Alta Dirección de Agronegocios y Alimentos" de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Entre Ríos, Paraná, Argentina.

Profesionalmente trabajó en la zona de Young, Río Negro, como asesor de grupos de productores y de productores independientes desde 1990 hasta 1999. También como administrador de establecimiento en Artigas desde 1990 hasta 1998.

Fue Técnico Regional del Plan Agropecuario dentro de la Regional Litoral Norte, en Artigas desde julio de 1999 hasta diciembre de 2006 y luego en Salto desde enero de 2007 hasta agosto de 2013.

Actualmente integra el equipo de la Unidad de Articulación y Proyectos del IPA como Coordinador de los proyectos que se realizan bajo la órbita del Fondo de Transferencia de Tecnologías y Capacitación para el Sector Agropecuario. En el marco de este Fondo se están llevando adelante el Proyecto de Relevamiento de Mejoras en la Recría de Hembras de Vacunos de Carne y el Proyecto de Mejoras en la Recría de

Machos en Vacunos.

Especializado en: gestión de empresas agropecuarias, cría y recría vacuna y cadena de carne bovina.

**Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín**



Ingeniero agrónomo egresado en 1990. Hijo de productor agropecuario de la zona de Queguay Chico, Paysandú.

En 1992 accede a una beca de entrenamiento en Canadá por 6 meses, se gradúa con distinción. Ingres a la Comisión Honoraria del Plan Agropecuario en 1993. En 1996 queda como técnico de la Regional Litoral Norte del Instituto Plan Agropecuario. Copartícipe como técnico del desarrollo de una cooperativa de pequeños ganaderos familiares (Dayqué) con la explotación de un campo en común.

En 2002 es responsable del proyecto de difusión de "Manejo y conservación de las pasturas naturales de basalto". En 2003, responsable del proyecto de validación "Manejo de Lotus tenuis en suelos de basalto profundo y su impacto en la eficiencia del rodeo de cría". En el 2008 finaliza la especialización en "Manejo de sistemas pastoriles" realizada en Universidad de Buenos Aires, habiendo realizado su trabajo final acerca del diseño de una campaña de toma de conciencia acerca de una maleza peligrosa: El caso del Capim Annoni, aprobada con máxima nota.

Coordinador del proyecto "Evaluación e implementación de un seguimiento forrajero vía teledetección de recursos forrajeros en predios ganaderos". En el 2010 realiza una consultoría acerca del gado de conservación de las pasturas naturales de la Colonia J. Gutiérrez, financiada por el PNUD a través del SNAP.

Desde el 2012 preside la mesa de ganadería sobre campo natural en el ámbito del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

En el 2013 obtiene como reconocimiento el Morosoli de plata en el rubro extensión agropecuaria. Participa activamente en líneas de investigación en proyectos con Facultad de Agronomía y Facultad de Ciencias. Técnico del área de Articulación y proyecto del IPA. Productor ganadero del área de basalto superficial.

**Ing. Agr. PhD. Francisco Dieguez**



Es Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad de la República Oriental del Uruguay en 1998.

Tiene 39 años. Ha realizado estudios de postgrado en la Universidad de Lieja-Bélgica, obteniendo un doctorado en producción animal en 2008.

Se ha desempeñado como docente en Secundaria (Biología y Botánica), Facultad de Agronomía (Anatomía y Fisiología Animal y en el Departamento de Sistemas Ambientales), en el Centro Interdisciplinario de Respuesta a la Variación y Cambio Climático (UDELAR) y en institutos privados (Gestión de Empresas Agropecuarias).

Actualmente es técnico del área de Articulación y Proyectos en el Plan Agropecuario, y trabaja en el desarrollo de modelos de simulación y herramientas para la ayuda a la toma de decisiones para productores ganaderos.

**Ing. Agr. M.Sc. Gonzalo Becoña**



Es Ingeniero Agrónomo recibido en la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República, tiene

41 años, casado y tiene tres hijos, Felipe, Agustín y Francisco.

Se recibió a fines del año 1999 y en el 2000 se inició como productor agropecuario, hasta el pasado año. Siempre especializado en actividades de invernada y agricultura, aunque durante algunos años se exploraron rubros de avicultura y suinicultura.

Ingresó en el Plan Agropecuario a principios del 2006 como técnico regional del departamento de Florida, posición que ocupó hasta el año 2010.

Desde el año 2009 comenzó a especializarse en aspectos relacionados a la sustentabilidad ambiental de los sistemas de producción. Realizó en el mismo año estudios de postgrado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto, en la Universidad Nacional del Centro del Perú. En el primer semestre del 2010, viajó a Nueva Zelanda a capacitarse en sistema de producción ganaderos y trabajó en la comparación de sistemas de producción de carne en ambos países y su impacto en las emisiones de gases de efecto invernadero.

Durante los años 2010 y 2013, trabajó en la Unidad de Cambio Climático del Ministerio de Ganadería, desarrollando el primer estudio de huella de carbono en la cadena cárnica y proporcionó soporte técnico en negociación internacional en temas de cambio climático.

Posee una Master en Ciencias Agrarias de la Universidad de la República, realizando una tesis sobre huella de carbono en sistemas criadores vacunos.

Actualmente se desempeña en la Unidad de Articulación y Proyecto, coordinando un proyecto conjuntamente con AgResearch de Nueva Zelanda, INIA y MGAP. ■

Establecimiento

# Buen Abrigo M

Paraje Guaycurú - R 23 km 135.5 - San José  
Tel.: 4530 9047    peters@adinet.com.uy

TOROS - SEMEN - EMBRIONES - CARNEROS  
VENTA EN ESTABLECIMIENTO

ABERDEEN ANGUS      TEXEL