

CURRICULUM VITAE



Datos Personales

Apellido y Nombres:

Méndez Andrés A.

E-mail:

Mendez.andres@inta.gob.ar

Web:

www.agriculturadeprecision.org

TE 00 54 3572 493039 (INTA)

Puesto de trabajo

- Coordinador del Proyecto Maquinas y Agro componentes Precisos. INTA Manfredi. Desde el año 2005 al 2012.
- Actualmente facilitador del Proyecto Tecnologías de agricultura de precisión para mejorar la eficiencia de la producción agropecuaria.

Título Profesional

- Ingeniero Agrónomo. Universidad Católica de Córdoba. Diciembre 1998.

Lugar de trabajo

EEA INTA Manfredi – Pcia. de Córdoba.

Desde el año 1999 a la actualidad trabaja en el Proyectos que son coordinados por el Ing. Agr. Mario Bragachini.

Especialidad en Agricultura de Precisión y tecnologías para el agro

- Manejo de Programas Específicos de Agricultura de Precisión.
- Manejo de Herramientas de Agricultura de Precisión.
- Recolección de datos georeferenciados.
- Definición de ambientes.
- Caracterización de ambientes.
- Planteo de ensayos a campo sobre cultivos extensivos (maíz, soja y trigo).
- Calibración de maquinaria para cosecha, siembra y fertilización en base a dosis variable.
- Análisis de ensayos y conclusiones.
- Recomendación de dosis variable.
- Difusión de la tecnología desde la experimentación a la adopción por parte de productores, técnicos y empresas relacionadas.
- Organizador de la primera gira de agricultura de precisión realizada en Argentina conociendo empresas de servicios, fabricas, instituciones, entidades y productores agropecuarios líderes.
- Conocimiento general de la agricultura de Argentina.
- Planteo de ensayos para adopción de la siembra directa con maquinaria argentina en otros países como Sudáfrica, Chile, Brasil, Bolivia, Uruguay, entre otros.
- Actualmente miembro del club de Bologna Italia desde el año 2012 donde participan 100 expertos del mundo en temas relacionados con la maquinaria agrícola.

Trabajo que desempeña

Las principales actividades son gestión económica y técnica de cuatro módulos de trabajo. Coordinación de trabajos a campo en INTA y en una red de trabajo con empresas, instituciones, asesores, productores, contratistas, otros. Representar a la institución en diferentes eventos nacionales como internacionales. Miembro del Club de Bologna – (Alemania e Italia) representante argentino donde hay 110 especialistas de todo el mundo.

Entrevista con CEPAL para publicación de un paper sobre el crecimiento de la agricultura de precisión en Latinoamérica.

Disertante en Feria Nampo en Sudáfrica

Disertante en Australia en grupo de investigadores, empresarios y productores

9 viajes a EEUU con COOVAECO, INTA y este último año con Monsanto.

Disertante en Feria Bioleche de Chile.

Selección de lotes y montaje de ensayos en Sudáfrica

Dar respuestas de manejo con herramientas de AP en 120.000 hectáreas en Santa Cruz Bolivia en grupo CREA Bolivia.

Primer congreso de AP en Brasil estado de Rio Grande do Sul.

Congreso sobre utilización de GPS en Bogotá, Colombia.

Seminario sobre utilización de las herramientas de AP por ambientes en INIA Treinta y Tres Uruguay.

Disertaciones técnicas sobre siembra directa y ap en Sinaloa, México.

Disertación técnica sobre maquinaria argentina en Nueva Zelanda

Establecimiento de ensayos y primer sembradora argentina de dosificación variable puesta en marcha en Chile

Disertante en congresos de AAPRESID

Disertante en charlas de grupos CREA

Disertante en congresos de Mercosoja, Todo Trigo, Mundo Maíz, Mundo Soja, INPOFOS, otros.

Coordinador del proyecto PID del cluster del CIDETER sobre agricultura de precisión

Organización y disertante de los 13 cursos de AP de INTA

Participación anual con charlas técnicas a las empresas de AP y maquinaria agrícola de nuestro país como del exterior.

Aparición en más de 350 notas televisivas, más de 300 artículos de diario más importantes del país, más de 100 notas radiales, más de 400 artículos en revistas del medio.

Más de 600 charlas técnicas y cursos de capacitación. Más de 3.000 horas de capacitación al público de interés.

Llegada a más de 10 millones de personas con alguno de los mensajes técnicos que generamos en nuestra área de trabajo.

Columnista seleccionado en revista del sector de la maquinaria agrícola (Maquinac)

Generación de la primera gira de agricultura de precisión de nuestro país donde al ser internacional es de utilidad tanto para los que vienen a conocer la situación nuestra como para las empresas que se les abre una puerta de comercialización con sus productos.

Aparición en más de 350 notas televisivas, más de 300 artículos de diario más importantes del país, más de 100 notas radiales, más de 400 artículos en revistas del medio.

Más de 600 charlas técnicas y cursos de capacitación. Más de 3.000 horas de capacitación al público de interés.

Llegada a más de 10 millones de personas con alguno de los mensajes técnicos que generamos en nuestra área de trabajo.

Columnista seleccionado en revista del sector de la maquinaria agrícola (Maquinac)

Generación de la primera gira de agricultura de precisión de nuestro país donde al ser internacional es de utilidad tanto para los que vienen a conocer la situación nuestra como para las empresas que se les abre una puerta de comercialización con sus productos.