

DANIEL ALBERTO TARDITO

**Ingeniero en Producción Agropecuaria
Licenciado en Ciencias Agrarias**

DNI: 13.678.534

Ruta 50- Km 1007-Santa Rosa – Mendoza – Argentina – CP 5596

Email: dat@danieltardito.com

Cel: +54-9-11-30383700



BRIEF FORMACIÓN Y EXPERIENCIA

Me he desempeñado desde el año 1984 en compañías vinculadas al sector agropecuario; durante los catorce años como CEO de una corporación agropecuaria líder, desde los inicios de Unitec Agro Corp. (www.unitecagro.com), hasta conformar ocho compañías que desarrollan sus actividades en Argentina, Armenia, Marruecos y Venezuela y en los últimos 12 años como director de la consultora Dat y Asociados. Tengo amplia experiencia en el manejo de grandes empresas, negociaciones internacionales, procesos administrativos y financieros y desarrollo de nuevos proyectos, especialmente los que implican un alto grado de innovación. Llevo mas de 40 años dedicados al desarrollo y reconversión de tierras marginales, haciendo de esta actividad mi especialidad.

EXPERIENCIA LABORAL

UNIVERSIDAD DE BELGRANO. Facultad de Ciencias Agrarias. Profesor de Planeamiento Agropecuario. 2019 a la fecha.

DANIEL TARDITO Y ASOCIADOS S.R. L Director Julio 2009 a la fecha.

DIRECTOR DE MULTICULTIVOS S.A julio 2012 a la fecha.

DIRECTOR TÉCNICO DE TERRAFORM abril 2020 a la fecha.

A través de nuestros profesionales y miembros de nuestra red, ofrecemos soluciones para el desarrollo de proyectos en cualquier parte del mundo donde nuestros servicios son requeridos.

• Áreas principales

- Desarrollo y reconversión productiva de tierras.
- Diseño integral de proyectos de Riego.
- Agricultura convencional y orgánica.
- Energías renovables.
- Producción de semilla.
- Producción de carne y leche.
- Fusiones y adquisiciones. Representaciones internacionales.
- Procesos agroindustriales.
- Desarrollo de biotecnología.
- Producción frutícola y hortícola.
- Asesoramiento legal y financiero.
- Asesoramiento inmobiliario.

- Proyectos llave en mano.

C.E.O

Desarrollo de negocios y dirección técnico-*administrativa* de la Corporación, con un presupuesto cercano a los 100 millones de dólares y una dotación de 800 colaboradores.

Negocios desarrollados y logros obtenidos

- **UNITEC AGRO S. A: (director)** Establecimiento de 150.000 ha en Chaco y Formosa. Producción de soja, maíz, sorgo, algodón, girasol, trigo, ganadería de carne, cabaña, cártamo, miel orgánica, planta industrial de procesamiento de algodón. Producción de semillas de algodón en convenio con la norteamericana STONEVILLE SEED PEDIGREE COMPANY, actualmente Monsanto, girasol y maíz. Forestación y reforestación de montes nativos. El desarrollo de Unitec Agro S. A. es uno de los más importantes en la historia de la producción agropecuaria argentina. Con más de 150 millones de dólares de inversión, es un establecimiento modelo en la producción agrícola, ganadera y agroindustrial.
Resultado en un diseño de un proyecto de ingeniería sin precedentes. Más de 20 técnicos de diferentes disciplinas y alrededor de un millar de operarios fueron mis colaboradores para la construcción del campo de riego mecanizado mas grande del país, con proceso agroindustrial integrado.
- **KAYNE S. A:** Establecimiento de 3000 has en el departamento Capital de la Provincia de La Rioja. Producción de semillas de algodón, fundamentalmente para la exportación, en el marco de un convenio con STONEVILLE SEED PEDIGREE COMPANY de los Estados Unidos, bajo riego presurizado (10 equipos de pivot central). Producción de semilla de cártamo, sorgo, girasol y maíz para semilleros multinacionales. Actualmente la empresa está realizando una forestación con algarrobo.
- **ARG Natural Beef. S. A (www.argnaturalbeef.com.ar):** rodeo de más de 15.000 madres para la producción comercial de carne bovina. Desarrollo y puesta en marcha del primer punto de venta de carnes en un Duty Free aeroportuario, en funcionamiento en Ezeiza desde hace ya cuatro años. Conjuntamente con estos desarrollos comerciales y con acuerdos firmados con la UNSAM y el Conicet en trabajos realizados durante los últimos dos años en el Instituto de Tecnología de Chascomús se logró el último 20 de junio el exitoso nacimiento del primer clon de Brangus en la historia de la raza en el mundo, siendo esta la primera etapa de un ambicioso plan de desarrollo biotecnológico, que apunta a la obtención de animales transgénicos.
- **CABAÑA DON PANOS S. A: (Director)** con más de 1.200 animales de las razas Brangus, Bradford y Bonsmara esta empresa se dedicó a la producción de genética de alta calidad tanto para abastecer a los rodeos comerciales propios como para la exportación, concretando un acuerdo con la República de Venezuela para la transferencia de animales en pie, semen y embriones conjuntamente con un paquete de transferencia tecnológica que ya lleva tres años de exitoso desarrollo, en cuyo marco se realizó la primera exportación de toros en pie en la historia de nuestro país.
- **UNITEC BIO S. A:** planta procesadora de Biodiesel ubicada en San Lorenzo Provincia de Santa Fe, con una capacidad de producción de 250.000 TN de biocombustibles al año. El proyecto lo inicié en el año 2005, primero con la evaluación del negocio y posteriormente con la elección de la tecnología a aplicar entre todos los oferentes del mercado, optando finalmente por LURGUI. A mi cargo estuvo toda la operación de compra e ingeniería básica y de detalle de planta, negociaciones de contratos y localización final. La fábrica comenzó su producción en mayo del 2008.
- **TIERRAS DE MARRUECOS:** luego de dos años y dentro del plan de privatización de tierras marroquí, logré la adjudicación de una finca para la producción de olivos y posterior procesamiento industrial para la obtención de aceite de oliva. En la misma competimos en una licitación internacional con más de 250 empresas de todo el mundo, siendo hoy la única empresa argentina operando en este país. A mi cargo estuvo toda la negociación con el Gobierno, la definición del paquete tecnológico a aplicar y la puesta en marcha del mismo. Participé además en la organización de la primera visita técnica de funcionarios del Ministerio de Agricultura Marroquí y empresarios del sector realizada en el año 2009, siendo invitado luego de la misma a Marruecos al lanzamiento del Plan Nacional Maroc Vert y para dar asesoramiento técnico y económico sobre la modernización del sistema de riego de TADLA donde el gobierno desea privatizar el manejo de 100.000 has de riego, proyecto que tengo en estudio.

- **TIERRAS DE ARMENIA:** se inició en el 2006 con la elección y adquisición de tierras fiscales, luego de un pormenorizado análisis de las diferentes regiones del país. Es un proyecto que representó en mi carrera tal vez el desafío técnico empresario más complejo, dadas las características agronómicas del lugar extremadamente limitantes por un lado y por otro la incorporación de un paquete tecnológico sin precedentes en la región con complejas barreras culturales a vencer. Hoy se encuentra en plena producción de uva para destilar (brandy) y para vinificar, con más de 14 variedades francesas e italianas y contando con el primer sistema de riego por goteo del país. Es el proyecto con tecnología más avanzada y de mayor tamaño en la región del Cáucaso, siendo referencia obligada fundamentalmente entre los países pertenecientes a la ex Unión Soviética.
- **FRUITFULL (www.fafarmenia.org):** organización sin fines de lucro que durante los últimos cinco años realizó congresos anuales tratando diferentes aspectos del desarrollo agrícola de Armenia; en la última edición presenté una propuesta de desarrollo nacional del sector agropecuario y agroindustrial a través del libro de mi autoría "THE PROPOSAL". Durante el desarrollo de estos congresos tuve oportunidad de compartir el estrado con funcionarios y personalidades destacadas del ámbito internacional.
- **NUEVA ZELANDA:** luego de varios años de trabajo logré un acuerdo con Waikato Innovation Park, una empresa mixta público-privada para realizar un Joint-venture con nuestra Corporación, a fin de presentar un proyecto de reconversión lechera para la República de Venezuela, el cual se encuentra en estos momentos en la etapa final de la negociación.
- **CHINA:** Acuerdo con el gobierno de la provincia de Anhui, a fin de establecer un centro genético de Brangus para la producción de semen y embriones en la República Popular China con genética argentina, producida en nuestros campos de Chaco.
El proyecto que demandó más de dos años de gestiones a fin de compatibilizar las necesidades del Gobierno Chino con nuestra oferta tecnológica, el diseño de la estructura financiera con la Banca China y toda la negociación sanitaria entre ambos países se firmó en el año 2007.

Dicho proyecto se encuentra a la espera de la aprobación de los protocolos sanitarios entre los gobiernos de China y Argentina que permitan levantar las restricciones al ingreso de animales vivos, embriones y semen a dicho país.

ESTUDIOS AGROPECUARIOS – CONSULTORA AGROPECUARIA

1991 - 1994

Consultor: Trabajos de consultoría agropecuaria principalmente en las provincias del Nordeste argentino.

Negocios desarrollados y logros obtenidos

Desarrollo de las primeras explotaciones con riego presurizado mecanizado.

Reingeniería de procesos de desmote de algodón.

Introducción de cosechadoras mecánicas de algodón.

Introducción del cultivo de Stevia Rebaudiana Bertoni.

Comercialización de algodón.

COOPERATIVA TOBA ALGODONERA_LIMITADA

1986- 1991

Gerente General

Reestructuración económica financiera de la empresa.

Desarrollo del negocio de semilla de algodón para exportación.

Primera exportación de semilla de siembra.

Remodelación, ampliación y puesta en marcha de planta de silos.

Desarrollo de plan cítricola en la región.

Incremento del acopio y procesamiento de algodón en un 300 %

Como asesor técnico: Responsable de la promoción y desarrollo del cultivo de soja.

Negocios desarrollados y logros obtenidos

Introducción del cultivo de la soja en la Provincia del Chaco.
Selección de materiales de siembra.
Adaptación de la cosecha mecánica.
Transferencia tecnológica para la reconversión de productores algodoneros.

FORMACIÓN ACADÉMICA DE GRADO

-1977-1982: **Licenciado en Ciencias Agrarias**, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

-1977-1981: **Ingeniería en Producción Agropecuaria**, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

Congresos, cursos, ponencias y membresías más relevantes.

- Curso de Auxiliar en Inseminación artificial. CIAVT. 1978
- Disertante en las "Sextas Jornadas Agronómicas del Chaco" 1985.
- Programa de Reactivación de la Agricultura y Ganadería, Subproyecto Desarrollo Ganadero del NEA 1986.
- Curso de Educación Cooperativa. Eficiencia en Administración de Cooperativas. 1990
- Disertante en la IX Reunión Técnica Nacional de Soja.1986
- Reunión Técnica sobre el cultivo de Girasol. INTA. 1985
- Disertante en la Universidad Tecnológica Nacional. 2002 "Desarrollo de tierras marginales."
- Disertante en la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas. "Proceso de toma de decisiones".2009
- Disertante en la Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias. "El desarrollo agropecuario en el NEA" 2001.
- Representante de Unitec Agro Corporación ante Presidentes y Ministros y Secretarios de Estado de diferentes Países del mundo donde he desarrollado mi actividad profesional.
- Disertante en la reunión anual de productores del Perímetro de TADLA (Marruecos) sobre la optimización de Sistemas de riego. 2009
- Disertante en Fruitfull I 2005. "Desarrollo de la agricultura orgánica."
- Disertante en Fruitfull III 2007. "Producción de Uva para brandy. Introducción de nuevos materiales de Plantación".

- Disertante en Fruitfull IV 2008. Presentación de propuesta de desarrollo agropecuario para la República de Armenia. En dicha reunión se presentó el libro de autoría propia "THE PROPOSAL".
- Ex -Miembro de la AMERICAN SOCIETY OF AGRICULTURAL ENGINEERS (# 0326274)
- Matriculado al Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica.
- Participante por Corporación América en el Coloquio de IDEA. 2007
- Disertante en el Congreso Agro empresario "Argentina Supermercado del Mundo", Buenos Aires, septiembre 2017.
- Disertante invitado para el Congreso "Argentina Supermercado del mundo", Buenos Aires 2019.
- Disertante en la Jornada de Bioeconomía aplicada. Universidad Nacional de Cuyo. San Rafael. Mendoza. Diciembre de 2019.
- Autor del libro "THE PROPOSAL", análisis de la potencialidad de la producción agropecuaria de la República de Armenia.

Premios Obtenidos

- Medalla de Oro otorgada por el Gobierno de Armenia por la contribución al desarrollo agropecuario de la Nación. 2008
- Premio Banco Francés al Emprendedor Agropecuario 2007
- Premio Gauchito Gil 1999 a la Producción de semilla de Algodón.

Idiomas:

- Castellano: nativo
- Inglés: fluido.
- Francés: Intermedio.
- Italiano: intermedio.

Países donde he desarrollado actividades profesionales

- *Estados Unidos*
- *Armenia*
- *Nueva Zelanda*
- *Marruecos*
- *Venezuela*
- *Uruguay*
- *Rusia*
- *Italia*
- *Francia*
- *Paraguay*
- *España*
- *China*
- *Ecuador*
- *Alemania*
- *Brasil*
- *Inglaterra*

- *Bélgica*
- *Holanda*
- *Panamá*

Principales proyectos de desarrollo e Innovación Tecnológica que he realizado

- *Introducción del cultivo de la soja en el NEA. Selección de variedades. Transferencia tecnológica a Productores.*
- *Introducción de cepas de vid francesas e italianas a la Rep. de Armenia.*
- *Introducción del riego mecanizado en la Provincia del Chaco.*
- *Desarrollo del cultivo de la Stevia Rebaudiana Bertoni. Selección de materiales de alto contenido de Rebaudiósido A. Mejoramiento de procesos de multiplicación agámica.*
- *Clonación bovina. Obtención del primer clon de la raza Brangus en el mundo.*
- *Generación de energía eléctrica a partir de Biomasa forestal.*
- *Introducción de materiales de siembra de algodón convencional y transgénico a la Rep. Argentina.*
- *Selección de materiales genéticos de algodón resistentes a "blue disease".*
- *Evaluación de productividad de algas unicelulares nativas de la provincia del Chaco. Sistemas de biorreactores, open ponds y en reservorios naturales.*
- *Desarrollo de la caña de azúcar en el NEA para la producción de etanol y cogeneración de energía eléctrica a partir del bagazo.*
- *Evaluación de tecnologías de primera y segunda generación para la producción de Biodiesel.*
- *Aprovechamiento industrial de especies arbóreas autóctonas no tradicionales de la Pcia. del Chaco para la producción de pisos macizos.*
- *Introducción y evaluación de variedades de Pecan americano en el NEA. Producción de semillas y plantines. Huertos monoclonales.*
- *Evaluación del buffel Grass como recurso forrajero para la Pcia de La Rioja.*
- *Potencialidad de producción de Jatropha curcas en el NEA para la producción de biodiesel.*
- *Pastoreo racional Intensivo (PRI) bajo sistemas de riego por pívot para la producción de carne en el NEA.2009*
- *Diseño y dirección de obra de una plantación de 300 has de nogales Chandler en la Provincia de Mendoza.*
- *Multiplicación de semilla de girasol, maíz y algodón en contra estación para el hemisferio norte.*
- *Multiplicación de semilla de alfalfa para exportación.*

* Proyecto integral de desarrollo del área de Mari Menuco. Provincia de Neuquén.

* Multiplicación de semilla de cártamo.

* Multiplicación de semilla híbrida de sorgo granífero.

DATOS PERSONALES

- Argentino.
- Casado.
- 3 hijos.

Actividades recreativas

- Ciclismo (MTB)
- Remo.
- Running.
- Piano