

Actores públicos y privados integran los campus del instituto en las regionales de Tacuarembó y Treinta y Tres, donde se busca sumar capacidades bajo un modelo de gestión innovador.



Lic. Salomón Vilensky

Nació en Uruguay y vive en Israel desde 1980.

Trabajó en España, República Dominicana, Chile, Uruguay, Francia, Ecuador, Perú, Colombia, Argentina, Paraguay, El Salvador, Guatemala, Costa Rica, Panamá y Honduras. En 2017 recibió el premio como personalidad más importante en la industria en Galilea.

APRENDER, INVESTIGAR E INNOVAR EN CONJUNTO: TRES PILARES DE LOS CAMPUS INTERINSTITUCIONALES DE INIA

Montevideo, 31 de mayo de 2019 - Para compartir su visión y experiencia en materia de fortalecimiento y creación de parques industriales y polos tecnológicos, el experto uruguayo-israelí Lic. Salomón Vilensky visitó recientemente las estaciones del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) en Tacuarembó y Treinta y Tres, donde desde 2007 y 2012 funcionan dos campus interinstitucionales de aprendizaje, investigación e innovación.



Campus INIA Tacuarembó

Con el objetivo de intercambiar y fortalecer capacidades con otras entidades para favorecer la competitividad regional, el predio de INIA Tacuarembó reúne dependencias de la [División de Laboratorios de Veterinaria](#) (Dilave), la [Universidad de la República](#) (Udelar) y el [Secretariado Uruguayo de la Lana](#) (SUL), así como de servicios ganaderos y las direcciones generales de la granja, forestal y recursos naturales del [Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca](#) (MGAP).

“Cuando se elaboró el convenio con Udelar se definieron área de interés común para trabajar, siempre priorizando los sectores preponderantes de la zona: la ganadería extensiva y la forestación”, señaló el Ing. Agr. PhD. Gustavo Brito, director regional de [INIA Tacuarembó](#), quien subrayó que el primer impulso en este nexo se dio con la inauguración de la carrera de [tecnólogo cárnico](#), donde intervinieron ambas partes junto a la [Administración Nacional de Educación Pública](#) y el apoyo de la industria frigorífica [Marfrig](#).

El campus de INIA Tacuarembó reúne dependencias de la División de Laboratorios de Veterinaria, Udelar, Secretariado Uruguayo de la Lana, así como de servicios ganaderos y las direcciones generales de la granja, forestal y recursos naturales del MGAP.

Otros logros de la articulación academia-instituto de investigación fueron el Polo Forestal, que dio lugar a la creación de la carrera de [Ingeniería Forestal](#) y el proyecto del Centro Biológico de Servicios Bioforestales; y el Polo de la Carne, que abarca disciplinas como biología molecular, reproducción, bienestar y sanidad animal, y también favorece la actividad conjunta con el Dilave.

En la sede olimareña, en tanto, el campus integra socios tecnológicos y de

SABÍAS QUE...

> El Campus de INIA Tacuarembó está ubicado en la Ruta 5, kilómetro 386, y en el año 2017 cumplió su décimo aniversario.

> En su política de apoyo al campus de Tacuarembó, la Intendencia local inició la construcción de una residencia para 250 estudiantes la cual se estima será inaugurada en un año y medio.

> El Campus de INIA Treinta y Tres está ubicado en la Ruta 8, kilómetro 281, y en el año 2017 cumplió su quinto aniversario.

> En el marco de las acciones de fortalecimiento institucional del Programa de Apoyo a la Gestión Pública y mediante un programa financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo, el MGAP se incorporará al campus interinstitucional de Treinta y Tres.

conocimiento como el [Fondo Latinoamericano de Arroz para Riego \(FLAR\)](#), el [Instituto Plan Agropecuario \(IPA\)](#), el [Centro Universitario de la Región Este \(CURE\)](#), el SUL y el [Instituto Nacional de Semillas \(INASE\)](#).

“Estamos en una etapa de integración, crecimiento y consolidación”, afirmó el Ing. Agr. PhD. Walter Ayala, director regional de INIA Treinta y Tres, quien explicó que cuentan con un grupo de coordinación para la gestión del campus integrado por delegados de cada institución. “La articulación ha permitido forjar proyectos de investigación conjunta, actividades de difusión y de docencia”, valoró.



Campus INIA Treinta y Tres

En este sentido, el instituto junto al IPA y el apoyo del MGAP lleva adelante un plan de transferencia a nivel de la ganadería nacional, con actividades vinculadas a pasturas, ganadería, semilla fina y economía. Con INASE, en tanto, la convivencia espacial permitió una mayor interacción entre técnicos, quienes ya trabajaban de forma conjunta en la Evaluación Nacional de Cultivares.

El campus de INIA Treinta y Tres reúne al Fondo Latinoamericano de Arroz para Riego y dependencias del Instituto Plan Agropecuario, el Centro Universitario de la Región Este, el Secretariado Uruguayo de la Lana y el Instituto Nacional de Semillas.

En el caso del FLAR, desde el campus brinda atención a Uruguay, Argentina, Brasil y Chile, y cuenta con un área experimental en la Unidad de Paso de la Laguna la cual fue provista por INIA para el desarrollo de su programa de investigación del área arrocería en zona templada, iniciativa que también significó la llegada de un técnico especializado en mejoramiento genético de este cereal.

Introducido en la realidad de cada polo y los actores locales, Vilensky resaltó como ventajas la alta formación y experiencia de los recursos humanos, los antecedentes de articulación interinstitucional y el conocimiento del entorno, entre otras. “Es importante que existan polos tecnológicos de innovación en el interior de Uruguay. Si el país no apuesta a esta alternativa va a seguir profundizando la despoblación y la pobreza fuera de la capital”, afirmó.

Entre los retos, el experto subrayó potenciar la interacción con el sector empresarial local, abrirse más a la comunidad y generar espacios de *cowork*. También destacó la necesidad de contar con especialistas que promocionen los campus y que estén en contacto con actores estratégicos para conocer sus necesidades y así seguir adaptando la propuesta de los espacios de aprendizaje e investigación a las demandas del mercado.