



EL ING. AGR. JUAN PEDRO POSSE ASUMIÓ COMO NUEVO DIRECTOR DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE INIA TACUAREMBÓ

Imagen Corporativa & Comunicación Institucional

Tras 30 años de trabajo en el sector forestal, el Ing. Agr. Juan Pedro Posse asumió el pasado 18 de abril como nuevo director de la estación experimental del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) en Tacuarembó. Con una impronta transversal en el uso de los recursos y las capacidades, el jerarca adelantó que le interesa profundizar las líneas de trabajo relacionadas a la sostenibilidad, la integración productiva y los protocolos de medición de indicadores en los diferentes sistemas.

¿NACISTE EN MONTEVIDEO O EN EL INTERIOR?

Nací en Montevideo, pero me siento totalmente arachán y melense.

¿CÓMO FUE TU FORMACIÓN ACADÉMICA?

Soy Ingeniero Agrónomo recibido en 1992 de la Universidad de la República (Udelar). En 1987 se aprobó la Ley Forestal y como estudiante elegí esa orientación en 1990, por lo tanto, puedo decir que fui creciendo con la normativa y con el sector. Además, mi tesis de grado fue un diagnóstico nacional de los sistemas agroforestales.

En 2013 finalicé mi maestría en Ciencias Agrarias en la Udelar y en 2014 me fui a Estados Unidos a hacer el doctorado en la Universidad de Carolina del Norte, en ambos casos especializándome en mejoramiento genético forestal.

¿QUÉ HITOS DESTACARÍAS DE TU CAMINO PROFESIONAL?

Hace 30 años que trabajo en el sector forestal. Como estudiante fui asistente técnico junior del Proyecto Regional de Alternativas para la Inversión Forestal, que fue la primera iniciativa que trajo consultores del extranjero a Uruguay.

Posteriormente ingresé a Eufores, una empresa de capital español en Fray Bentos, y fui el encargado de construir su vivero. Luego me enviaron seis meses a hacer el entrenamiento a España y pasado ese período me seleccionaron para construir una extensión del invernadero de la compañía en Huelva.

“La sostenibilidad y el cuidado del ambiente en la producción agropecuaria es un tema que está en la agenda pública y un reto que se impone para la investigación. En ese sentido, creo relevante y necesario que INIA contribuya con tecnologías y conocimiento que sirvan para posicionarnos como país competitivo y diferenciado”.

En 1997 regresé al país para trabajar en el vivero de Colonvade en el departamento de Rivera y pasado el tiempo, cuando Weyerhaeuser comenzó su proyecto clonal en Tacuarembó, tuve oportunidad de diseñar y supervisar la construcción de su vivero. Esa iniciativa pasó a ser Weyerhaeuser Uruguay y luego a ser Lumin, que es el nombre que lleva hoy, y también tuve oportunidad de trabajar con ellos.

¿HABÍAS TRABAJADO CON INIA ANTERIORMENTE?

Un ejemplo claro de los años que hace que trabajo con INIA se encuentra en la sede que hoy me toca dirigir donde todavía están los clones de eucalyptus que planté en 1992 con Eufores. Además, en 1993 me vinculé a los grupos de trabajo del Instituto porque el rubro recién se iniciaba en Uruguay y había poca investigación forestal en las empresas. Luego en 1999 me sumé al Consejo Asesor Regional (CAR) de Tacuarembó y de 2010 a 2013 tuve el honor de ser su presidente.

¿CUÁLES SON TUS OBJETIVOS COMO NUEVO DIRECTOR DE INIA TACUAREMBÓ?

A nivel general quiero destacar que el director anterior, Gustavo Brito, me deja la vara muy alta tras una buena gestión con gran apoyo de la gente. En mi caso, mi primer objetivo, que lo estoy concretando actualmente, es escuchar al personal de la regional. También quiero visitar todas las estaciones experimentales y dialogar con referentes de las gremiales, productores e instituciones vinculadas a INIA.

Por el contexto en que me toca asumir la dirección, reconozco que la sostenibilidad y el cuidado del ambiente en la producción agropecuaria es un tema que está en la agenda pública y un reto que se impone para la investigación. En ese sentido, creo relevante y necesario que INIA contribuya con tecnologías y conocimiento que sirvan para posicionarnos como país competitivo y diferenciado.

Otra impronta que quiero darle a mi gestión es de transversalidad en el uso de recursos y saberes. Me parece fundamental que las regionales y los programas trabajen en conjunto, porque tenemos recursos humanos capacitados e infraestructura de nivel en todas las estaciones que deben potenciarse mutuamente para brindar soluciones.

En esta misma línea, también me interesa fortalecer la sinergia con los distintos actores que estamos en el Campus de Aprendizaje, Innovación e Investigación de Tacuarembó. Compartimos espacio físico con el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca y su División de Laboratorios Veterinarios, el Instituto Plan Agropecuario, la Udelar y el Secretariado Uruguayo de la Lana y tenemos que lograr pasar de ser solamente vecinos a tener proyectos conjuntos donde todos podamos aportar.

“La integración productiva puede ser muy beneficiosa para los sistemas y creo que INIA podría profundizar su trabajo en la materia para asesorar con conocimiento y tecnologías a los productores”.

¿HAY ALGÚN TEMA AL QUE TE GUSTARÍA DARLE MAYOR RELEVANCIA?

La integración productiva puede ser muy beneficiosa para los sistemas y creo que INIA podría profundizar su trabajo en la materia para asesorar con conocimiento y tecnologías a los productores. Hoy está pasando que el sector ganadero empieza a ver la inclusión de montes forestales en sus sistemas como una posibilidad interesante ya que los árboles son aliados ambientales y para el bienestar de sus animales. Lo mismo ocurre con la integración de la apicultura en los montes de eucalyptus. Esto ya está ocurriendo, hay un interés de parte del sector y desde el Instituto se está trabajando en esa línea, pero considero que podría profundizarse aun más.

Otro aspecto que es clave es realizar mediciones de indicadores ambientales para agregar valor a los sistemas productivos. Actualmente se hace y es posible, pero es caro. Por eso considero que INIA debe profundizar sus aportes en ese sentido para obtener buenos protocolos de medición que sean accesibles para los productores y fáciles de aplicar.



Foto: INIA