

Entrevista al Ing. Agr. (PhD) Walter Baethgen, nuevo vicepresidente de INIA designado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

“ME INTERESA LA INVESTIGACIÓN QUE BUSCA RESOLVER PROBLEMAS PRODUCTIVOS REALES Y CON ESA CABEZA VENGO A INIA”

Lic. María José García
Imagen Corporativa & Comunicación Institucional

Toda una vida profesional en el extranjero, trabajando para países en vías de desarrollo y en instituciones de renombre, define la perspectiva y la visión del Ing. Agr. (PhD) Walter Baethgen, nuevo vicepresidente del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), quien liderará la entidad junto al presidente, Ing. Agr. José Bonica.



Figura 1 - Ing. Agr. (PhD) Walter Baethgen, nuevo vicepresidente de INIA.

¿NACISTE EN MONTEVIDEO O EN EL INTERIOR?

Nací y viví casi toda mi vida en Montevideo. En 1979 me recibí de Ingeniero Agrónomo en la Universidad de la República y en 1981 me fui a Estados Unidos a hacer mi maestría y mi doctorado en la Universidad de Virginia, y me quedé allá.

¿CÓMO FUE TU CAMINO PROFESIONAL?

Mi primer trabajo fue en el International Fertilizer Development Center (IFDC) en Estados Unidos.

Estando allí, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) me ofreció hacer una consultoría por dos años en Uruguay con sede en La Estanzuela y coincidió con la fundación de INIA. Luego volví al IFDC y en 2004 ingresé a la Universidad de Columbia, donde trabajo desde entonces. Actualmente dirijo una de las áreas del Instituto Internacional de Investigación en Clima y Sociedad, que se dedica a evaluar cómo utilizar los conocimientos sobre clima para mejorar las decisiones vinculadas a la producción agropecuaria, salud pública, energía y medioambiente.

¿CÓMO INCIDIÓ TU CARRERA EN EL EXTRANJERO EN TU VISIÓN DE LA INVESTIGACIÓN URUGUAYA?

Trabajar en países en vías de desarrollo y también en una universidad como Columbia, me abrió la cabeza. En la universidad hay gente que investiga por curiosidad y publica trabajos excelentes, pero que no tienen conexión con desafíos de la sociedad. A mí la investigación que me interesa es la que intenta resolver problemas reales, y ayuda a tomar mejores decisiones a un ministro o un productor familiar. Y con esa cabeza vengo a INIA, que ya cuenta con una Junta Directiva con una estructura espectacular, donde está representado el sector productivo, el sector privado y el Poder Ejecutivo, asegurando que la investigación responda a lo que pide el país y los productores.

¿Y CÓMO EVALÚAS EL VÍNCULO CON LOS CONSUMIDORES? ¿CREES QUE SON CONSCIENTES DEL ROL DE LA CIENCIA EN SU VIDA COTIDIANA?

En eso nos falta mucho como país, no es solamente INIA. Hay gente que hace años viene trabajando en acercar el campo con la ciudad y es un desafío lindo en el que podemos asumir un rol importante de vincular a la población urbana con la investigación agropecuaria. Muchos imaginan que la ciencia está en la robótica y no se les ocurre que el churrasco que comen tiene detrás un paquete tecnológico y científico espectacular.

JOSÉ BONICA ADELANTÓ QUE SU GESTIÓN VA A TENER UNA VISIÓN “MÁS DE PRODUCTOR QUE DE ACADÉMICO”. ¿CÓMO SE COMPLEMENTA ESTO CON TU PERFIL?

El complemento es buenísimo. José tiene años de trabajo con las gremiales productivas, conoce mucho el sector y es una persona sumamente inquieta desde el punto de vista técnico, siempre le interesó la modernización.

Del otro lado estoy yo, que no he trabajado con las gremiales, pero tengo experiencia y me interesa muchísimo la parte de investigación, sobre todo si busca resolver desafíos agropecuarios.

Además, estar en Columbia me da acceso y me permite ser parte de la evolución de la ciencia en distintos ámbitos. Por eso el complemento es bueno, porque cada uno trae lo que el otro no tiene.

¿CUÁLES CREES QUE SON LOS DESAFÍOS PRODUCTIVOS DE URUGUAY DONDE INIA PUEDE APORTAR?

Actualmente estamos ante un cambio en los hábitos de consumo. Hay más personas dispuestas a pagar más por un producto si saben que no dañó un ecosistema. En eso, que podemos llamar valor agregado ambiental, Uruguay tiene gran potencial.

Por ejemplo, nuestro sistema de producción de carne ya es ambientalmente espectacular, con el 90% del ganado sobre campo natural; suelto, que desde el bienestar animal es fabuloso, y con 100% de trazabilidad, que garantiza la inocuidad.

Al sector lo han golpeado mucho en lo que respecta a las emisiones de gases de efecto invernadero y ahí creo que está uno de los grandes aportes que INIA puede hacer, ayudar a medir la huella ambiental agropecuaria con datos científicos robustos. Eso le va a permitir a Uruguay asegurar mercados, porque en cantidad nunca vamos a competir, pero en calidad podemos y mucho.

“Muchos imaginan que la ciencia está en la robótica y no se les ocurre que el churrasco que comen tiene detrás un paquete tecnológico y científico espectacular”.



Figura 2 - Walter Baethgen junto al ministro Carlos María Uriarte, durante la ceremonia de asunción.