

ACTA 1179

El martes 26 de setiembre de 2023, en INIA Dirección Nacional, y siendo las 13.30 horas, se reúne la Junta Directiva de INIA, bajo la presidencia del Ing. Agr. José Bonica, con la presencia de los Ings. Agrs. Alejandro Henry, Rafael Normey y Jorge Sawchik, este último en carácter de Director Nacional.

Se incorpora a la sesión el Ing. Agr. Marcelo Salvagno (Gerente de Operaciones) y la Lic. Mónica Cantileno (Gerente Desarrollo Capital Humano).

PREVIOS Y PLANTEOS DE LA JUNTA DIRECTIVA

Ing. Agr. José Bonica

- Informa sobre las actividades institucionales realizadas en el marco de la Expo Prado, expresando que se sintió muy a gusto con el stand de INIA y destaca el lanzamiento del libro dirigido al público infantil que se llevó adelante.
- Informa que se han registrado visitas de delegaciones de China, con distintos temas para trabajar con ellos, como el intercambio genético en soja y tecnología de edición génica, por lo que sugiere la realización de una visita institucional a China.
- Informa sobre visita de representantes de la Embajada Británica recibida en INIA La Estanzuela. Se encuentran trabajando en temas de extensión clásica y extensión mediante nuevas tecnologías, apostando a productos concretos. El Ing. Bonica manifiesta que se ha establecido un muy buen relacionamiento con el Reino Unido.

Ing. Agr. Alejandro Henry

- El Ing. Henry consulta por la situación del llamado a cargo del coordinador de área de producción familiar. Solicita un breve informe del estado de situación de todos los llamados abiertos. El Ing. Sawchik realiza un resumen oral de la situación de llamados a cargo de directores de sistema y coordinadores de área.

Ing. Agr. Rafael Normey

- El Ing. Normey expresa su preocupación por las crucíferas resistentes. Considera que se trata de un grave problema y con serias perspectivas de futuro. Consulta por trabajos realizados al respecto, y la importancia de sensibilizar sobre el tema. Solicita la recopilación de información, de recomendaciones en cuanto al manejo y reforzar la estrategia de comunicación de este tema.



- En cuanto al tema inoculantes, el Ing. Normey recuerda la conformación de una comisión integrada por el MGAP, INASE, INIA y la CUS y solicita información actualizada del estado de situación del trabajo de este grupo.
- En cuanto a una propuesta de proyecto con financiación del FPTA que se encuentra en la lista de presentados a la última convocatoria sobre el tema encalado, el Ing. Normey consulta si es complementario al trabajo de INIA. El Ing. Sawchik explica que se trata de un trabajo complementario.

TEMAS CENTRALES

Presupuesto Operativo Anual (POA) 2024.

La Cra. Victoria Genta realiza la presentación del Presupuesto Operativo Anual (POA) 2024 y las proyecciones a 2028 (según los lineamientos: IPC proyectado, tipo de cambio, pautas para negociación de convenios salariales y convenios salariales bipartitos). Se repasa el origen de los fondos genuinos de INIA por ley, del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA), de regalías y convenios existentes. Se explica la aplicación de esos fondos y se presenta la propuesta de POA 2024 con todas las fuentes de financiamiento. El Ing. Henry desea manifestar su deseo de llegar a un plan operativo con mayor ejecución de los fondos FPTA y de inversiones. La Junta Directiva toma conocimiento del tema y aprueba el Presupuesto Operativo Anual 2024 (3 votos en 3 por la aprobación).

El Ing. Salvagno menciona que en esta oportunidad se pone foco en el POA 2024. No obstante, se incluye en la presentación el cuadro de proyección quinquenal de presupuesto, así como otros temas que tienen impacto en el presupuesto para que sean analizados en el correr de los próximos meses a efectos de recibir lineamientos. Algunos puntos de destaque en el POA: i) a los parámetros tradicionales de ajuste se contemplaron aumentos en el presupuesto para capacitación de personal de INIA, ii) el costo basal de mantenimiento de “La Corona” dentro de los experimentos de largo plazo, como una nueva plataforma; iii) también se considera el monto para ejecución de inversiones. Cabe destacar que el presupuesto presenta un déficit operativo en el 2024 financiado con las disponibilidades de caja anteriores, producto de un mayor aporte del adicional del IMEBA en 2022, menor ejecución prevista en las inversiones para 2023 y a la gestión hecha en materia de cobranza con el Ministerio de Economía y Finanzas para el aporte del Estado y a incrementos en los ingresos operativos. Se señala que, si bien para 2024 no hay inconveniente para el nivel de ejecución previsto con los ingresos disponibles proyectados, la trayectoria del gasto estructural de INIA es preocupante sino se toman acciones en los ingresos y egresos. Estos temas son parte de la discusión que proponemos llevar adelante en los próximos meses.



TEMAS DE LA DIRECCIÓN NACIONAL

Selección Investigador principal en virología (PSA).- De acuerdo con lo oportunamente aprobado, se llevó a cabo un llamado para cubrir el cargo de Investigador/a Principal en Virología; la persona seleccionada desarrollará sus funciones en el marco de la Plataforma de Investigación en Salud Animal (PSA). El cargo reporta al Coordinador de la Plataforma y posee como objetivo fundamental el liderazgo en el desarrollo de la disciplina de virología para la generación de conocimiento y de nuevas herramientas para resolver los problemas locales de salud animal. Con el objetivo de seleccionar al/la mencionado/a investigador/a, se realizó un llamado abierto, conformándose un tribunal integrado por: Alejo Menchaca, Coordinador de la Plataforma de Investigación en Salud Animal; Rodrigo Zarza, Director Regional (i) INIA La Estanzuela, Rodolfo Rivero y Rodney Colina en calidad de expertos invitados y Flavia Orgambide, Técnica de la Gerencia de Desarrollo de Capital Humano. El Tribunal, que sesionó el 22 de junio de 2023, entendió que la Dra. Viviana Parreño posee las credenciales necesarias para desempeñarse en la posición de Investigadora Principal en Virología, en el marco de la Plataforma de Investigación en Salud Animal. No obstante, durante las instancias posteriores a la entrevista, la Dra. Parreño comunica que, por motivos profesionales y personales, no continuará adelante en el proceso. Es por tal motivo que el tribunal sugiere las contrataciones de las Dras. María Barrandeguy e Ingrid Merchioratto, quienes tuvieron una actuación destacada durante la instancia de evaluación. La Junta Directiva toma conocimiento del informe del tribunal y las argumentaciones correspondientes a las modalidades de contratación propuestas y aprueba i) la contratación de los servicios de la Dra. María Barrandeguy en modalidad de consultoría por un período de 3 años (con opción a un año más), iniciando los servicios a la brevedad en INIA La Estanzuela y, ii) la contratación de la Dra. Ingrid Merchioratto, en el marco de las disposiciones legales del Estatuto del Personal del Instituto, en la modalidad de contrato permanente, con periodo de prueba de un año y evaluaciones de desempeño para ocupar el cargo de investigadora asistente en virología; compromiso de trabajo que requiere una dedicación de 44 horas semanales (horario indicativo sin perjuicio de lo establecido en el Decreto N° 611/980), sugiriéndose como fecha de inicio de funciones el 1er día hábil de enero de 2024 (fecha sujeta a necesidades y disponibilidad), con disponibilidad para realizar viajes dentro y fuera del país, y sede laboral en INIA La Estanzuela (3 votos en 3 por la aprobación).

Selección Investigador adjunto entomología forestal.- De acuerdo con lo oportunamente aprobado, se llevó a cabo el llamado para cubrir el cargo de Investigador/a Adjunto en Entomología, Sistema Forestal, cuyas responsabilidades principales son: desarrollar y ejecutar trabajos de investigación en plagas forestales; participar de proyectos multidisciplinarios y de redes internacionales; elaborar informes de resultados y redactar artículos científicos; proponer y realizar actividades de difusión y transferencia de tecnología con los diversos públicos objetivo del sistema (productores, tomadores de decisión, estudiantes, público general); supervisar y evaluar el personal a cargo. Con el objetivo de seleccionar al/la mencionado/a investigador/a, se realizó un llamado abierto, conformándose



un tribunal integrado por: Gonzalo Martínez, Director (i) Sistema Forestal; Juan P. Posse, Director Regional INIA Tacuarembó; Gustavo Balmelli, Investigador Sistema Forestal; Ximena Cibils, Investigadora Sistemas Cultivos y Pasturas y Flavia Orgambide, Técnica Gerencia de Desarrollo de Capital Humano. El tribunal, que sesionó el 25 de mayo de 2023, entendió que Leonardo Mortari poseía las credenciales necesarias para desempeñar la posición de Investigador Adjunto en Entomología Forestal. No obstante, tras no haber aceptado la propuesta laboral, así como tampoco quienes fueron destacados en el marco del proceso (Romina Fachinetti y Manuel Castro), el tribunal decidió ampliar la instancia de entrevistas y profundizar en la postulación de Gabriela Piñeyro, candidata cuyo perfil resultó más que apropiado para la posición. La Junta Directiva toma conocimiento del informe del tribunal y aprueba la contratación de la Dra. Gabriela Piñeyro, en el marco de las disposiciones legales del Estatuto del Personal del Instituto, en la modalidad de contrato permanente, con periodo de prueba de un año y evaluaciones de desempeño para ocupar el cargo de investigadora adjunta en entomología forestal; compromiso de trabajo que requiere una dedicación de 44 horas semanales (horario indicativo sin perjuicio de lo establecido en el Decreto N° 611/980), sugiriéndose como fecha de inicio de funciones el 1er día hábil de octubre de 2023 (fecha sujeta a necesidades y disponibilidad), con disponibilidad para realizar viajes dentro y fuera del país, y sede laboral en INIA Tacuarembó (3 votos en 3 por la aprobación).

Plan de doctorado del Ing. Agr. Adrián Cal.- La Lic. Cantileno pone en conocimiento a la Junta Directiva sobre el plan de estudios de posgrado del Ing. Agr. Adrián Cal. La propuesta busca combinar imágenes satelitales, información agroclimática y técnicas de inteligencia artificial para desarrollar modelos precisos que estimen la altura del forraje, la biomasa aérea, el contenido de proteína y la digestibilidad en recursos forrajeros naturales e implantados. Estos modelos tienen el potencial de proporcionar información en tiempo real, lo que permitiría a los técnicos y productores hacer ajustes más precisos en la gestión del pastoreo y en el equilibrio nutricional de diferentes categorías y grupos de animales. Se plantea realizar este doctorado en el marco del Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias de Facultad de Agronomía, Universidad de la República, bajo la tutoría de Martín Durante y la co-tutoría de Fernando Lattanzi y con una duración aproximada de 4 años.

Siendo las 19.30 horas finaliza la sesión de Junta Directiva.

