

## **ACTA 1181**

El lunes 23 de octubre de 2023, en INIA Tacuarembó, 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. Martín Gortari, Alejandro Henry, Rafael Normey, Diego Bonino y Jorge Sawchik, este último en carácter de Director Nacional.

Se incorporan a la sesión los Ings. Agrs. Marcelo Salvagno (Gerente de Operaciones) y Miguel Sierra (Gerente de Innovación y Comunicación) y la Lic. Mónica Cantileno (Gerente Desarrollo Capital Humano).

## **PREVIOS Y PLANTEOS DE LA JUNTA DIRECTIVA**

### **Ing. Agr. José Bonica**

- Informa sobre la visita del senador Mario Bergara a INIA Treinta y Tres. En este marco, el Director Regional de INIA Treinta y Tres, Ing. Agr. Walter Ayala, plantea la necesidad de contar con un protocolo unificado a toda la institución para recibir las visitas de autoridades de gobierno, en este caso un parlamentario. Se recuerda que existe un protocolo confeccionado en 2019, el que se comparte con la Junta Directiva, y se solicita su actualización y distribución a todas las Direcciones Regionales. El Ing. Henry solicita estar informado de este tipo de actividades con la suficiente antelación para poder estar presente.
- Informa sobre su viaje a Washington, por temas relacionados a FONTAGRO. Se trató de una buena reunión, en la cual mantuvo interacción, entre otros, con Rafael Anta, especialista principal en la División de Competitividad, Tecnología e Innovación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- Informa sobre propuesta de viaje a China junto a misión oficial de Presidencia de la República. Se tratará sobre temas de soja y a través de la Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS). El resto de los miembros de la Junta Directiva toman conocimiento, avalando la propuesta.
- Informa sobre situación de proyecto propuesto por parte de la Fundación Gates. Se plantea el cambio de la Universidad de Harvard a Columbia, y se plantea la posibilidad de modificación de los componentes, situación que será monitoreada y comunicada.
- Informa que recibió consulta desde Chile, por parte de una firma consultora, por tema relacionado a bonos verdes, los que solicitan la posibilidad de contar con un sello de calidad de INIA. Informa que se encuentra en contacto con el Ing. Gonzalo Becoña para analizar este tema.



- Informa sobre su participación en la conmemoración del Día Internacional de la Mujer Rural en Piriápolis el pasado 13 de octubre. Se trató de un encuentro nacional de mujeres rurales y del agro del Plan Nacional de Género en las Políticas Agropecuarias (PNG Agro). Fue organizado por el MGAP junto a la Institucionalidad pública agropecuaria (INIA, INASE, INALE, INC, IPA, INAVI e INAC). Se realizaron diversos talleres y actividades.

### **Ing. Agr. Alejandro Henry**

- Informa sobre su participación en la conmemoración de los 60 años de la Estación Experimental Mario Cassinoni de Facultad de Agronomía. Se trató de una jornada muy emotiva, resaltando la evolución que ha logrado la estación, y la universidad en su conjunto, a lo largo del tiempo, destacando la descentralización de la universidad
- Informa sobre su participación en la jornada realizada en el marco del proyecto FPTA 361 – “Manejo de la pastura y el pastoreo para maximizar la cosecha de pasto en el tambo”, ejecutado por CONAPROLE. El objetivo es identificar y difundir buenas prácticas para la gestión del pasto realizadas por los productores, de manera de concretar mejoras en la cosecha de forraje y por los resultados económicos de los tambos a nivel nacional. Se compara información de la evolución del suelo bajo siembra directa (20 años) y se con información actual. Destaca la muy buena integración de la cadena lechera, llevando adelante un trabajo integrado entre la investigación, los productores y la industria.

## **TEMAS CENTRALES**

### **Presentación Sistema Forestal.**

El Director (i) del Sistema Forestal, Dr. Gonzalo Martínez, realiza una presentación a la Junta Directiva, destacando las acciones ejecutadas en el periodo 2022-2023.

En cuanto al fortalecimiento de los recursos humanos, se destaca la entrega de una propuesta de fortalecimiento conectada al Plan Estratégico Institucional, destacándose la contratación para ocupar un cargo de entomólogo/a y otro relacionado a ciencia de datos; y con relación al personal de apoyo, la regularización de un contrato de asistente de investigación.

Se describen las líneas de investigación del sistema, con financiación INIA, a través del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria, y a propuesta del Consorcio Forestal.

Se destaca la mejora del posicionamiento del sistema forestal como eje de acción del período; mencionando distintas acciones al respecto: 3 jornadas de campo (zona norte, viveros, zona este), 1 congreso internacional, 2 ediciones del curso “Uso de herramientas



INIA para el análisis forestal”, germoplasma INIA (INIA Sombra, INIA Grandis, otros productos semilla, material clonal para silvopastoreo). Otros ejes de acción que se destacan son: el fortalecimiento de la prospección de demanda (participación más proactiva en foros interinstitucionales, reactivación del grupo de trabajo forestal, reuniones con socios de investigación locales) y la armonización de capacidades (a través de la priorización interna, revisión de proyectos anteriores, reuniones por infraestructura, búsqueda de alianzas).

Finalizando la presentación, el Dr. Martínez resume las acciones que a su entender requieren atención inmediata en el abordaje de la demanda de recursos humanos del sistema, la posibilidad de realizar un llamado a presentación de propuestas de proyectos en el marco del Consorcio Forestal a través del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria, y la consideración de alternativas que permitan comenzar la obra de infraestructura de la plataforma forestal.

La Junta Directiva agradece la presentación realizada.

### **Presentación Área Salud Animal/Sistema Ganadero.**

El Coordinador de la Plataforma de Salud Animal (PSA), Dr. Alejo Menchaca, realiza una presentación acerca de la situación de la investigación en salud animal en el norte del país.

Comienza con una descripción de los problemas de la ganadería del norte en cuanto a salud animal, destacando la garrapata y tristeza parasitaria, y las plantas tóxicas (epidemiología, herramientas de control, nuevas plantas tóxicas). Destaca la demanda existente en el territorio, traducida a través de los centros médicos veterinarios de Tacuarembó, Paysandú, Cerro Largo, Rivera y Artigas; de las gremiales de productores a través de estas organizaciones veterinarias; el Instituto Plan Agropecuario; y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Respondiendo a la pregunta de ¿qué debe investigar INIA en esta región?, el Dr. Menchaca menciona: diagnóstico (enfermedades infecciosas, parásitos/vectores y plantas tóxicas); control de patógenos y enfermedades propias de los sistemas del norte; y vacunas, ensayos clínicos. Para poder llevar adelante esta tarea, se resalta la necesidad de mucha colaboración y apoyo interno (Dirección Nacional, Gerencias y Direcciones Regionales), tomando en cuenta las necesidades de financiación, instalaciones, equipos, capital humano, becarios, infraestructura, necesidades operativas.

Finalizando la presentación, el Dr. Menchaca destaca algunos aspectos a analizar en cuanto a la dependencia técnica de la Plataforma y a las oportunidades de mejora en el funcionamiento de ámbitos de coordinación.

La Junta Directiva agradece la presentación realizada.



## Presentación de la Dirección Regional de INIA Tacuarembó.

El Director Regional de INIA Tacuarembó, Ing. Agr. Juan Pedro Posse, realiza una presentación general de la regional.

Repasa la superficie productiva con que cuenta la regional, y la inserción de esta área en el ambiente del campus interinstitucional; el funcionamiento del Consejo Asesor Regional y los demás ámbitos de relacionamiento interinstitucional (CAD/SNIDER/MDR).

Informa sobre el estado de situación en cuanto los proyectos en funcionamiento en los diferentes sistemas que tienen relación con la regional (agrícola-ganadero -apicultura-; arroz-ganadería; vegetal intensivo; ganadero extensivo; forestal). Asimismo, informa sobre temas emergentes que ha recogido demanda a través de diferentes actores, destacando el proyecto que se encuentra en ejecución sobre riego, con productores del eje de la ruta 59.

Como puntos a destacar, el Ing. Posse menciona la relevancia estratégica de la Plataforma de Salud Animal en Tacuarembó, apuntando a contribuir en temas tan importantes como por ejemplo la garrapata; la necesidad de lograr una mejor comunicación sobre el instituto a la sociedad en su conjunto (mencionando el plan de comunicación diseñado para el experimento de largo plazo sobre campo natural); la profundización del vínculo institucional con las demás regionales para sistematizar las demandas y contar con un mecanismo ordenado para brindar adecuada respuesta; y por último, contar con un plan de recambio generacional del capital humano.

La Junta Directiva agradece la presentación realizada.

## TEMAS DE LA DIRECCIÓN NACIONAL

**Recomendaciones a proyectos – FPTA llamados “Líneas innovadoras” 2023.-** Se informa por parte de la Dirección Nacional que este año se han realizado, hasta la fecha, tres cortes para el llamado abierto de presentación a proyectos financiados a través del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA) de líneas innovadoras y satisfacción de la demanda (ventanilla abierta). El primer corte (febrero) se recibieron 9 propuestas; segundo corte (junio) con 2 propuestas y agosto (1 propuesta). Se reunieron los Grupos de Planificación de Sistemas (GPS), quienes analizaron y realizaron recomendaciones a cada propuesta. La Junta Directiva toma conocimiento del informe, aprobando las recomendaciones realizadas (3 votos en 3).

**Proyecto FPTA “Control y erradicación de *Cochliomyia hominivorax* en Uruguay: II. Diseño de un sistema gene drive para aplicar en la mosca”.-** Se informa por parte de la Dirección Nacional que en el mes de agosto de 2023, bajo la modalidad de asignación directa (financiación a través del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria), se



formuló el proyecto “Control y erradicación de *Cochliomyia hominivorax* en Uruguay: II. Diseño de un sistema gene drive para aplicar en la mosca”. En forma inmediata se procedió a realizar la evaluación de calidad con evaluadores externos, en este caso del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - INTA de Argentina. La Junta Directiva toma conocimiento del informe de evaluación y aprueba la ejecución del proyecto por parte del Institut Pasteur, solicitando se hagan las gestiones necesarias para lograr el involucramiento del Banco Interamericano de Desarrollo (3 votos en 3 por la aprobación).

**Proyectos presentados a convocatoria temáticas priorizadas FPTA 2022 (Área Salud Animal).**- Se recuerda, por parte del Director Nacional, que en la pasada sesión del 29 de agosto de 2023, la Junta Directiva de INIA aprobó la mayoría de los proyectos calificados y recomendados por los Comité Técnicos Asesores (CTA) respectivos, en el marco de la Convocatoria FPTA 2022 de Temáticas Priorizadas. En el caso del área de salud animal, se había acordado un mayor análisis para considerar la aprobación de acuerdo con evaluaciones y consideraciones de los CTA. La Junta Directiva analiza el informe elevado por Dirección Nacional y aprueba el proyecto identificado con el número 539 (3 votos en 3 por la aprobación).

**Proceso de selección – Técnico/a Transformación Digital (GRAS).**- De acuerdo con lo oportunamente aprobado, se llevó a cabo el llamado para la búsqueda y contratación de un/a Técnico/a Adjunto en Transformación Digital del Agro. Con el objetivo de proceder con la selección, se realizó un llamado abierto, conformándose un tribunal integrado por: Guadalupe Tiscornia, Coordinadora del GRAS, Alejandro Pizzolón, Director Regional de INIA Las Brujas, Schubert Fernández y Bruno Ferraro, Directores de las Unidades de TI y PSE respectivamente, Adrián Cal, investigador del GRAS y Flavia Orgambide, Técnica de la Gerencia de Desarrollo de Capital Humano. La Junta Directiva toma conocimiento del informe del tribunal, que sesionó el 6 de octubre pasado, y aprueba la contratación del Ing. Andrés Corez como Técnico Adjunto en Transformación Digital del Agro, en el marco de las disposiciones legales del Estatuto del Personal del Instituto, en modalidad de contrato permanente, sujeto a período de prueba de un año y evaluaciones de desempeño, con una dedicación de 44 horas semanales (horario indicativo, sin perjuicio de lo establecido en el Decreto N° 611/980); disponibilidad para realizar viajes dentro y fuera del país, y sede laboral en INIA Las Brujas (3 votos en 3 por la aprobación).

**Condiciones de selección de Directores/as Regionales.**- La Gerente de Desarrollo de Capital Humano, Lic. Mónica Cantileno, expresa su preocupación con relación a la situación de los procesos de selección de cargos de dirección. Al tratarse de contratos a término esto reduce las posibilidades de reclutamiento; dificulta y desestimula la profesionalización de la función y la estabilidad en el tiempo de contar con una ejecución homogénea de las políticas institucionales. La Junta Directiva toma conocimiento de las dificultades planteadas y resuelve reestablecer, a partir de hoy, y para la contratación de Directores Regionales, las



condiciones dispuestas por la resolución N° 3803/11 de Junta Directiva, de fecha 7 de noviembre de 2011 (3 votos en 3 por la aprobación).

**Proceso de selección de Director/a Regional de INIA Treinta y Tres.-** De acuerdo con lo oportunamente aprobado, se llevó a cabo el llamado abierto para la búsqueda y contratación de Director/a Regional de INIA Treinta y Tres. Con el objetivo de proceder con la selección, se realizó un llamado abierto, conformándose un tribunal integrado por los Ings. Agrs. Daniel Gonnet y Guillermo Rovira como representantes externos y el Ing. Agr. Jorge Sawchik y la Lic. Mónica Cantileno como representantes internos. La Junta Directiva toma conocimiento del informe del tribunal, fechado 16 de octubre pasado, y resuelve declarar desierto el llamado a cubrir el cargo de Dirección Regional de INIA Treinta y Tres, habilitando a la Gerencia de Desarrollo de Capital Humano a realizar un nuevo llamado abierto (3 votos en 3 por la aprobación).

**Llamado a cargo – Director/a Regional de INIA La Estanzuela.-** La Gerente de Desarrollo de Capital Humano, Lic. Mónica Cantileno, informa sobre el próximo vencimiento del contrato en modalidad de interinato del Ing. Agr. Rodrigo Zarza como Director Regional (i) de INIA La Estanzuela. La Junta Directiva toma conocimiento del tema y aprueba la realización de un llamado abierto para la provisión de un cargo de Director/a Regional para INIA La Estanzuela (3 votos en 3 por la aprobación).

**Constitución comisión ad hoc de evaluación de solicitudes de ascenso profesionales universitarios.-** La Gerente de Desarrollo de Capital Humano, Lic. Mónica Cantileno, informa que, de acuerdo al convenio suscrito con la Asociación de Profesionales Universitarios de INIA (APUINIA) que establece los mecanismos para que cada profesional tenga la posibilidad de ser promovido en la matriz salarial de la institución, se debe constituir la Comisión Técnica Ad Hoc que estudia las solicitudes de ascenso presentadas. La Junta Directiva toma conocimiento de las propuestas y aprueba la constitución las comisiones: a) investigadores - Dres. Daniel Cavestany (Facultad de Veterinaria) y Jorge Monza (Facultad de Agronomía) como representantes externos, e Ings. Agrs. José Terra y Alejandro La Manna como representantes internos; b) no investigadores: Lic. Elizabeth Velázquez (LATU) e Ing. Gustavo Domínguez (LATITUD) como representantes externos y los Ings. Agrs. Nicolás Gutiérrez y Joanna Lado como representantes internos (3 votos en 3 por la aprobación).

**FPTA FUCREA “Construcción de capacidades para la valoración y evaluación del impacto ambiental en sistemas de producción agropecuarios”.-** El Director Nacional informa que, de acuerdo a la resolución 5363/23 en la que se aprobó el proyecto “Construcción de capacidades para la valoración y evaluación del impacto ambiental en sistemas de producción agropecuarios”, se ha cumplido con el proceso de incorporación de las sugerencias realizadas. La Junta Directiva toma conocimiento del tema y agradece la información proporcionada.





**Situación de la “Nabolza” en Uruguay.-** La Junta Directiva recibe informe elevado por Dirección Nacional sobre la situación de poblaciones de *Brasica rapa* maleza (nabo) resistentes (al menos) a glifosato y herbicidas inhibidores de la ALS y que son llamadas comúnmente “nabolza” por haber recibido genes de resistencia de la colza cultivada. Se informa que desde el mes de julio pasado se ha instalado un ensayo procurando determinar y recomendar el mejor tratamiento posible para minimizar la producción de semilla de estas poblaciones.

**Necesidad de inversión en herramienta analítica automatizada a nivel nacional y transversal a todo INIA.-** El Director Nacional informa sobre la necesidad compartida de priorizar la inversión de compra de herramienta analítica que es transversal a la institución. El equipamiento en el que se propone invertir contribuirá a la generación de una gran cantidad de información analítica imprescindible para los proyectos INIA, que ha sido identificado como prioritaria por la investigación agroalimentaria nacional. La aplicación de esta tecnología ayudará al éxito de los proyectos que contemplen los primeros 4 grandes temas de investigación del INIA (Intensificación sostenible, ecoeficiencia, evaluación ambiental y una salud). Asimismo, permitirá la identificación y cuantificación de una enorme cantidad de compuestos químicos a niveles hasta ultratraza en todas las matrices de interés agropecuario y alimentario (carne, leche, cereales, frutas, hortalizas, cítricos, arroz, miel) así como también en matrices ambientales como agua y suelos. La Junta Directiva toma conocimiento de la necesidad de contar con esta herramienta transversal a toda la institución.

Siendo las 21.30 horas finaliza el primer día de sesión de Junta Directiva.



El martes 24 de octubre de 2023, en INIA Tacuarembó, y siendo las 07.30 horas, se reúne la Junta Directiva de INIA, bajo la presidencia del Ing. Agr. José Bonica, con la presencia de los Ings. Agrs. Martín Gortari, Alejandro Henry, Rafael Normey, Diego Bonino y Jorge Sawchik, este último en carácter de Director Nacional.

Se incorporan a la sesión los Ings. Agrs. Marcelo Salvagno (Gerente de Operaciones) y Miguel Sierra (Gerente de Innovación y Comunicación).

Se trasladan a “La Corona” (Empresa LUMIN).

### **Visita a “La Corona”**

Acompañados por la Ing. Agr. Luciana Ingaramo (LUMIN), la Junta Directiva realiza una visita al sitio donde se encuentra instalado el estudio de cuencas hidrológicas denominado “La Corona”. La Ing. Ingaramo realiza un repaso de la trayectoria de la empresa LUMIN y de los antecedentes del estudio, que comienza 1999 cuando la fundación Weyerhaeuser aprueba fondos para financiar el proyecto “La Corona” con la experiencia obtenida en cuencas apareadas similares en USA. Se establece un acuerdo con la Universidad de Carolina del Norte (NCSU) y posteriormente con la UdelaR a través de la Facultad de Agronomía. En 2000 comienza la instalación del proyecto con 2 microcuencas apareadas, una con pino, la otra con ganado. Se construyeron los vertederos y se pone el instrumental en funcionamiento, que dará origen a la calibración de ambas cuencas. En 2003 se plantan los pinos en la cuenca forestal y la cuenca ganadera se mantiene con ganado; y es en este momento (2023) justamente que esos pinos han sido cosechados, lo que aumenta la importancia de contar con los datos generados por este estudio.

El objetivo del estudio es la evaluación de los impactos a largo plazo de la transformación de pastizales en plantaciones comerciales en el régimen hidrológico y la calidad del agua. Se trata de una de las pocas experiencias a nivel nacional de enfoque sistémico de un sistema productivo y representa una experiencia única de exitosa interacción inter institucional e inter disciplinaria para la generación de conocimiento científico tomando como base esta plataforma, en la que se han concretado también numerosos trabajos de tesis tanto de grado como de posgrado.

Se deja planteado, tanto por parte de la Ing. Ingaramo y del Director Regional de INIA Tacuarembó, la preocupación por la discontinuación de este estudio que cuenta con información valiosa. La Junta Directiva toma conocimiento del tema y de la propuesta de trabajo presentada oportunamente para su análisis y agradece por la atención en la visita.

La Junta Directiva regresa a la Estación Experimental de INIA Tacuarembó.





## **Reunión con Rector de la Universidad de la República**

En la sede de INIA Tacuarembó, se recibe la visita del Rector de la Universidad de la República, Ec. Rodrigo Arim; acompañados de la Directora del CENUR Noreste, Dra. Isabel Barreto; la Directora de la Sede Tacuarembó (CENUR Noreste), Dra. Ana Casnati; y el Presidente de la Comisión Coordinadora del Interior (CCI) de la UdelaR, Dr. Rodney Colina. Asimismo, se une a la reunión, a través del sistema de videoconferencia, el Director Regional de INIA Treinta y Tres, Ing. Agr. Walter Ayala.

El Director Regional de INIA Tacuarembó, Ing. Agr. Juan Pedro Posse, realiza una introducción a lo que es el Campus Interinstitucional de Innovación, Conocimiento e Innovación; la relación entre las instituciones, el flujo entre personas, destacando el buen vínculo y el espíritu de integración. El Ec. Arim agradece a INIA por la colaboración y generosidad en el desarrollo de la UdelaR, particularmente en el marco de los Campus, de Tacuarembó y Treinta y Tres.

El Ec. Arim realiza una especial mención al desarrollo de un programa estratégico de plataformas de investigación, basándose en llamados para la creación de institutos transversales, que no pertenecen a ninguna facultad, siendo inter-servicio, atendiendo problemas que no han tenido abordaje, con la asociación de otras instituciones. Se trataría de una plataforma con recursos permanentes, a la que se pueden asociar investigadores, tanto trabajando en conjunto como tendiendo líneas de investigación específicas. El Dr. Colina menciona las áreas temáticas que han surgido (como ambiente, alimentos) y la necesidad de articulación interinstitucional para su tratamiento. Asimismo, resalta la oportunidad vislumbrada en la zona suroeste del país para trabajar en esas líneas.

La Dra. Barreto agradece a todos los presentes por el espacio de intercambio entre ambas instituciones y destaca la necesidad de promocionar estos vínculos, espacios y trabajos interinstitucionales, a la sociedad en su conjunto. El Ing. Alejandro Henry resalta la evolución y desarrollo que ha tenido la Universidad de la República, sobre todo en el interior del país.

El Dr. Arim concluye la reunión informando sobre las nuevas carreras vinculadas al sector productivo que se comienzan a desarrollar en el interior, destacando la Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios a dictarse en la sede Tacuarembó.

## **Reunión con funcionarios/as de INIA Tacuarembó**

La Junta Directiva, Director Nacional, Gerentes y Director Regional mantienen una reunión con el personal de INIA Tacuarembó que tiene por cometido el intercambio de información de primera mano, sobre todo en temas de interés destacado como ser el de la ejecución de inversiones y presupuesto institucional. Asimismo, se intercambiaron sobre otros temas



particulares de la estación, y se informó sobre el estudio de evaluación de impacto institucional que se llevará a cabo.

Se agradece a todo el personal presente por el tiempo y atención brindados.

### **Visita a empresa “Arboreal”**

La Junta Directiva, Director Nacional y Comité Gerencial, acompañados del Director Regional, se traslada a las instalaciones de la empresa “Arboreal”, empresa dedicada a la industrialización de productos forestales con el objetivo de proveer materiales para la construcción (Mass Timber). Allí son recibidos por su Gerente General, Craig Penfold, quien guía la visita por la planta industrial.

La empresa opera con línea de clasificación automatizada con escáneres de última tecnología que permiten clasificar 100 tablas por minuto de manera estructural. Esto permite otorgarle una categoría de resistencia a cada pieza, algo fundamental para fabricar Mass Timber. Mass Timber hace referencia a la familia de productos de ingeniería; encontrándose el CLT (Cross Laminated Timber) y el Glulam. El material consiste en tablas de madera encolada, donde cada capa es orientada perpendicularmente a la capa anterior. Al unir las capas de madera en ángulos perpendiculares, la rigidez estructural del panel se obtiene en ambas direcciones con componentes realmente pesados y de gran espesor. Estos paneles permiten la construcción desde casas de un solo piso hasta edificios de varios pisos de altura. La empresa busca innovar y tener un impacto en lo que es el sector de la construcción, en la capacidad de generar economías de escala para poder proveer viviendas de calidad en menor tiempo. Penfold expresa que el objetivo es posicionar a Uruguay en el mapa de la construcción con madera.

Se agradece a Penfold por la atención brindada durante la visita, resultando de mucho interés.

Siendo las 16.00 horas culmina la sesión de Junta Directiva.

