

ACTA No. 54

- CONSEJO DIRECTIVO IICAR -

En la localidad de Zavalla, a los TRES días del mes de MARZO del año DOS MIL VEINTIDOS, se reúnen los miembros del consejo directivo y gestión del IICAR en el SUM II de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR para tratar novedades y discutir temas específicos del Instituto. Los consejeros presentes son: FERNANDO LÓPEZ ANIDO, HUGO R. PERMINGEAT, DARIEN PRADO, CARLOS ALBERTO CAIRO, GUSTAVO RODRIGUEZ Y GRACIELA NESTARES. A poco de iniciar la reunión se suma DANIEL FAURA -----

-El director comenta las novedades informadas en la reunión de directores del CCT Rosario realizada la semana anterior. Informa que CONICET tiene previsto la apertura de una línea de fondos específicos para infraestructura y posibles proyectos de construcción de áreas nuevas de laboratorios. Asimismo, se informa que se llamará a nuevas convocatorias para proyectos PIP, PUE y Jóvenes Investigadores. Se acuerda encargar a la comisión de infraestructura del IICAR relevar las necesidades más urgentes en materia edilicia y proponer un proyecto para presentar en la futura convocatoria. Se informa además que CONICET propiciará la radicación de becarios en empresas de base tecnológicas (EBTs) que sean aprobadas por el organismo como lugares de trabajo. -----

- En base a estas noticias se comenta sobre los beneficios de presentarse a un nuevo proyecto Institucional y se acuerda impulsar la iniciativa a partir de la apertura de la convocatoria. Se plantea asimismo la oportunidad de solicitar fondos para el equipamiento del nuevo invernadero emplazado el terreno del edificio central y/o en la construcción de uno nuevo con capacidad para la conducción de material transgénico. GUSTAVO RODRIGUEZ comenta que GUILLERMO PRATTA es actualmente miembro de CONAVIA y puede obtener las especificaciones técnicas requeridas para este tipo de infraestructura. -----

- El director informa que desde el grupo GEA se organizará una jornada para conmemorar el 8M denominada: "Pensar el 8M desde la perspectiva de la investigación aplicada. Las mujeres en la producción agropecuaria y de alimentos". La actividad prevé la invitación a autoridades de la Facultad de Ciencias Agrarias, la secretaria de Ciencia y Técnica de la UNR (Elena Gasparri), autoridades de la Provincia de Santa Fe (Marina Baima), el CD del IICAR y público en general. Asistirán también productoras de la zona del Gran Rosario que contarán su experiencia en la producción de alimentos y trabajo agrario. EVANGELINA TIFNI (ex becaria de CONICET y miembro del GEA) solicita al instituto una ayuda financiera de \$ 5.000 para gastos de organización. Se acuerda apoyar la actividad y cubrir el gasto con fondos de caja chica. GRACIELA NESTARES coordinará el retiro de los fondos y la presentación de los comprobantes. -----

-El director presenta el borrador del reglamento de uso de la camioneta Renault Alaskan adquirida con fondos de CONICET. Se aprueba en general el reglamento y las "Planillas de Salida" y "Planillas de Viaje" luego de algunas modificaciones. Luego de plantear el tema se acuerda por unanimidad constituir un fondo de mantenimiento y reparaciones para el año 2022 mediante el aporte de los usuarios de un monto igual al 10% del precio del gasoil YPF Premium por kilómetro recorrido. -----

- GRACIELA NESTARES informa que hay que renovar los elementos de higiene y seguridad (botiquines, matafuegos, etc.). Se acuerda utilizar fondos de funcionamiento para este fin. -----

-DANIEL FAURA informa que el presupuesto recibido para realizar un service general al vehículo Corsa es de \$ 113.900. Las reparaciones previstas incluyen embrague, conjunto de distribución, bujías, aceite y filtro, etc. Se discute utilizar fondos de intereses del IICAR (cuenta de funcionamiento) para lo cual el director se compromete a pedir autorización. En caso de que esto sea posible por unanimidad se aprueba el gasto. -----

- Se trata la postulación de los investigadores radicados en la Facultad de Ciencias Agrarias con dedicación exclusiva que solicitaron su ingreso al IICAR. -----

Se analiza la postulación de la Dra. VALERIA PEROTTI. Brevemente, la Dra. PEROTTI es Licenciada en Biotecnología y Doctora en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Rosario. Recibió becas de CONICET y la ANPCyT. Es Profesora Adjunta con Dedicación Exclusiva en el Departamento Básico Instrumental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR y forma parte del plantel de investigadores de la plataforma Agrobiotec (FCA_UNR), bajo la dirección del Dr. HUGO R. PERMINGEAT. Posee experiencia en el manejo de técnicas de biología molecular, clonado de genes y expresión de proteínas recombinantes, análisis de datos, transformación genética de plantas, determinaciones de cinética enzimática y otros. Ha realizado numerosos cursos de posgrado relacionados con su especialidad. Al momento de la postulación cuenta con 14 trabajos científicos publicados en revistas de circulación internacional de primera calidad en donde demuestra un alto grado de protagonismo y ha realizado numerosas presentaciones a congresos y reuniones científicas nacionales e internacionales. Asimismo, ha dirigido una tesis doctoral terminada y ha codirigido otra. Obtuvo subsidios como directora de la ANPCyT, la UNR y la Provincia de Santa Fe. Luego de la evaluación integral de sus antecedentes el CD considera que la Dra. PEROTTI posee formación equivalente a la Categoría II del Programa de Incentivos para Docentes e Investigadores de la SPU y aprueba por unanimidad **aceptar su ingreso como investigadora del IICAR.** -----

Se analiza la postulación de la Dra. ALEJANDRA MARÍA PERUZZO. La postulante es Licenciada en Biotecnología, Profesora en Química, Magíster en Manejo y Conservación de Recursos Naturales y Doctora en Ciencias Agrarias de la

Universidad Nacional de Rosario. Fue becaria doctoral y postdoctoral de CONICET. Actualmente es Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva en la Cátedra de Fitopatología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR, bajo la dirección de la Dra. ROXANNA PIOLI. La Dra. PERUZZO se ha especializado en el estudio de microorganismos patógenos, saprofitos y simbióticos en relación con hospedantes vegetales con énfasis en cultivos de interés agronómico. Ha realizado cursos de postgrado relacionados con su especialidad y ha participado como docente en prácticas profesionales de la FCA_UNR. Al momento de la postulación la Dra. PERUZZO cuenta con seis trabajos científicos publicados en revistas de circulación internacional en 4 de los cuales es primera autora. Cuenta además con cinco contribuciones en forma de resúmenes publicados en revistas científicas nacionales. Posee además un capítulo de libro de su especialidad publicado por una editorial internacional en donde es primera autora de dos autores. Ha participado como integrante en proyectos de investigación financiados por la UNR, ANPCyT, y Provincia de Santa Fe. Recientemente ha obtenido como directora un proyecto acreditado por la UNR. Posee asimismo antecedentes en artículos de divulgación y extensión universitaria. Luego de la evaluación de los antecedentes el CD considera que la Dra. PERUZZO posee una formación equivalente a la categoría IV (en acuerdo con la categoría otorgada por el programa de Incentivos en la última convocatoria) y acepta por unanimidad **su ingreso al IICAR como Investigadora en Formación bajo la Dirección de la Dra. ROXANNA PIOLI.** -----

-Se analiza la postulación de Dr. VLADIMIR CAMBIASO. El postulante es Ingeniero Agrónomo y Doctor en Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario. Recibió becas doctorales y posdoctorales de CONICET y una beca para estadías en el exterior del programa BEC.AR para realizar una estadía en la "Agricultural Research and Development Center" de Ohio, Estados Unidos. El Dr. CAMBIASO se ha especializado en genética y mejoramiento de tomate y en especial en el desarrollo de poblaciones segregantes, la identificación de QTLs asociados a caracteres de interés agronómico en tomate y en el análisis de secuencias genómicas por técnicas bioinformáticas. Actualmente es Ayudante de Primera Categoría con dedicación exclusiva en la Cátedra de Genética de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR, bajo la dirección del Dr. GUSTAVO RODRIGUEZ. Ha participado como docente en varios cursos de posgrado de su especialidad y ha dirigido pasantes de la cátedra de Genética de la UNR. Al momento de la postulación el Dr. CAMBIASO cuenta con ocho trabajos científicos publicados en revistas de circulación internacional del primer tercio de la especialidad, en cinco de los cuales es primer autor. Asimismo, ha obtenido como director un proyecto de investigación financiado por la ANPCyT y un proyecto de vinculación de la Universidad Nacional de Rosario. Luego de la evaluación de los antecedentes el CD considera que el postulante posee una formación académica equivalente a la categoría III del programa de incentivos y por unanimidad **acepta su postulación para incorporarse como Investigador del IICAR.** -----

- GUSTAVO RODRIGUEZ informa que se formará una comisión organizadora de las próximas Jornadas de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Agrarias y que por parte del IICAR se han inscripto como colaboradores EUGENIA MARTÍN, PAOLO CACCIARELLI, VLADIMIR CAMBIASO Y DAVID BALABAN. Informa que este año las jornadas se realizarán en colaboración con la Universidad de Concepción de Chile entre el 21 y 25 de junio. -----

- Se trata la organización del ciclo de seminarios institucionales 2022. HUGO PERMINGEAT comenta que sería aconsejable que uno de los becarios cursando el segundo o tercer año de beca se hiciera cargo de la organización. GUSTAVO RODRIGUEZ propone convocar a los posibles candidatos y seleccionar al menos dos para las actividades del primer cuatrimestre. -----

-El director comenta que a fin de cumplir con el Plan de Desarrollo Institucional aprobado en el concurso de dirección propone abrir nuevas áreas de investigación mediante el llamado a investigadores externos a la institución que desarrollen temáticas de interés para las ciencias agrarias no abordadas por los grupos actuales. Entre las posibles temáticas a incorporar propone edición génica mediante CRISPER/CAS, nutrición mineral y suelos y agricultura familiar. -----

-GRACIELA NESTARES informa los saldos de los fondos de funcionamiento (\$ 230.000), servicios y proyecto institucional. Recuerda que el saldo de servicios tiene un déficit de aproximadamente \$ - 35.000. -----

- HUGO PERMINGEAT plantea la utilización de fondos de funcionamiento para reemplazar parcialmente las lámparas de sodio de la cámara de transgénicos de la planta baja por LEDs. Asimismo, comenta que necesita la construcción de una plataforma de cemento para colocar 2 contenedores ya cedidos por la UNR. Por unanimidad se acuerda afectar un monto aproximado de \$ 60.000 para comprar lámparas de LEDs -----

-GUSTAVO RODRIGUEZ informa que el grupo de horticultura donará un equipo de calefacción para el invernadero instalado recientemente en el parque del edificio central. Asimismo, comenta que su grupo necesitará fondos para instalar un sistema de calefacción nuevo que se instalará en uno de los invernaderos de la sección horticultura. El CD se compromete a que a medida que se reciban los fondos de funcionamiento de este año se tendrá en cuenta el pedido -----

-Sin otro tema para tratar y siendo las 14:30 h se da por finalizada la reunión-----