



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

## **Nómina final de proyectos seleccionados para su posterior financiamiento (\*)**

Mediante Acta N.º 37, del 10.08.2022, del Consejo Ejecutivo de la ASaCTel

**Instrumento: Apoyo al Sector Científico para el Desarrollo y Transferencia de Tecnología  
“SF DTT 2022” (Resol. MPCyT N.º 40/2022)**

### **Modalidad A**

ID Proyecto	Título	Postulante/s	Entidad administradora	Dirección
SF DTT-2022-009	Adaptación y validación de la tecnología de producción de GLUCOSA PROTEGIDA (GLP) para alimentación animal utilizando permeado de suero	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria EEA Rafaela	Fundación ArgenINTA	Taverna, Miguel Ángel
SF DTT-2022-013	Desarrollo, diseño y pruebas concepto a escala semi piloto de la tecnología en lecho fluidizado para la gasificación de biomasa y residuos industriales y su aprovechamiento en la generación de energías limpias	CONICET - Centro Científico Tecnológico Santa Fe	Fundación INNOVA-T	Badano, Juan Manuel



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

SF DTT-2022-020	Producción de Jugos Naturales Funcionales a partir de la conversión de sus azúcares en prebióticos	CONICET - Centro Científico Tecnológico Rosario	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Romanini, Diana
SF DTT-2022-024	Derivados proteicos de espirulina: fuente alternativa proteica, bioactiva y colorante natural de la acuicultura santafesina	Universidad Nacional de Rosario	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Risso, Patricia Hilda
SF DTT-2022-025	Procesos de aprovechamiento de productos derivados del suero lácteo orientado a PyMEs	Universidad Nacional de Rosario	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	López, Débora Natalia
SF DTT-2022-033	Implementación de una plataforma de detección no invasiva de cáncer colorrectal basada en pcr digital	CONICET - Centro Científico Tecnológico Rosario	Asociación Cooperadora Facultad Ciencias Médicas	Sesma, Juliana
SF DTT-2022-037	Desarrollo, estudios de estabilidad y producción de formulaciones antivirales huérfanas de Zidovudina para uso pediátrico	Universidad Nacional de Rosario	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Leonardi, Darío
SF DTT-2022-038	Desarrollo de tecnología y prácticas agronómicas para mitigar el impacto de	Universidad Nacional del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Marano, Roberto P.



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

	excesos hídricos en suelos con drenaje impedido y condiciones salino-sódicas			
SF DTT-2022-042	Preparación sustentable de fitosteroles a partir de desechos de la producción de biodiesel	CONICET - Centro Científico Tecnológico Rosario	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Labadie, Guillermo
SF DTT-2022-057	Estrategias innovativas de selección de bioinoculantes para una agronomía sustentable con relevancia ambiental	CONICET - Centro Científico Tecnológico Rosario	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Bermudez, Valeria Alina Campos
SF DTT-2022-059	Proceso downstream para la producción de una nueva molécula derivada de eritropoyetina humana como potencial bioterapéutico para el tratamiento de enfermedades neurológicas	Universidad Nacional del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Kratje, Ricardo Bertoldo
SF DTT-2022-060	Desarrollo de una tecnología a escala piloto para la producción de Aislados de Proteína de soja para consumo humano a partir de harina blanca de soja.	Universidad Nacional del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Torresi, Pablo Antonio



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

**Instrumento: Apoyo al Sector Científico para el Desarrollo y Transferencia de Tecnología  
“SF DTT 2022” (Resol. MPCyT N.º 40/2022)**

**Modalidad B**

ID Proyecto	Título	Postulante/s	Entidad administradora	Dirección
SF DTT-2022-008	Incremento del valor nutricional y rendimiento quesero mediante la aplicación de tecnología de membrana	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Fundación ArgenINTA	Costabel, Luciana Maria
SF DTT-2022-017	Dispositivo de medición y muestreo de partículas finas para la identificación de contaminantes ambientales	Universidad Nacional de Rosario / CONICET - Centro Científico Tecnológico Rosario	Asociación Cooperadora Facultad Ciencias Medicas	Pochettino, Arístides Ángel
SF DTT-2022-034	Desarrollo de formulaciones de Bacillus safensis y validación a campo de sus efectos promotores sobre el cultivo de soja.	CONICET - Centro Científico Tecnológico Rosario / CONICET - Centro Científico Tecnológico Santa Fe	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Espariz, Martín



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

SF DTT-2022-035	Consolidación de una plataforma de patología comparada: La estandarización como abordaje integral al concepto de una salud	Facultad de Ciencias Veterinarias (UNL) / Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (UNL-CONICET)	Universidad Nacional del Litoral	Salvetti, Natalia
SF DTT-2022-044	Evaluación de la eficacia de una vacuna contra <i>Staphylococcus aureus</i> frente a la infección intra-mamaria experimental con microorganismos aislados de establecimientos lecheros regionales.	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (UNL) / IDICAL (INTA - CONICET)	Universidad Nacional del Litoral	Veaute, Carolina
SF DTT-2022-064	Desarrollo de nanofertilizantes de alta eficiencia para la liberación controlada de nitrógeno.	INCAPE (UNL-CONICET) / ICIAGRO (UNL-CONICET)	Universidad Nacional del Litoral	Mendow, Gustavo

(\*) La decisión definitiva de los proyectos a ser financiados compete al titular del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, mediante la emisión del decisorio correspondiente. El pago del Aporte No Reintegrable aprobado para cada proyecto, queda sujeto al cumplimiento de la totalidad de la documentación requerida en las Bases y Condiciones de la convocatoria, por parte de las respectivas UVT o Agencias o Asociaciones para el Desarrollo Regional.

Para la conformación de la nómina de proyectos escogidos, se han tenido en cuenta los aspectos técnicos de los proyectos (puntaje otorgado por la Comisión Evaluadora interveniente), como asimismo su inserción dentro de los fines y objetivos estratégicos de la ASaCTel. Fecha de publicación: 08 de Septiembre de 2022.

Descargado de: [www.santafe.gov.ar](http://www.santafe.gov.ar)