



## **Relevamiento de proyectos científicos y tecnológicos**

### **Mesa Intersectorial de Producción, Comercialización y Abastecimiento de Alimentos**

### **Consejo Económico y Social**

Este informe contiene un relevamiento de proyectos científicos y tecnológicos que el sistema científico y universitario nacional lleva adelante en relación con la Seguridad y Soberanía Alimentaria.

Entre las temáticas relevadas se encuentran: producción de alimentos con alto valor nutricional, escalado de procesos productivos, tecnologías para la agricultura familiar, tecnologías para el acceso y uso del agua, innovaciones para el tratamiento de aguas residuales, sistemas de riego limpios y sustentables, fortalecimiento de las economías regionales, acciones orientadas al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, producción agroecológica, educación alimentaria y nutricional, agricultura familiar en zonas periurbanas, seguridad y soberanía alimentaria, lactancia humana, entre otras.

Varios de estos proyectos se encuentran enmarcados en la convocatoria “Ciencia y Tecnología contra el Hambre” lanzada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación junto con el Ministerio de Desarrollo Social y el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales, con financiamiento del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) a través de la Secretaría de Asuntos Estratégicos (SAE) de Presidencia de la Nación. Otros proyectos son iniciativas también en curso coordinadas por equipos de investigación de unidades académicas universitarias y del sistema científico nacional.

En todos los casos se trata de iniciativas de articulación entre el sector científico, las comunidades locales, organismos públicos y privados, e involucran tanto a áreas urbanas como rurales, acercando nuevas tecnologías en estrecha vinculación con el entramado social de los territorios.

A continuación se presentan los proyectos en un listado dividido por grandes temas, y se consignan, además de los títulos respectivos, el/la investigador/a responsable, la institución científico-académica y la provincia/localidad en la que se llevan adelante, de modo de contar con información territorializada para futuras convocatorias a actividades federales. Asimismo, se ofrece un enlace a información descriptiva sobre el proyecto, ya sea a partir de páginas institucionales como de portales de comunicación científica que permiten ahondar en los mismos a partir de la voz de los y las integrantes del proyecto.

Por último, se agregan iniciativas de la provincia de Buenos Aires que articulan con el sector productivo de alimentos y de agricultura familiar y ámbitos universitarios de extensión e investigación.

Documento realizado por Lucía Aguerre  
Unidad Gabinete de Asesores - Secretaría de Asuntos Estratégicos



## I. TEMA GENERAL: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

### **“Pasta seca proteica de alto valor nutricional”**

Investigador/a responsable: Rodríguez Furlán, Laura Teresa

Institución científica: Universidad Nacional de San Luis - CCT CONICET SAN LUIS

Localidad: San Luis



### **“Soberanía Alimentaria: producción sostenible de alimentos saludables a base de pescado (prepizzas y pescado cocido al vacío) en emprendimientos de la economía social y solidaria”**

Investigador/a responsable: Checmarev, Gerardo

Institución científica: Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)

Localidad: Buenos Aires



### **“Conservación de productos frutihortícolas agroecológicos, a través de mínimo procesado y sin agregado de aditivos, en la ciudad de Crespo, Entre Ríos, Argentina”**

Investigador/a responsable: Marcuzzi, Paula Adriana

Institución científica: Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Facultad Regional

Localidad: Entre Ríos, Paraná.



### **“Yogur-Up: Yogur de alto valor nutricional y funcional para paliar la malnutrición de personas que presenten dificultades para acceder a una alimentación adecuada”**

Investigador/a responsable: Pilosof, Ana

Institución científica: Instituto de Tecnología de Alimentos y Procesos Químicos (ITAPROQ, UBA-CONICET)

Localidad: Ciudad de Buenos Aires



### **“Aumento de la producción de cultivos regionales por tratamiento mecánico adaptado a la agricultura familiar, cooperativas y pequeños productores”**

Investigador/a responsable: Chan, Raquel

Institución científica: Instituto Agrobiotecnológico del Litoral (IAL, CONICET-UNL)  
CONICET - CCT SANTA FE



Localidad: Santa Fe



**“Quinoa contra el Hambre: fortalecimiento tecnológico del Clúster Quinoa Cuyo, a través del desarrollo de una planta modelo de agregado de valor en San Juan”**

Cornejo, Vanina

Institución científica: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Localidad: San Juan



**“Innovación y desarrollo aplicado a la formulación y elaboración de alimentos saludables para la población materno infantil, con el objeto de combatir la malnutrición en los primeros dos mil días de vida”**

Inv. responsable: Añon, María Cristina

Institución científica: CCT CONICET LA PLATA - Área de Bioquímica y Control de Alimentos en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP.

Localidad: Buenos Aires, La Plata



**“Producción, distribución y multiplicación de guías de batata enraizadas de sanidad controlada, para agricultura familiar y productores de escasos recursos económicos”**

Investigador/a responsable: Vailati, Ricardo

Institución científica: Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias (CEDEVA)

Localidad: Formosa



**“Módulo de producción semiautomático de uso dual para la obtención de frutas y verduras”**

Investigador/a responsable: Gargaglione, Verónica

Institución científica: Universidad Nacional de la Patagonia Austral

Localidad: Santa Cruz



**“Productos lácteos funcionales: enriquecidos y/o fortificados con nutraceuticos y minerales bioactivos”**

Inv. responsable: Risso, Patricia

Institución científica: Universidad Nacional de Rosario (UNR)



Localidad: Santa Fe



**“Diseño y desarrollo de un producto lácteo específico para personas gestantes y mujeres en período de lactancia: una herramienta fundamental para los primeros mil días de desarrollo del niño. Nutrientes críticos y agua segura”**

Inv. responsable: González, Horacio Federico

Institución científica: Comisión de Investigaciones Científicas CIC PBA

Localidad: Buenos Aires



**“Purés con alto contenido de proteínas y compuestos funcionales elaborados con cultivos andinos”**

Inv. responsable: Lobo, Manuel Oscar

Institución científica: Universidad Nacional de Jujuy (UNJU)

Localidad: Jujuy



**“Escalado comercial de un pasteurizador de sachet para la venta de leche fluida a baja escala”**

Inv. responsable: Justianovich, Sergio

Institución científica: INTA

Localidad: Buenos Aires



**“Planta pública de alimentos de la UNR”**

Inv. responsable: Bartolacci, Franco

Institución científica: Universidad Nacional de Rosario (UNR)

Localidad: Santa Fe



**“Producción de hongos comestibles y su utilización para elaboración de risotto”**

Inv. responsable: Iturmendi, Facundo

Institución científica: Universidad Nacional de Río Negro (UNRN)

Localidad: Río Negro





**“Biokit para la producción agroecológica de alimentos”**

Inv. responsable: Mónaco, Cecilia Inés

Institución científica: Universidad Nacional de la Plata (UNLP)

Localidad: Buenos Aires



**“Desarrollo de snacks saludables de frutas y hortalizas con alto valor nutricional”**

Inv. responsable: Ciurletti, Christian

Institución científica: INTI

Localidad: Mendoza



**“Desarrollo de sistemas de producción y procesamiento de pequeña y mediana escala y caracterización primaria de calidad de leche de burra para consumo humano (niños con alergia a la proteína de la leche de vaca -APLV-)”**

Inv. responsable: Losinno, Luis

Institución científica: Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)

Localidad: Córdoba



**“Desarrollo productivo y regional sustentable para incorporar valor agregado a los productos lácteos primarios de origen caprino”**

Inv. responsable: Barberis, Sonia Esther

Institución científica: Universidad Nacional de San Luis (UNSL)

Localidad: San Luis



**“Paquete tecnológico para la producción de quesos artesanales inocuos y de elevado valor nutricional en el NEA”**

Inv. responsable: Vasek, Olga

Institución científica: Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

Localidad: Corrientes





**“Desarrollo de plantineras y biofábricas agroecológicas para el escalamiento de la producción de la Unión de la Trabajadores de la Tierra (UTT) en Mar del Plata y Corrientes”**

Inv. responsable: Ramilo, Diego Nicolas

Institución científica: INTA

Localidad: Buenos Aires



**“Planta de faena y frigorífico multiespecie de San José de Feliciano”**

Inv. responsable: Markiewicz, Guillermo Andrés

Institución científica: Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)

Localidad: Entre Ríos



**“Producción y agregado de valor de quínoa para consumo directo y harinas, destinados a la alimentación de alto valor nutricional”**

Inv. responsable: Erazzú, Luis Ernesto

Institución científica: INTA

Localidad: Tucumán



**“Producción de alimentos pre-elaborados, optimizados nutricionalmente para sectores vulnerables”**

Inv. responsable: Villarreal, Marcela

Institución científica: INTI

Localidad: Buenos Aires



**“Elaboración de snacks de frutas deshidratadas y fruit leather, fortificados con Ca y/o vit C”**

Inv. responsable: Ramallo, Laura Ana

Institución científica: Universidad Nacional de Misiones (UNAM)

Localidad: Misiones



**“Fortalecimiento de las capacidades productivas y asociativas de pequeños productores frutihortícolas del departamento de Humahuaca (Jujuy), mediante la incorporación de secado solar”**

Inv. responsable: Durán, Gonzalo José

Institución científica: CONICET - CCT SALTA JUJUY

Localidad: Salta



**“Productos derivados de bebida de maní: alimentos saludables con alto valor nutricional”**

Inv. responsable: Grosso, Nelson

Institución científica: CONICET - CCT CORDOBA

Localidad: Córdoba



**“Alimentos suplementarios de humedad intermedia para situaciones de emergencia”**

Inv. responsable: Armada, Margarita

Institución científica: Universidad Nacional de Salta

Localidad: Salta



**“Deshidratadores solares para la Agricultura Familiar”**

Inv. responsable: Gerbi, Pablo Martin

Institución científica: Salta (UNSA) INTA

Localidad: Jujuy



**“Conservación a temperatura ambiente y mejora de la vida útil de leche materna mediante deshidratación por liofilización o aspersión”**

Inv. responsable: Romero, Mara Cristina

Institución científica: Universidad Nacional de Chaco Austral (UNCAUS)

Localidad: Chaco



**“Plantinera agroecológica. Fortaleciendo la agricultura familiar y la soberanía alimentaria”**

Inv. responsable: García, Matías

Institución científica: Universidad Nacional de la Plata (UNLP)

Localidad: Buenos Aires



**“Alimento tipo snack con alto contenido de proteínas, ácidos grasos omega 3 y fibras”**

Inv. responsable: Ribotta, Pablo Daniel

Institución científica: Universidad Nacional de Córdoba (UNC)

Localidad: Córdoba





**“Leche caprina pasteurizada, fortificada con hierro a escala comercial”**

Inv. responsable: Fili, Josefina Marcela

Institución científica: INTA

Localidad: Salta



**“Nanopartículas inocuas y ARNs no codificantes como herramientas de precisión frente al estrés ambiental en el cultivo orgánico de hortalizas”**

Inv. responsable: Ariel, Federico

Institución científica: CONICET - CCT SANTA FE

Localidad: Santa Fe



**“Mejora de la composición nutricional y escalado productivo de alimentos para comedores de Tucumán y Santiago del Estero, sobre la base de productos regionales con valor agregado”**

Inv. responsable: Castagnaro, Atilio

Institución científica: CONICET - CCT NOA SUR

Localidad: Tucumán



**“Agricultura familiar en transición agroecológica: aplicando tecnología inteligente para el control de nematodos”**

Inv. responsable: Creus, Cecilia M

Institución científica: Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)

Localidad: Buenos Aires



**“Desarrollo y producción de alimentos fortificados”**

Inv. responsable: Das Neves, Paula

Institución científica: Universidad Nacional Guillermo Brown (UNAB)

Localidad: Buenos Aires



**“Fideos secos de alto valor nutritivo, sustituidos con 30% de Pyropia columbina”**

Inv. responsable: Fajardo, María Angélica

Institución científica: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)

Localidad: Chubut





**“Desarrollo y producción a escala piloto de alimentos proteicos, con base en lactosuero, destinados a mejorar el estado nutricional”**

Inv. responsable: Nuñez, Martha Susana

Institución científica: Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino (UNSTA)

Localidad: Tucumán



**“Desarrollo piloto de prototipos de alimentos nutritivos, enriquecidos con fibra proveniente de la revalorización del descarte de zanahorias”**

Inv. responsable: Quiberoni, Andrea

Institución científica: Universidad Nacional del Litoral (UNL)

Localidad: Santa Fe



**“Producción de barras proteicas nutricionales a bajo costo para poblaciones vulnerables”**

Inv. responsable: Calafat, Mario José

Institución científica: Universidad Nacional de la Pampa (UNLPam)

Localidad: La Pampa



**“Alimentos regionales ante una situación de inseguridad alimentaria”**

Inv. responsable: Ramón, Adriana Noemí

Institución científica: Universidad Nacional de Salta(UNSA)

Localidad: Salta



**“Incorporación del Aceite de Oliva Virgen, como alimento nacional saludable, en la dieta de los argentinos, a partir del aporte de tecnología para el envasado en origen”**

Inv. responsable: Vega Aybar, Anibal Alejandro

Institución científica: Centro Federal de Servicios Tecnológico, Desarrollo e Investigación Olivícola

Localidad: La Rioja



**“Desarrollo de alimentos de interés social para diferentes grupos etarios. Producción de harinas precocidas por extrusión a escala piloto”**

Inv. responsable: Drago, Silvina R

Institución científica: Universidad Nacional del Litoral (UNL)

Localidad: Santa Fe





## II. TEMA GENERAL: ACCESO AL AGUA Y SANEAMIENTO

### **“Implementación y apropiación de capacidades tecnológicas para el monitoreo de la calidad del agua en comunidades indígenas y criollas de Santa Victoria Este, Salta”**

Inv. responsable: Sánchez, María Laura

Institución científica: Laboratorio de Limnología, FCEYN-UBA - CONICET

Localidad: Ciudad de Buenos Aires



### **“Planta de tratamiento modular y versátil para la remoción de arsénico y otros contaminantes en fase acuosa”**

Inv. responsable: García Einschlag, Fernando Sebastián

Institución científica: Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Localidad: Buenos Aires, La Plata



### **“Biofiltración de metales presentes en aguas subterráneas de consumo”**

Inv. responsable: Gottig, Natalia

Institución científica: Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, CONICET-UNR)

Localidad: Santa Fe, Rosario



### **“Gestión Integrada para la sostenibilidad de las cooperativas de agua e implementación de políticas públicas de acceso al agua potable en la provincia de Entre Ríos”**

Inv. responsable: Minaglia, Mariano Facundo

Institución científica: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Localidad: Entre Ríos, Concepción del Uruguay



### **“Conquistando derechos: Innovaciones tecnológicas y de gestión barrial para el acceso universal al agua y saneamiento”**

Inv. responsable: Pacini, Virginia Alejandra

Institución científica: Universidad Nacional de Rosario (UNR)

Localidad: Santa Fe, Roldán





**“Tecnología “no química” para desinfección del agua de consumo y tratamiento de aguas residuales, basada en campos eléctricos pulsados (PEF)”**

Inv. responsable: Olaiz, Nahuel M.

Institución científica: Universidad de Buenos Aires (UBA) - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Localidad: Ciudad de Buenos Aires



**“Sistema de captación de agua de lluvia para diversos usos incluyendo instalación de riego por goteo y huerta familiar”**

Inv. responsable: Carreras, Rocío

Institución científica: Universidad Nacional de Santiago del Estero

Localidad: Santiago del Estero



**“Herramientas para la gestión y uso del agua en la producción de alimentos en el Valle Inferior del Río Chubut. Evaluación del riesgo sanitario de las familias horticultoras vulnerables, de la prevalencia de agentes causantes de ETAs en su producción y del impacto en la fuente de agua potable del Noreste del Chubut”**

Inv. responsable: Nievas El Makte, Marina

Institución científica: CONICET CCT-CENPAT

Localidad: Chubut, Puerto Madryn



**“Democratización del acceso al agua segura mediante membranas híbridas nanoestructuradas”**

Inv. responsable: Caballero, Aldo Luis

Institución científica: Universidad Nacional de Misiones (UNAM)

Localidad: Misiones, Posadas



**“Producción de Agua Segura para consumo humano a escala doméstica: Validación de un dispositivo de desinfección solar de bajo impacto ambiental y económico, para la purificación de agua de lluvia”**

Inv. responsable: Lopolito, María Fernanda

Institución científica: Instituto Nacional del Agua (INA)

Localidad: Buenos Aires, Ezeiza



**“Tecnologías para el tratamiento y acceso al agua apta para consumo humano”**

Inv. responsable: Frangie, María Sofía

Institución científica: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Localidad: Buenos Aires, San Martín.



**“Desarrollo de una herramienta operativa para el monitoreo de la calidad del agua en embalses de la provincia de Córdoba destinados a consumo humano con énfasis en la detección y alerta de floraciones algales, cianobacterias nocivas y cenizas generadas por incendios”**

Inv. responsable: Bonansea, Matías

Institución científica: CONICET - CCT CORDOBA

Localidad: Córdoba, Río Cuarto.



**“Sistema de gestión eficiente del agua con energías renovables para impulsar la agricultura familiar en comunidades Mapuche de la Patagonia”**

Inv. responsable: Catuogno, Guillermo

Institución científica: CONICET - CCT SAN LUIS

Localidad: San Luis, Villa Mercedes



**“Implementación de tecnologías de Acceso, Uso y Manejo de agua para favorecer la seguridad alimentaria en los sistemas productivos del chaco semiárido”**

Inv. responsable: García, José Antonio

Institución científica: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Localidad: Jujuy, Maimará



**“Dispositivo electroquímico portable aplicado en la detección y cuantificación in situ de arsénico en agua destinada al consumo humano”**

Inv. responsable: Paz Zanini, Verónica Irene

Institución científica: Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE)

Localidad: Santiago del Estero



**“Microalgas para el tratamiento de aguas residuales y producción de biofertilizantes: escala piloto y validación tecnológica”**

Inv. responsable: Fabrizio de Iorio, Alicia

Institución científica: Universidad de Buenos Aires (UBA) - Facultad de Agronomía

Localidad: Ciudad de Buenos Aires



**“Desarrollo de sistemas de bajo costo autosustentables para el abatimiento de arsénico y flúor en agua destinada al consumo humano”**

Inv. responsable: Farfán Torres, Elsa Mónica

Institución científica: CONICET - CCT SALTA JUJUY

Localidad: Salta



**“Aplicación de microorganismos en el tratamiento sostenible de remoción de arsénico en aguas subterráneas utilizadas en escuelas rurales de la Provincia del Chaco”**

Inv. responsable: Pellizzari, Esther Edith

Institución científica: Universidad Nacional del Chaco Austral (UNCAUS)

Localidad: Chaco, Presidencia Roque Sáenz Peña



**“Sensores portátiles libres de células de contaminantes químicos para agua de consumo en la Cuenca Matanza-Riachuelo”**

Inv. responsable: Capdevila, Daiana

Institución científica: IIBBA, CONICET-Fundación Instituto Leloir)

Localidad: Ciudad de Buenos Aires



**“Diseño de unidades de cosecha de agua”**

Inv. responsable: Nardin, Carlos José

Institución científica: Universidad Nacional de Formosa (UNAF)

Localidad: Formosa





**“Agua Segura para Familias Rurales”**

Inv. responsable: García, Silvina

Institución científica: Universidad Nacional de Misiones (UNAM)

Localidad: Misiones, Oberá



**III. TEMA GENERAL: ESTUDIOS SOBRE POLÍTICAS SOCIALES ALIMENTARIAS**

**“Alternativas territoriales de circuitos socioeconómicos alimentarios de la economía popular, el cooperativismo y la agricultura familiar. Cooperación interuniversitaria federal con el ‘Plan Argentina contra el Hambre’”**

Inv. responsable: Pastore, Rodolfo

Institución científica: Universidad Nacional de Quilmes (UNQ)

Localidad: Buenos Aires



**“Hacia la adquisición pública de alimentos locales sanos y soberanos: construyendo identidad territorial alimentaria”**

Inv. responsable: Lavin Fueyo, Julieta

Institución científica: Universidad Nacional del Comahue (UNCOMA)

Localidad: Río Negro



**“Análisis y fortalecimiento de las políticas con componente alimentario en el Municipio de Tres de Febrero: acompañamiento de experiencias de vinculación entre redes alternativas de producción y comercialización de alimentos de la agricultura familiar, la economía social y las organizaciones sociales en el territorio”**

Inv. responsable: Clacheo, Rodrigo

Institución científica: Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF)

Localidad: Buenos Aires



**“Educación alimentaria nutricional: abordaje transversal desde el componente educativo de los programas alimentarios, basado en el enfoque de investigación acción participativa”**

Inv. responsable: Carrere, Andrea Fabiana



Institución científica: Centro de Excelencia en Productos y Procesos Córdoba (CEPROCOR)

Localidad: Córdoba



**“Desigualdades sociales y alimentación: relaciones entre calidad de la alimentación, condiciones de vida y composición de los hogares argentinos”**

Inv. responsable: Ballesteros, Matías Salvador

Institución científica: Universidad de Buenos Aires (UBA)

Localidad: Ciudad de Buenos Aires



**“Sistema integral de monitoreo de resultados e impacto como aporte a la política pública de lucha contra el hambre”**

Inv. responsable: Curarello, Pablo Andrés

Institución científica: INTA

Localidad: Catamarca



**“Por una alimentación debida: Estrategias para contribuir a la seguridad y soberanía alimentaria y nutricional desde un abordaje participativo para la efectivización del derecho a una alimentación saludable en el Chaco Salteño”**

Inv. responsable: Penza, Alvaro

Institución científica: INTA

Localidad: Salta



**“Abordaje territorial y multidimensional de la desnutrición en Argentina: identificación de áreas críticas para la implementación de políticas públicas”**

Inv. responsable: Pérez, Adriana Alicia

Institución científica: Universidad de Buenos Aires (UBA)

Localidad: Ciudad de Buenos Aires





### **Foro de Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar (Foro UNAF)**

Compuesto por representantes de las Universidades Nacionales de las cinco regiones del país: NOA, NEA, Pampeana, Cuyo y Patagonia, bajo la coordinación de Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA.

Inv. responsable: Marcos Fernando Hall (Dir del CIPAF)



### **Red de Cátedras Libres de Soberanía Alimentaria y Colectivos Afines (Red CALISAS)**

Nuclea a más de 60 espacios constituidos en universidades públicas, instituciones de educación superior y organizaciones sociales

Realizaron el primer Informe Anual sobre la Situación de la Soberanía Alimentaria en Argentina (IASSAA) 2022, junto con organizaciones sociales y agricultorxs. El IASSAA 2022 está basado en el trabajo conjunto con organizaciones de la comunidad a través del desarrollo de una Encuesta Nacional destinada a organizaciones y productorxs de la Agricultura Familiar Campesina e Indígena (AFCl); seis Foros Regionales en CABA-AMBA, Centro, Cuyo, NEA, NOA y Patagonia -con ejes en Territorio y Ambiente, Producción, Comercialización, Alimentación y Salud, Comunicación y Educación-; y el aporte de docentes, extensionistas e investigadores de instituciones públicas de Educación Superior y Universitaria.

Inv. responsables: Luis Santarsiero (UNLP) y Fernando Glenza



### **Red de Seguridad Alimentaria del CONICET**

CONICET – Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Dirección: Dr. Carlos Van Gelderen (miembro del Directorio del CONICET)



## **IV. INICIATIVAS DE ARTICULACIÓN CON SECTOR PRODUCTIVO DE ALIMENTOS Y DE AGRICULTURA FAMILIAR Y ÁMBITOS UNIVERSITARIOS**

**Título del Programa:** Programa provincial de mercados bonaerenses



**Título del Programa:** Pequeñas unidades productoras de alimentos PuPAAs

