



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Cámara de Diputadas y Diputados de la Provincia declara su beneplácito por los proyectos que desarrollan Universidades e Institutos de Investigación radicados en la provincia en el marco de la convocatoria "Ciencia y Tecnología Contra el Hambre" implementada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación junto con el Ministerio de Desarrollo Social y el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales:

- a) Aumento de la producción de cultivos regionales por tratamiento mecánico adaptado a la agricultura familiar, cooperativas y pequeños productores; Raquel Chan, CONICET – CCT Santa Fe.
- b) Productos lácteos funcionales: enriquecidos y/o fortificados con nutracéuticos y minerales bioactivos; Patricia Risso, Universidad Nacional de Rosario.
- c) Planta pública de alimentos de la UNR; Franco Bartolacci, Universidad Nacional de Rosario.
- d) Nanopartículas inocuas y ARNs no codificantes como herramientas de precisión frente al estrés ambiental en el cultivo orgánico de hortalizas; Federico Ariel, CONICET – CCT Santa Fe.
- e) Desarrollo piloto de prototipos de alimentos nutritivos, enriquecidos con fibra proveniente de la revalorización del descarte de zanahorias; Andrea Quiberoni, Universidad Nacional del Litoral.
- f) Desarrollo de alimentos de interés social para diferentes grupos etarios. Producción de harinas precocidas por extrusión a escala piloto; Silvina Drago, Universidad Nacional del Litoral.
- g) Biofiltración de metales presentes en aguas subterráneas de consumo; Natalia Gottig, CONICET – CCT Rosario.



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

- h) Conquistando derechos: Innovaciones tecnológicas y de gestión barrial para el acceso universal al agua y saneamiento; Virginia Alejandra Pacini, Universidad Nacional de Rosario.
- i) Desarrollo y transferencia de cultivares de tomate para sistemas de producción urbanos y periurbanos; Gustavo Rodriguez, Universidad Nacional de Rosario.
- j) Comiendo sin intermediarios: Relevamiento y caracterización de experiencias alimentarias agroecológicas en la Ciudad de Santa Fe. Aportes para la promoción de la soberanía alimentaria; María Celeste Nessier, Universidad Católica de Santa Fe.
- k) Elaboración de un alimento, como una barrita energética y proteica con aporte de elementos minerales asociados al desarrollo de población en escolaridad primaria, concurrente a comedores comunitarios, con el fin de promover su crecimiento saludable; Andrea Bernacchia, Universidad Nacional de Rafaela.

Erica Hynes
Diputada Provincial



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

A fines del año pasado, la Unidad Ciencia y Tecnología contra el Hambre –integrada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el CONICET y la Agencia I+D+i- junto con el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación y el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales, lanzaron la primera convocatoria del Programa “*Ciencia y Tecnología contra el Hambre*”. La misma busca impulsar y fortalecer la integración del conocimiento y de los desarrollos tecnológicos y sociales vinculados a soluciones para el acceso a la alimentación y al agua segura, así como al abordaje de la vulnerabilidad socio-ambiental, a la planificación nacional y local de las acciones comprendidas en el Plan Nacional “Argentina contra el Hambre”.

Se presentaron 451 proyectos de grupos de investigación y desarrollo de todas las provincias del país pertenecientes a Universidades Nacionales, Universidades Privadas, el CONICET, INTA, INTI y otras instituciones científicas y tecnológicas nacionales o provinciales, con iniciativas de tecnología y producción de alimentos, tecnología para acceso al agua y saneamiento, y proyectos de investigación y desarrollo orientados.

A fines del mes de mayo de este año se dio a conocer el listado de proyectos seleccionados que abordan problemáticas como las tecnologías para la producción agropecuaria de pequeña y mediana escala; tecnologías y productos lácteos de alto valor nutricional; lactancia; tecnologías de escalamiento y productos derivados de cultivos regionales; envasado y conservación de alimentos; tecnologías modulares para el diagnóstico y/o saneamiento de aguas; sistemas de abastecimiento de agua para riego y consumo humano; comercialización de la agricultura familiar y



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

fortalecimiento de mercados de proximidad; fortalecimiento de la agricultura en periurbanos; monitoreo nutricional de grupos vulnerables; mejoras en el abastecimiento de alimentos de comedores escolares; educación alimentaria; empleo joven; economía social, etc.

De un total de 147 propuestas seleccionadas y de un total aproximado de \$ 900 millones de pesos de financiamiento, proveniente del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), 11 proyectos se desarrollarán en el territorio provincial y recibirán más de \$117 millones de pesos de financiamiento. Estas propuestas provinciales serán desarrolladas por grupos de investigación de la Universidad Nacional del Litoral, de la Universidad Nacional de Rosario, de la Universidad Nacional de Rafaela, de la Universidad Católica de Santa Fe y del CONICET, tanto de Santa Fe como de Rosario.

Una vez más, las instituciones que componen el sistema científico, tecnológico y de innovación de la provincia demuestran estar a la altura de las circunstancias, proponiendo investigaciones y desarrollos tecnológicos de vanguardia que contribuyan a combatir el hambre y la pobreza en la provincia y el país.

Es un orgullo entonces, para esta Cámara de Diputadas y Diputados, reconocer en el nombre de las directoras y directores de los proyectos, a todas las personas que integran los equipos de trabajo y a las instituciones que llevarán adelante estos proyectos.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.

Erica Hynes

Diputada Provincial