

FONDO SECTORIAL DE LA CARNE

Modalidad Desafíos

INFORME DE EVALUACIÓN ETAPA 1: PERFILES DE PROYECTO

a. Antecedentes

Con fecha 27 de julio de 2021, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y el Instituto Nacional de la Carne (INAC) firmaron un convenio a partir del cual acuerdan diseñar y gestionar un Programa que se denomina “Fondo Sectorial de la Carne” (en adelante “el Fondo”), el cual estará dirigido a resolver las distintas necesidades de investigación, desarrollo e innovación del INAC.

La temática a abordar incluye, entre otras, la optimización de los sistemas de información vinculados a las cadenas cárnicas, el estudio de los procesos empleados y los productos obtenidos por las empresas industriales y comerciales y la gestión de los desafíos ambientales en la búsqueda de un desarrollo sostenible en el largo plazo.

Fue creado un Comité de Agenda integrado por representantes de INAC, la industria frigorífica, Asociación Uruguaya de Productores de Carne Intensiva Natural (AUPCIN) que presentan competencias en el área, y por la ANII. Este comité es el encargado de definir la agenda a la cual responde el Fondo Sectorial en cada una de sus convocatorias.

El objetivo de esta convocatoria es financiar proyectos que solucionen los desafíos presentados por INAC. Los desafíos son problemas relevantes que afectan la eficiencia, el alcance o la calidad en los productos y servicios de la institución, y sus soluciones deben ser proyectos innovadores o bien proyectos de investigación y desarrollo, presentados por personas, empresas, Centros Tecnológicos, Universidades y diversas instituciones generadoras de conocimientos, en forma individual o asociadas, pudiendo ser las mismas de origen nacional o extranjero.

b. Convocatoria 2021

La convocatoria a perfiles de proyecto permaneció abierta desde el 9 de septiembre de 2021 hasta el 13 de octubre de 2021. En una primera etapa el Comité de Agenda evaluará y priorizará las postulaciones que serán invitadas a formular el proyecto completo.

Esta convocatoria dispone de un total de UYU 9.000.000 para la financiación de proyectos.

Al cierre de la convocatoria se presentaron 8 propuestas.

c. Resultado de la evaluación

En primer lugar se realizó el análisis de elegibilidad y una de las propuestas resultó no elegible.

La evaluación de pertinencia y priorización de las ideas de proyecto tuvo en cuenta los criterios definidos en las Bases de la convocatoria y en el documento “DESAFÍO DEL SISTEMA ELECTRÓNICO DE INFORMACIÓN DE LA INDUSTRIA CÁRNICA” en donde se detallan los objetivos específicos.

El resultado fue la selección de 7 perfiles de proyecto para que pasen a la etapa de formulación del proyecto completo.

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable por la ejecución	Razón Social	Organización proponente	Duración (meses)	Costo ANII	Otros aportes	Costo total
FSC S 2021 1 170940	AlbaSoft - Prototipo para INAC	Ernesto Mechoso	AlbaSoft SRL	AlbaSoft	5	4.166.000	0	4.166.000
FSC S 2021 1 171013	Aplicación de Blockchain para captura de datos de planta de manera inmutable	Francisco Stanham	Empresa no constituida	Catena	9	2.082.000	1.040.000	3.122.000
FSC S 2021 1 171074	Solución PSIG para Sistema Electrónico de Información de la Industria Cárnica	Andrea Taube	JGM Ltda.	AT&G Informática	9	4.500.000	2.998.120	7.498.120
FSC S 2021 1 171098	Identificación de animales sin tags	Ricardo Zengin Estrela	Perceptiva SRL	Perceptiva	9	4.913.600	2.815.000	7.728.600
FSC S 2021 1 171138	Plataforma de Interoperabilidad para la Trazabilidad de la Cadena Cárnica	Lorena Veiga	Dilogic Ltda./Fierro Vignoly S.A./GXC S.A.	Dilogic Ltda/ Fivisa - Fierro Vignoly /Genexus Consulting	6	4.500.000	4.500.000	9.000.000
FSC S 2021 1 171139	Gestión de Frigoríficos	Daniel Angelo	SAEG CONSULTING GROUP	SAEG CONSULTING GROUP	9	4.500.000	0	4.500.000
FSC S 2021 1 171168	From farm to end-customer with Distributed Ledger Technology and Artificial Intelligence	Maria Victoria Alonsoperez	Chipsafer Pte. Ltd.	Chipsafer Pte. Ltd.	9	5.045.333	604.157	5.649.490
					Total	29.706.933	11.957.277	41.664.210