



Fundación para la
Innovación Agraria

MINISTERIO DE AGRICULTURA

FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA

Nombre de iniciativa

Modelo para la sustentabilidad de la avicultura campesina mediante la conservación y el mejoramiento genético de la gallina de huevos azules.



Tipo de iniciativa	Proyecto
Código de iniciativa	PYT-2014-0273
Ejecutor	Universidad de Concepción
Empresa/Persona beneficiaria	Organización campesina Comité Coordinador San Nicolás
Fecha de inicio	01-12-2014
Fecha de término	31-12-2016
Costo total	\$ 105.310.534
Aporte FIA	\$ 59.660.515
Aporte contraparte	\$ 45.650.019
Región de ejecución	VIII
Región de impacto	VIII
Sector/es	Pecuario
Subsector/es	Aves
Rubro/s	Aves tradicionales

→ REGIÓN DE EJECUCIÓN

BIOBÍO

→ REGIÓN DE IMPACTO POTENCIAL

- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- Libertador General Bernardo O'Higgins
- Maule
- **Biobío** <
- La Araucanía
- Los Ríos
- Los Lagos
- **Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo**
- Magallanes y de la Antártica Chilena

→ AÑO DE ADJUDICACIÓN

2014

→ CÓDIGO DE INICIATIVA

PYT-2014-0273



FICHA INICIATIVA FIA

fia@fia.cl 



FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA

Nombre de iniciativa

Modelo para la sustentabilidad de la avicultura campesina mediante la conservación y el mejoramiento genético de la gallina de huevos azules.



Objetivo general

Desarrollar un modelo para el soporte de la sustentabilidad de la avicultura campesina, que integre la selección de la gallina de huevos azules hacia una postura más eficiente y un grado de tecnificación de la producción en pequeña escala, que garantice la calidad alimentaria del producto, promoviendo la conservación del recurso genético y los elementos de producción natural que el huevo azul tiene en la percepción de los consumidores en nuestro país.

Objetivos específicos

- 1 Establecer un programa de selección de características de postura en un núcleo de gallinas de huevos azules y diseminar el mérito genético a pequeños productores avícolas.
- 2 Definir modelos productivos eficientes y replicables que aseguren la calidad e inocuidad alimentaria del huevo, el bienestar animal y la protección del ambiente, mejorando su acceso a los consumidores.
- 3 Difundir el valor alimentario, cultural y patrimonial de la avicultura campesina, la gallina criolla y el huevo azul.

Resumen

El huevo de campo en Chile tiene un reconocimiento positivo por parte de los consumidores y los huevos de cáscara azul permiten identificar su origen. Sin embargo, es necesario revertir la situación de precariedad de la avicultura familiar campesina, mejorar su sustentabilidad y desarrollar un modelo que proteja a la gallina de huevos azules como recurso genético.

Para esto se implementará un programa de selección en núcleo orientado a aprovechar la rusticidad y mejorar la capacidad productora de huevos de la gallina de huevos azules, que difundirá el mérito genético mediante la distribución de gallos provenientes de familias mejoradas.

Al mismo tiempo, en unidades productivas campesinas se estandarizarán las prácticas de manejo nutricional, sanitario, reproductivo y general, y se promoverá el sistema productivo natural, así como la crianza y el bienestar animal asociados.

Se promocionará el producto mediante actividades como: estandarización, envasado y control bacteriológico de los huevos, iniciación de actividades y autorización sanitaria, presentación y participación en exhibiciones, degustaciones, Internet y ferias ganaderas.

