



Fundación para la
Innovación Agraria

MINISTERIO DE AGRICULTURA

FICHA INICIATIVA FIA

fia@fia.cl 

FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA

Nombre de iniciativa

Evaluación agroindustrial de variedades rescatadas de uva pisquera, con el propósito de generar productos enológicos de calidad Premium que permitan aumentar la competitividad del rubro.



Tipo de iniciativa	Proyecto
Código de iniciativa	PYT-2015-0102
Ejecutor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)
Empresa/Persona beneficiaria	Productores de uva pisquera de las regiones III y IV
Fecha de inicio	01-04-2015
Fecha de término	30-11-2017
Costo total	\$ 214.285.041
Aporte FIA	\$ 149.992.709
Aporte contraparte	\$ 64.292.332
Región de ejecución	IV
Región de impacto	III y IV
Sector/es	Agrícola
Subsector/es	Frutales hoja caduca
Rubro/s	Viñas y vides

→ REGIÓN DE EJECUCIÓN

COQUIMBO

→ 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
2015

→ CÓDIGO DE INICIATIVA
PYT-2015-0102





FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA

Nombre de iniciativa

Evaluación agroindustrial de variedades rescatadas de uva pisquera, con el propósito de generar productos enológicos de calidad Premium que permitan aumentar la competitividad del rubro.



Objetivo general

Evaluar el potencial agroindustrial de variedades rescatadas de uva pisquera criolla y reintroducidas en la zona de Denominación de Origen Pisco, para la elaboración de productos enológicos de alta calidad.

Objetivos específicos

- 1 Evaluar agronómicamente las variedades rescatadas de uva pisquera en diferentes terruños o localidades de la zona de Denominación de Origen Pisco.
- 2 Evaluar la potencialidad para producir productos enológicos (vinos y piscos) de calidad Premium a partir de las variedades rescatadas.
- 3 Generar un plantel madre de variedades rescatadas, utilizando material saneado e identificado genéticamente para la disponibilidad de uso comercial.
- 4 Transferir y difundir los avances y resultados del proyecto a todos los participantes de la industria pisquera.

Resumen

La normativa nacional indica que existen 13 variedades de uva autorizadas para la elaboración de pisco, de las cuales sólo cinco se usan en forma comercial:

- moscatel rosada
- moscatel de Austria
- moscatel de Alejandría
- Pedro Jiménez
- torontel

Estas variedades ocupan casi la totalidad de las 10.000 hectáreas plantadas en la zona de Denominación de Origen Pisco, comprendida entre las Regiones de Atacama y Coquimbo.

En la búsqueda de una mayor diversificación y calidad de sus productos para ofrecer al sector, la industria pisquera tiene interés en valorizar variedades de uva que presenten buenas cualidades para la elaboración de productos enológicos de alta calidad. Para alcanzar este objetivo, la industria se planteó como alternativa, incorporar las variedades que no son usadas actualmente para la elaboración de pisco y que nunca han estado presentes en forma comercial en la estructura productiva de la zona de D.O.

En este contexto, en 2012 el INIA Intihuasi rescató cinco de las ocho variedades no utilizadas comercialmente por la industria:

- moscatel amarilla
- moscatel negra
- moscatel de Frontignan
- chasselas musque vrai
- orange muscat

Posteriormente las introdujo en nueve sitios o terruños de los principales valles de la zona pisquera: 3 en Elqui y 2 en Huasco, Limarí y Choapa, con el propósito de evaluar su comportamiento agronómico (proyecto: "Reintroducción en la zona de Denominación de Origen Pisco, de las variedades de uva pisquera no utilizadas comercialmente").

El presente proyecto contempla la caracterización agronómica de cada una de estas variedades rescatadas, donde la productividad es una variable muy importante a evaluar. Mediante la ejecución del proyecto durante tres temporadas productivas, se contará con datos más representativos del rendimiento de las variedades, considerando que una planta de vid alcanza su plena producción al 4º o 5º año productivo.

Además se generarán planteles madre del material varietal estudiado, genéticamente confirmados y libres de plagas y enfermedades, a fin de incrementar la disponibilidad de plantas de las variedades rescatadas. Así, se obtendrá información técnica relevante para el sector pisquero, factor que determina en gran medida la calidad de un pisco y/o nuevo producto enológico.

FICHA INICIATIVA FIA

fia@fia.cl 

