



XIV Taller Anual de Seguimiento Técnico de Proyectos de FONTAGRO

10 a 13 de junio de 2019
Santo Domingo
República Dominicana



Organizado por:



Con el apoyo de:





XIV Taller Anual de Seguimiento Técnico de Proyectos de FONTAGRO

10 a 13 de junio de 2019
Santo Domingo
República Dominicana

Centros de Oferta Varietal de Semillas Tradicionales Un Modelo para el Fortalecimiento del Sistema Informal de Semillas y Aumento de la Competitividad de la Agricultura Familiar

Dra. Erika Salazar



Organizado por:



Con el apoyo de:



SISTEMAS SEMILLAS
Comunitarios. Modelos
de negocios



RED AGRICULTORES
Capacitación, red,
multiplicación
semillas



Objetivo

Implementar un modelo
integrado de
conservación/producción y
oferta de semillas de VTs de
calidad con información de
valor asociada, basado en la
vinculación de los BGs con
los sistemas *in situ*



COV
Implementación.
Administración y
vinculación

TERRITORIO
Caracterización
producción, acceso y
demanda semillas



**DIFUSION Y
TRANSFERENCIA
TECNOLOGIAS**



Organizado por:



Con el apoyo de:



TERRITORIO

Caracterización
producción, acceso y
demanda semillas



Resultados y Productos



do por:

Con el apoyo de:



Resultados y Productos

RED AGRICULTORES
Capacitación, red,
multiplicación
semillas



26

Talleres capacitación

120

Agricultores
>50% mujeres



7

Redes
multiplicadores

111

Multiplicadores



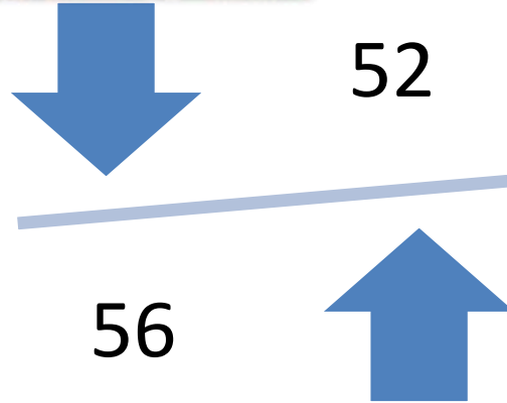
75/7

variedades / cultivos



Resultados y Productos

RED AGRICULTORES
Capacitación, red,
multiplicación
semillas



Organizado por:



151

Caracterización

Julio Morales

Entrada

Procedencia:

Caracteres cualitativos:
Poroto.



Entrada

Procedencia:

Caracteres cualitativos:



Entrada

Procedencia:

Caracteres cualitativos:
Cheucha amarilla y/hilo.



Entrada
Procedencia:

Caracteres cualitativos:
Tomate manzanita.



Con el apoyo de:



SISTEMAS SEMILLAS

Integrado, mixto.
Modelos de negocios



Resultados y Productos

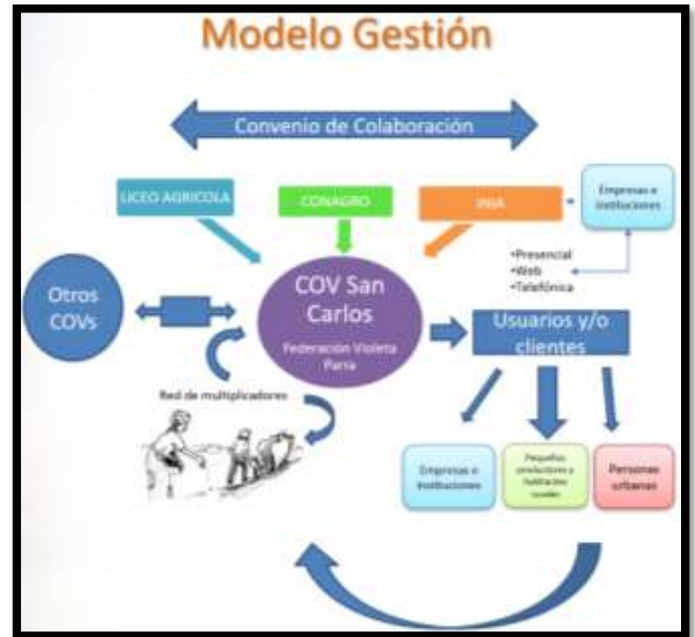


3/2 Organizaciones / gobiernos locales

SAN CARLOS
MUNICIPALIDAD



2 Municipios



2 Modelos de gestión



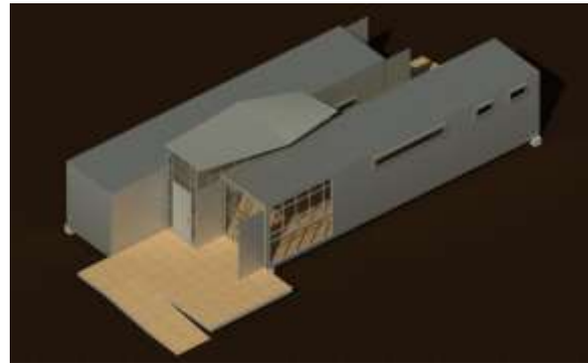
COV
Implementación.
Administración y
vinculación



Resultados y Productos

5/4

COVs /Países



108

Variedades disponibles



1

Modelo de acceso



Organizado por:



DIFUSION Y
TRANSFERENCIA
TECNOLOGIAS



Resultados y Productos

XIX Jornadas Nacionales de Extensión Rural y XI del Mercosur
19, 20 y 21 Septiembre 2018

Inscripciones abiertas
PARTICIPA!

LUJÁN DE CUYO
MENDOZA
ARGENTINA

Contacto para información e inscripciones
aader2018@gmail.com
www.aader.org.ar



SANTIAGO
Presenta

ñam innova
Ideas que alimentan al MUNDO

GAM/LIGURIA MERCED

LXIX CONGRESO AGRONÓMICO DE CHILE
XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD CHILENA DE FRUTICULTURA
AGRICULTURA EN ZONAS CRÍTICAS



Heñói 28 y 29 de julio 2017
FERIA DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS

¿CUANTAS VARIETADES DE AVATI COMES?

EMPIEZA MAZ PARA AVICULTORES AVICULTORES! ¡¡¡¡¡

¡¡¡¡¡ HETA WAY

Día Mundial de la Alimentación
16 de octubre de 2012

LAS COOPERATIVAS AGRICOLAS ALIMENTAN AL MUNDO

ENCUENTRO REGIÓN ESTE
de la Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas

20 y 21 de octubre
POLO TECNOLÓGICO ARAUQUAS
Km 202 Ruta Interbalsas, Carretera los Avopapas, Pílagos, Departamento de Maldonado

TEMAS:
- Producción de alimentos considerando el ambiente y la biodiversidad
- Plan Nacional de Agroecología - Talleres prácticos
- Intercambio de semillas - Fiestas de productos

este

FIESTA NACIONAL DE LA SEMILLA CRIOLLA
27 y 28 de abril - 2018, Tronco del Quilín, Salto

Organización: Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
Patrocinador: A. C. de la Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas

Nombre de la feria	Fecha y hora	Organización
1ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
2ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
3ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
4ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
5ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
6ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
7ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
8ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
9ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas
10ª Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas	27 y 28 de abril	Asociación Nacional de Semillas Nativas y Criollas

ñam innova
Ideas que alimentan al MUNDO

TE INVITA A SER PARTE DE

CALDO DE CABEZA
LOS DIÁLOGOS CIUDADANOS DE ÑAM INNOVA

ENCUENTRO REGIÓN SUR
de la Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas
"Vivimos del RIO"

10 y 11 de noviembre de 2018
Predio de Punto Verde, Nueva Palmira

- Agua, semillas y producción
- Manejo ambiental, manejo y conservación
- Taller de productores de semillas
- Intercambio de semillas y feria de productos artesanales
- Plan Nacional de Agroecología

Foro de Radios Comunitarias: voces alternativas y ambientes

sur

ENCUENTRO REGIÓN NORTE
de la Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas

RIVERA 15 Y 16 DE SETIEMBRE de 2018
Local CURTICEIRAS - Soc. Fomento de Rivera

I ENCUENTRO BINACIONAL DE GUARDIANES DE SEMILLAS CRIOLLAS

norte



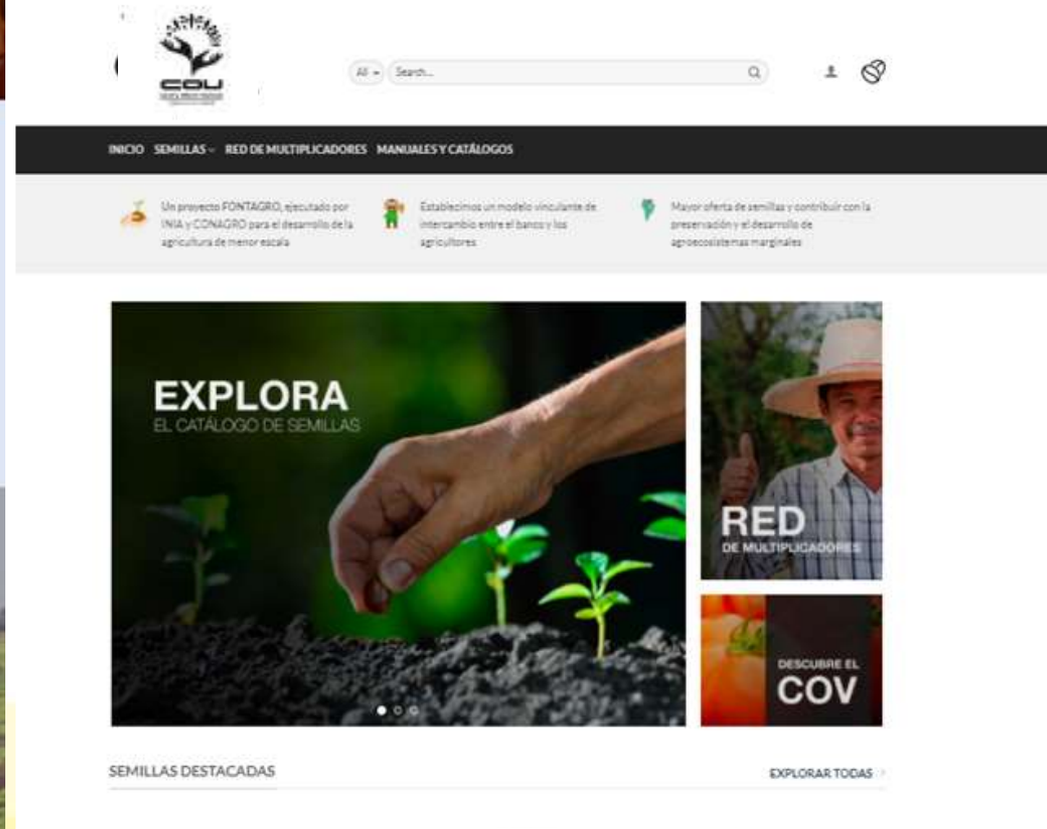
DIFUSION Y
TRANSFERENCIA
TECNOLOGIAS



Resultados y Productos

1/4

Web/país





Resultados y Productos

Conservación in situ - en favor de variedades criollas de maíz en Uruguay

MOLECULAR CHARACTERIZATION OF TRADITIONAL YELLOW MAIZE VARIETIES FROM CORUELO, RIBERA PROVINCE, CHILE

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA FACULTAD DE AGRONOMIA

CARACTERIZACIÓN DE VARIEDADES CRIOLLAS HORTÍCOLAS EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DEL NORESTE DE CANELONES, ZONAS PANTANOSAS DEL SAUCE Y TAPIA

por: MATEO FAVARO BETANCOR Soledad PIAZZA CONDE

MONTEVIDEO URUGUAY 2018

FCA FACULTAD DE CIENCIAS AGRIARIAS UNCUIYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Conservación e intercambio de semillas criollas. La ribución de los agricultores familiares de la Feria emillas del Valle de Uco, Mendoza, Argentina a inservación de la agrobiodiversidad."

por: Mercedes Mariel Ariza Director: Doctor Alejandro Tonelli Agencia de Extensión Rural La Consulta INTA Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Cuyo Mendoza -Argentina 2018

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE AGRICULTURA E INGENIERIA FORESTAL DIRECCION DE INVESTIGACION Y POSTGRADO MAGISTER EN FISIOLOGIA Y PRODUCCION VEGETAL

IVERSIDAD GENÉTICA Y CARÁCTER DESTINTIVO DE LAS VARIEDADES LOCALES DE TOMATE DE CHILE (SOLANUM LYCOPERSICON L.)

Tesis presentada como requisito para optar al grado de Magister en Fisiología y Producción Vegetal

por: Adolfo Dorcaso Meneses

Donde de Tesis Profesores Guía: Basilio A. Carrasco Galvari DINA R. Salazar Sotelo Profesores Informantes: Andrea Vega Colaresca Noviembre 2017 Santiago-Chile

CENTRO DE OFERTA VARIETAL Una iniciativa de INIA Chile para la Conservación y Selección Integral de los Recursos Genéticos de Importancia Agrícola

3/1 Congressos y Jornadas

Conservación y Selección Participativa en Poblaciones Locales de Maíz Amarelo de la Comuna de Sotomayo, Chile

5 Tesis

Universidad Tecnológica Metropolitana Facultad de Ciencias, Naturales, Matemáticas y del Medio Ambiente Escuela de Ingeniería Alimentaria y Biotecnología

Ingeniería en Biotecnología Trabajo de titulación: Caracterización del tipo racial de los maíces criollos en la comuna de Paine, Región Metropolitana, mediante marcadores moleculares tipo SSR"

Profesora guía: Ericka Salazar S. Profesora patrocinante: Marín Soledad Toledo José Carlos Avila Marrs Macro 2019

INIA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERIA Departamento de Ingeniería Química

"DETERMINACION DEL TIPO RACIAL DEL MAÍZ AMARELLO DE CORUECO MEDIANTE EL USO DE MARCADORES MOLECULARES TIPO SSR"

Ciencia Patricia Basso Lorenza

Profesores guía: Dra. Ericka Salazar Co-tutores: Dra. Claudia Orell Co-tutoría evaluadora: Dr. Rogelio Sotelo Dr. Sergio Castro

Trabajo de Titulación presentado en conformidad a los requisitos para la obtención del título de Ingeniero en Biotecnología

Santiago - Chile 2017

3 Artículos

Inserción

- El fortalecimiento de la agricultura familiar es una prioridad en la región y en los 4 países que integran el consorcio.
- El objetivo y/o la metodología de trabajo está en sintonía con políticas transversales que tiene como objetivo la conservación del medio ambiente, seguridad alimentaria, combate a la pobreza o fomento del desarrollo territorial.
- El fomento de bancos de semillas es un elemento crucial en la política de seguridad alimentaria, así como los programas de compras públicas enfocados en los productores familiares.
- Argentina, Paraguay y Uruguay han desarrollado normativas específicas para inscribir en los listados de variedades y comercializar semillas de variedades criollas.
- Hay movimientos sociales y voluntad política para la modificación/desarrollo de políticas públicas en torno a la alimentación.
- La valoración y promoción de mercados diferenciados para variedades y productos que tengan patrones de calidad diferentes a los dominantes, y la promoción de las variedades criollas como patrimonio local, forman parte de las estrategias nacionales para impulsar la agricultura familiar.

Organizado por:



Con el apoyo de:



Nuevas oportunidades

- Interés por implementar del modelo en otras provincias/regiones dentro de cada país y conformar una red nacional de centros de oferta varietal. Una propuesta elaborada y presentada en Chile al Gobierno Regional de la Región Metropolitana.
- Punto de partida para iniciativas de continuidad como mejoramiento participativo.
- En un futuro, contribuir al registro de variedades locales en los sistemas de semillas oficialmente descritas – Comercialización

Organizado por:



Con el apoyo de:

