

Chacabuco, 25 de Enero de 2021

Ing. Agr. Francisco Torreguitar
Presidente del
Consejo Regional Buenos Aires Norte
Presente

Los abajo firmantes, miembros de Instituciones y Empresas que conforman el sector Agroindustrial Ganadero de la localidad de Chacabuco, solicitan por medio de la presente nota Jerarquizar a la Oficina de Información Técnica INTA Chacabuco (OIT INTA Chacabuco), dependiente en la actualidad de la Agencia de Extensión Rural Junín (AER Junín), a Agencia de Extensión Rural Chacabuco, tal como lo fuera hasta el año 1993.

La Agencia de Extensión Rural INTA (AER) comenzó a funcionar en Chacabuco a fines de la década del 60, denominándose a la misma como la década de la Revolución Verde, la cual se desarrolló con el compromiso de los productores y el aporte de la ciencia y la tecnología.

Esto permitió que en la campaña fina de 1972/73 se lanzara el primer cultivar de trigo con condiciones de enanismo, de alto rendimiento, con resistencia al vuelco y respuesta a la fertilización.

Este salto productivo también alcanzo al maíz y la soja.

De este modo, la AER INTA Chacabuco comenzó a apoyar y acompañar técnicamente a los productores de Chacabuco en los avances y desarrollos productivos que empezaban a llegar, dando así los primeros pasos en la Siembra Directa.

Consideramos que INTA en la localidad de Chacabuco no funciona solamente como una Oficina de Información Técnica, sino que supera ampliamente su trabajo como una Agencia de Extensión Rural, brindando soporte al sector productivo, trabajando en forma interinstitucional y conociendo el potencial productivo de Chacabuco, el cual difiere seguramente en muchos aspectos de otras localidades.

Para avalar esta solicitud, se adjunta un detalle informado por la OIT INTA Chacabuco de lo realizado durante el período 2010-2020.

La Oficina de Información Técnica INTA Chacabuco comenzó sus actividades en el año 2010, siendo las mismas relacionadas con **Desarrollo y Extensión, trabajando en pro de los pequeños y medianos productores de Chacabuco**, tales como **Cambio Rural Porcino y Hortícola, PROHUERTA**, y convocando a productores a Jornadas y Charlas con Investigadores del INTA.

En el **Programa Cambio Rural** se conformó un **Grupo de Pequeños Productores Porcinos** -doce en total- brindándoles apoyo con asesoramiento técnico y reuniones mensuales siguiendo el desarrollo de la actividad, lo que dio resultados positivos. Se creó una **Carnicería Porcina (Exclusiva de Cerdo)**. También se realizaron compras grupales (medicamentos, alimento, genética), generando con ello ahorros importantes en la economía de los productores del grupo. Se logró formar el **Centro de Inseminación Artificial Porcina** con tres padrillos para satisfacer las necesidades de los asociados, mejorando así la genética de sus rodeos, y la de todos los productores que requiriesen este servicio. Este proyecto culminó luego de tres años, como se indicaba en el Programa. Los productores siguieron trabajando con su grupo.

Además se formó un grupo de **Cambio Rural Hortícola** con diez integrantes, de los cuales nueve eran mujeres. También se les brindó asesoramiento técnico con un consultor, y el aporte de materiales para desarrollar las tareas de la huerta (motocultivador, sembradora de hortalizas, equipo de riego, semillas). Durante los tres años lograron producir hortalizas para su consumo diario, y tener excedentes para comercializar en la ciudad en bolsones de verduras, con costos accesibles para los vecinos.

Desde el año 2010 se comenzó con el **Programa PROHUERTA**, llegando a muchísimos vecinos que realizan su huerta familiar, satisfaciendo las necesidades básicas de alimentación, con el apoyo de la entrega de pollitas ponedoras y pollos camperos.

También se desarrolló la generación de relaciones con las diferentes Instituciones, Empresas y Cooperativas de Chacabuco para trabajar en forma conjunta con la Sociedad Rural, SENASA, AAPRESID, Secretaría de Producción, Secretaría de Desarrollo Social, Asociación de Ingenieros Agrónomos (AIACH), Cooperativas, Escuela Agrotécnica, Asociación de Productores Porcinos (APPCH), entre otras. También con el Instituto de Formación Técnica 132 (INTECH) y la UTN Aula Chacabuco, generando Charlas y Jornadas para docentes y alumnos.

En el año 2015 se comenzó a trabajar en la **Ley Ovina (Ley 25.422)**, con la cual se tomaron acciones para dar créditos a varios productores ovinos de Chacabuco.

Esto generó gran interés en varios productores, estableciéndose **la Mesa Ovina de Chacabuco**, de la cual INTA Chacabuco forma parte.

Actualmente esta Mesa Ovina ha logrado importantes avances con los productores que la conforman, llegando a ejecutar la zafra en conjunto, realizando la faena en un frigorífico local (YALECOR S.A.), distribuyendo cortes de carne ovina en distintas carnicerías de la localidad, con proyecciones futuras muy interesantes de comercialización regional.

En el año 2013 se inició una relación con el Ing. Santiago Cauda, propietario del Campo "Don Santiago" (en Ruta 7 Km 228), para dar forma a una **Unidad Demostrativa Agrícola (UDA)**, y poder brindar así a los productores de la zona información para realizar Buenas Prácticas Agrícolas (BPM), con un manejo de la producción sustentable. También se comenzaron a realizar en el mismo campo los ensayos de maíz (Ensayos Comparativos de Rendimiento), a cargo de Investigación Maíz Pergamino con el Ing. Agr. Daniel Presello y el Ing. Roberto Lorea.

Se realizaron Jornadas en la UDA relacionadas con la Conservación de Suelos, con la presencia de investigadores del Área de Suelos de la EEAP, Jornadas de Control de Cosecha en los cultivos de maíz y soja, con Técnicos de la EEAP, además de charlas y jornadas ganaderas en campos de productores y en el predio de la Sociedad Rural Chacabuco, también con Técnicos de la EEAP.

En el año 2014 se comenzaron a desarrollar en la UDA **Ensayos Comparativos de Rendimiento en Trigo y Soja**, con fertilización variable. Al año siguiente se realizaron las mismas pruebas, y se incorporó un ensayo de aplicación de fungicida biológico y fertilizantes para empezar a trabajar bajando la presión del uso de fitosanitarios.

El partido de Chacabuco, al igual que otras localidades vecinas, está sufriendo importantes pérdidas en la capacidad productiva de los suelos debido a la disminución de materia orgánica, pérdida de estructura y disminución en los niveles de nutrientes.

Esta situación motiva que se realicen ensayos, charlas y jornadas en la UDA INTA Chacabuco para mostrar que, con buenas prácticas de manejo, podemos revertir esta situación y hacer sustentable el uso del suelo.

Igualmente se llevó a cabo en Chacabuco **la formación del CAT (Centro de Acopio Transitorio)**, en el cual el INTA apoya y contribuye a la divulgación de la importancia del **Tratamiento de Bidones de Fitosanitarios**, llegando así actualmente al acopio de 30.000 bidones para su posterior reciclado.

*En el presente, el establecimiento está gestionado por la organización **Campo Limpio**, en conjunto con la Municipalidad, con el objetivo de amplificar su capacidad operativa (el impacto de bidones en Chacabuco es de 90.000 unidades por año a la fecha).*

Asimismo se realizaron charlas de BPA en el manejo de fitosanitarios, básicamente para operarios de pulverizadoras en el Semillero Don Mario y en el Instituto Superior de Formación Técnica 132.

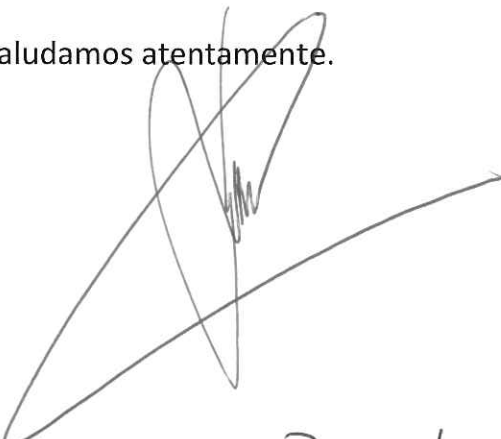
Se firmó además un convenio de vinculación tecnológica (INTA-Campo Don Santiago) para fortalecer el vínculo con el productor y todos los actores que forman parte de esta Unidad.

El presente convenio formalizará las distintas iniciativas mencionadas en relación a la investigación y desarrollo de alternativas sustentables para el sector rural.

La continuidad de este proyecto permitirá avanzar en iniciativas conjuntas con mayor impacto, acceso a financiamiento y mejores niveles de integración interinstitucional.

La articulación del trabajo de extensión con prácticas comunicacionales permite generar una sinergia entre ambas, ya que aporta a la construcción de la identidad local, la identificación y abordaje de problemáticas, mayores niveles de acceso a la información, y pluralidad de voces. En resumen, elementos necesarios pero no suficientes, que aportan a instalar en la agenda pública las temáticas en las que se trabajan en dichos territorios.

Quedando a la espera de una respuesta favorable, lo saludamos atentamente.



FERNANDO PANTOLONE
GDM

Secretaría de Producción de Chacabuco

Cdor. Julián Ramundo

JULIAN RAMUNDO
SECRETARIO DE PRODUCCION
Y DESARROLLO SUSTENTABLE
MUNICIPALIDAD DE CHACABUCO

Presidente Sociedad Rural Chacabuco

Sr. Sebastián Sofía

Sr. Sebastián Julio Sotillo
Presidente

Asociación de Ingenieros Agrónomos de Chacabuco (AIACH)

Ing. Agr. Lucas D Alessandri



Presidente AAPRESID

Ing. Agr. José Luis Tedesco

Presidente AAPRESID Chacabuco

Juan José Ronchi

Juan José Ronchi

Mesa Ovina Chacabuco

Sr. Juan José Giordano

Juan José Giordano

Presidente Asociación Productores Porcinos de Chacabuco

Sr. Claudio Nicodemo

20372314
Claudio Nicodemo

Director Instituto Superior de Formación Técnica 132

Sr. Oscar Serafino

Ignacio Oscar Serafino
DIRECTOR ISFT Nº 132
COLEGIO NACIONAL SUPERIOR

Director UTN Aula Chacabuco

Psic. Pablo Pannunzio

Lic. PABLO PANNUNZIO
COORDINADOR REGIONAL
UTN-FRSN

Grupo Don Mario GDM

Ing. Agr. Gerardo Bartolomé

(Aclaración Firma en Hojas de Documento)

Presidente Consejo Asesor Cooperativa de Granjeros Unidos de Chacabuco

Sra. Cristina Garayalde


C.P. COOPERATIVA ASOCIACION DE GRANJEROS
UNIDOS DE CHACABUCO LIMITADA

Grupo Ferrari S. A.

RODOLFO FERRARI E HIJO SACFA

Sr. Facundo Ferrari


FERRARI FACUNDO
Apoderado

CRISTINA GARAYALDE
Secretaria

Aceitera Chacabuco

ACEITERA CHACABUCO S.A.

Sr. Rodolfo Ferrari


FERRARI FACUNDO
Apoderado

Beraza S. A.

Sr. Martín Tizzano


MARTIN TIZZANO
EDUARDO BERAZA S.A.
Apoderado

Cauda Semillas

Ing. Santiago Cauda



Caudasemillas

R.N.C.F.S. N° 00100
Ing. Santiago A. Cauda
TITULAR

Engormix S. A.

Sr. Pablo Pavese



Industrias Engormix S.G.