



Financiado por
la Unión Europea



TALLER DE PREPARACIÓN DEL PROYECTO

“BIODIVERSIDAD, DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y CIRCUITOS CORTOS DE COMERCIALIZACIÓN CON LOS PUEBLOS ORIGINARIOS Y LA AGRICULTURA FAMILIAR DEL ECOSISTEMA PRODUCTIVO TACNA - ARICA Y PARINACOTA”

En 2019, la Universidad de Tarapacá (Arica y Parinacota, Chile) y la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (Tacna, Perú) en conjunto con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Unión Europea, iniciaron los trabajos para la conformación de un ecosistema productivo transfronterizo. Para esta primera etapa fueron seleccionados tres sectores: agricultura sostenible, energía renovable y turismo sostenible.

En esta primera etapa de construcción del ecosistema se ha elaborado un proyecto centrado en la biodiversidad, la diversificación productiva y los circuitos cortos de comercialización, poniendo el énfasis en la agricultura de pequeña escala, desarrollada por los pueblos originarios y por la agricultura familiar. Dado la naturaleza de esta temática, se han establecido alianzas con INIA Chile e INIA Perú, así como con los ministerios de Agricultura y otras instituciones de ambos países, para implementar el proyecto.

El objetivo del proyecto es promover procesos de diversificación productiva con los pueblos originarios y la agricultura familiar de la Región de Arica y Parinacota Chile y de la Región Tacna – Perú, trabajado con comunidades locales y asociaciones de productores. Para ello se busca implementar una red de parcelas demostrativas en donde se recuperan especies tradicionales y/o se introduzcan nuevas especies que puedan hacer un aporte en términos de ingresos y de autoconsumo para las familias campesinas. En el Taller se presentarán los avances que han sido definidas por estas instituciones, validando y ajustando las propuestas para montar esta red. El Taller también busca generar confianzas y conocimiento mutuo entre los distintos actores del ecosistema productivo, que sirva para ir preparando otros proyectos de innovación que complementen este esfuerzo inicial.

Este Taller convocará a distintos actores clave del ecosistema, en especial a pequeños agricultores de ambos lados de la frontera, dirigentes sociales, autoridades y profesionales relacionados con las comunidades específicas en donde se podría implementar el proyecto. El Taller contará con la participación de:

- a. Dirigentes locales de las comunidades campesinas, alcaldes distritales y/o de centros poblados e indígenas en donde se instalarán las parcelas demostrativas.
- b. Centros de investigación del campo adscritos a las universidades, los INIA y otras instituciones especializadas de los ministerios involucrados.
- c. Extensionistas vinculados a las comunidades seleccionadas.
- d. Empresarios agrícolas medianos y grandes, que integran la cadena de valor agrícola y que puedan estar interesados en compartir conocimientos, donar material genético y/o experimentar con estas especies en sus propios predios.

PROGRAMA DEL TALLER

“BIODIVERSIDAD, DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA Y CIRCUITOS CORTOS DE COMERCIALIZACIÓN CON LOS PUEBLOS ORIGINARIOS Y LA AGRICULTURA FAMILIAR DEL ECOSISTEMA PRODUCTIVO TACNA - ARICA Y PARINACOTA”

Fecha: miércoles 19 de mayo de 2021

Horario	Tema	Participantes
<p>9:00-9:20 PERÚ</p> <p>10:00-10:20 CHILE</p>	<p>Bienvenida</p>	<p>La perspectiva de las instituciones (5 minutos cada uno)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dr. Emilio Rodríguez, Rector UTA ● Dr. Edwin Pino, Rector UN ● Sr. Ewout Sandker, Jefe Cooperación Delegación de la UE en Chile ● Sr. Giovanni Stumpo, Representante CEPAL
<p>9:20-9:40 PERÚ</p> <p>10.20 - 10.40 CHILE</p>	<p>Presentación del proyecto.</p> <p>Aporte al ecosistema de innovación y rol de las universidades</p> <p>Moderador: Dr. Arístides Choquehuanca, Director de la Escuela de Agronomía UNJBG</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Presentación conjunta UTA y UNJBG. Eugenio Doussoulin y Víctor Damián López (10 minutos) ● Comentan (5 minutos cada uno) ● Clever Gómez. Alcalde del Centro Poblado de Borogueña. (Perú) ● Marisol Barra. Encargada de Fomento Productivo de la I. Municipalidad de Putre. (Chile)
<p>9:40-10:10 PERU</p> <p>10:40-11:10 CHILE</p>	<p>La Línea Base de Ecotipos:</p> <p>Variedades tradicionales y especies introducidas: disponibilidad, experiencias acumuladas</p> <p>Moderadora: Dra. Pilar Mazuela Decana Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad de Tarapacá</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Presentación conjunta INIA Chile, INIA Perú, UTA y UNJBG. William Potter, Elizabeth Bastías, Vitelio Goycovic, David Casanova, Oscar Fernández (20 minutos) ● Comentan (5 minutos cada uno) ● Jean Duvar, productor innovador de Huanuara (Perú) ● Cristina Gómez y Catherine Yucra, productoras innovadoras de Putre (Chile)
<p>10:10-10:40 PERU</p> <p>11:10 -11:40 CHILE</p>	<p>La experiencia de circuitos cortos de comercialización en el sur de Perú y norte de Chile.</p> <p>Moderador: Dr. Arístides Choquehuanca Director de la Escuela de Agronomía UNJBG</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Francisco Contreras, Productor innovador en comercialización, Distrito Curibaya (Perú). (10 minutos) ● Adelaida Marca, Productora innovadora en comercialización, Socoroma-Putre (10 minutos) ● Comentan (5 minutos cada uno) ● Nicolás Cáceres, Encargado Mercados Itinerantes de Agrorural (Perú) ● Charlie Guaringa, Jefe Área INDAP Putre (Chile)

<p>10:40-11:00 PERÚ</p> <p>11:40-12:00 CHILE</p>	<p>La próxima etapa: Implementación del proyecto</p> <p>Moderador : Sr. Victor Damián López Coordinador Programa Ecosistema Productivo Tacna- Arica y Parinacota .. U. Nacional Jorge Basadre Grohmann</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● La perspectiva de CEPAL : Octavio Sotomayor. (10 minutos) ● Comentan (5 minuto cada uno) ● Pilar Mazuela, Decana de la Facultad de Agronomía UTA ● Arístides Choquehuanca, Director de la Escuela de Agronomía UNJBG
<p>11:00-11:20 PERÚ</p> <p>12:00 –12:20 CHILE</p>	<p>Moderador: Sr. Eugenio Doussoulin Coordinador Programa Ecosistema Productivo Tacna – Arica y Parinacota</p>	<p>Debate General</p>
<p>11:20-11:30 PERU</p> <p>12:20- 12:30 CHILE</p>	<p>Cierre</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● SEREMI de Agricultura (Chile) ● Director Regional de Agricultura (Perú)