



Taller virtual

Impulso de la transformación digital en el sector agroalimentario

Hub territorial Arica y Parinacota

Viernes 20 de enero de 2023

Antecedentes

El proyecto "Desarrollo productivo y heterogeneidad espacial en América Latina: instituciones y desarrollo de capacidades en la programación e implementación de políticas regionales", coordinado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), con el apoyo y financiamiento de la Unión Europea, apunta a crear capacidades para el diseño de políticas productivas como herramienta para crear sendas de desarrollo desde los territorios que contribuyan a reducir la heterogeneidad espacial. Adicionalmente, la CEPAL viene trabajando en la digitalización de la agricultura a través del proyecto "Tecnologías digitales para una revolución agrícola sostenible e inclusiva en los países en transición" en coordinación con INIA Chile y con otros institutos de investigación de la región. Estas entidades han conformado la Red Iberoamericana para la Digitalización de la Agricultura y la Ganadería (RIDAG).

Por otra parte, la Universidad de Tarapacá (UTA) y la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (UNJBG) en conjunto con INIA Arica y Parinacota e INIA Tacna, vienen trabajando desde 2019 en el proyecto "Ecosistema Productivo Transfronterizo Tacna-Arica y Parinacota", que busca crear sinergias y alianzas que refuercen el proceso de integración de la macro región Tacna-Arica y Parinacota.

En Chile, la estructura estatal ha sido recientemente modificada por la ley 21.074 de fortalecimiento de la regionalización. Dicha Ley ha establecido, entre otros elementos, la elección democrática de los Gobernadores regionales y otorgado a los gobiernos regionales (GORE) la responsabilidad del diseño de las políticas productivas. En esta línea el GORE de la Región de Arica y Parinacota ha desarrollado la "Estrategia Regional de Innovación de Arica y Parinacota 2022-2030" generada en agosto 2022.



CEPAL, en el marco de su labor de apoyo al Ecosistema Productivo Transfronterizo y el GORE, ha desarrollado una herramienta digital que se denominada **Hub Territorial** cuyo objetivo es acelerar la innovación en el territorio de Arica y Parinacota. El prototipo de este Hub que se propone englobar las actividades y los proyectos que se están ejecutando en el ecosistema y coordinar y articular a la institucionalidad pública-privada local, ya está operando de forma experimental.

El presente taller tiene como Objetivo establecer un “Punto de encuentro de la red de innovación agroalimentaria de la Región de Arica y Parinacota a fin de presentar las novedades tecnológicas que se pueden desarrollar en la Región y establecer posibles sinergias para generar oportunidades para el desarrollo de una agricultura sostenible, segura y de calidad.

Objetivos específicos

- Presentar el Hub Territorial Arica y Parinacota y establecer su relación con la “Estrategia Regional de Innovación de Arica y Parinacota 2022-2030” generada por el GORE.
- Mostrar a los asistentes las posibilidades de expansión de la agricultura bajo las nuevas tecnologías digitales que se están desarrollando actualmente.
- Presentar las posibilidades de implementación de las nuevas tecnologías digitales en el contexto de la Región de Arica y Parinacota.
- Generar las bases para fortalecer un trabajo conjunto de las instituciones involucradas, complementando esfuerzos estableciendo sinergias entre las instituciones.

Participantes

- Representantes de las empresas invitadas a participar en el Hub Territorial Arica y Parinacota.
- Extensionistas de terreno de los programas de INIA, INDAP, SIPAN, CONADI, CONAF, SEREMI...
- Alumnos áreas agronómicas de la Universidades de Tarapacá, Arturo Prat, etc.
- Abierto a las instituciones peruanas asociadas al proyecto Ecosistema Transfronterizo Tacna/Arica y Parinacota



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

Programa

10.00 – 10.15

Bienvenida

Marco Dini, oficial de asuntos económicos, CEPAL

10:20 - 10.40

El Hub Territorial Arica y Parinacota y su relación con la Estrategia Regional de Innovación

Siboney Sanzana, jefa de la División de Fomento e Industria del Gobierno Regional de Arica-Parinacota

10.40-11.00

Hub digital e innovación tecnológica. La experiencia de Almería, España

José Luis Molina, presidente Grupo de Trabajo "Smart Agro" de AMETIC, España

11.00-11.40

Aplicación de nuevas tecnologías digitales en la Región de Arica y Parinacota

Stanley Best, investigador del INIA Chile, Líder del Grupo de Especialidad Agricultura Digital

11.40-11.50

Rueda de preguntas Reflexiones en plenaria sobre elementos constitutivos para generar sinergias institucionales

Moderada: Octavio Sotomayor, oficial de asuntos económicos de la CEPAL

11:50-12.00

Próximos pasos, agradecimientos y Cierre del Taller