

Estudio refleja el impacto del PTI AgroTerritorio de Corfo en el desarrollo agropecuario del Secano Costero de O'Higgins

En la etapa final de AgroTerritorio, se está desarrollando el estudio "Servicios consultoría compilación datos beneficiarios Programa Territorial Integrado", realizado por Nilahue SpA, que evidencia los cambios por los que ha pasado el sector agropecuario del Secano Costero de O'Higgins, poniendo énfasis en los 3 años que el PTI se ha posicionado como articulador de conocimientos y financiamiento para los productores de las comunas de Santa Cruz, Paredones, Lolol, Pumanque y Peralillo.

La investigación contó con la participación de 91 productores encuestados, con el objetivo de determinar las condiciones actuales de los beneficiarios directos del PTI, la adopción de tecnologías, el potencial de superficie para la incorporación de cultivos de alto valor en el territorio, y otros antecedentes relevantes.

Entre los principales hallazgos, se identificaron 37 tipos de cultivos predominantes, incluyendo frutales, hortalizas, viveros y cereales. Especies como ciruelas, paltos, limones, cerezos y el tomate industrial han tenido un impacto significativo, ponderando áreas que han transformado la producción local.

En este sentido, se debe considerar que esto se deba, probablemente, al acceso a agua de riego. En estos últimos 3 años los productores del Programa que fueron encuestados han incluido alrededor de 2.000 hectáreas (ha) de nuevos cultivos a su matriz productiva, entre los que destacan el tomate industrial (1.077 ha), cebollas (104 ha), Maíz (415 ha), ciruelas (108 ha), frutillas (83 ha), paltos (39 ha), entre otros.

El gerente del PTI AgroTerritorio, Miguel Letelier, subrayó la importancia de

este estudio como base para evaluar el comportamiento del sector en los últimos tres años: "a través de encuestas en terreno, hemos recopilado datos cuantitativos, cualitativos y la percepción de los propietarios y productores agrícolas, lo que nos permitirá definir el estado actual del sector y visualizar su futuro. Con estos resultados, el PTI reafirma su compromiso de continuar apoyando a los agricultores de la región y promoviendo acciones que fortalezcan el desarrollo agropecuario del territorio. Si bien los resultados muestran un escenario positivo y en crecimiento, hay que tener presente que aún existe un tremendo potencial productivo en la zona, dado por la existencia de una gran superficie con potencial de riego con agua de Convento Viejo y otras zonas de secano que pueden mejorar sus mane-

jos productivos, incorporando técnicas como las de la agricultura regenerativa".

Por otro lado, Oscar Ávila Méndez, director regional de Corfo O'Higgins, señaló que "este programa lo levantamos desde Corfo, viendo la necesidad de generar una articulación público-privada para apoyar el desarrollo del secano interior, fomentando la agricultura de alto valor, considerando las características de esta zona como es el agua y el microclima. El PTI AgroTerritorio ha permitido articular y promover instancias que potencien el desarrollo agrícola, de estas comunas de O'Higgins".

Cabe mencionar que el estudio también muestra que el 34% de los encuestados se incorporaron recientemente a la actividad agrícola durante la operación del PTI, lo que refleja el impulso dado por los cambios productivos en la zona con la incorporación del riego y el apoyo de instituciones, como Corfo, con financiamientos y programas como el PTI AgroTerritorio.

Asimismo, más de un

30% de los beneficiarios reportó mejoras en la gestión administrativa de sus unidades productivas y de riego, reflejando un avance en la profesionalización del sector. El 69% de los encuestados declaró haber mejorado sus sistemas de riego en los últimos 3 años, cifra que va de la mano con el 70% que declara haber incorporado cultivos de alto valor en el mismo periodo.

El programa ha sido clave en incentivar la adopción de nuevas tecnologías productivas y de riego, fortaleciendo el desarrollo sostenible del sector agrícola frente a los desafíos del cambio climático y la disponibilidad de agua. También ha promovido el ingreso de nuevos cultivos en las zonas que han incorporado riego gracias a la presencia del Embalse Convento Viejo, principalmente frutales y hortalizas industriales, pero destacando también el maíz como un cultivo que retoma importancia, donde se presume que la disponibilidad de agua sería responsable de lo indicado.

