

Agricultores de Longaví aprobaron plan de trabajo de INDAP 2024

En dependencias del Daem municipal se realizó la mesa técnica con representantes de distintos sectores de Longaví para analizar y aprobar el Plan de trabajo 2024 para más de 800 personas que se dedican a la agricultura familiar campesina y que son asesorados por el equipo profesional de la oficina de Prodesal comunal.

Al respecto, Herman Parada, jefe de la oficina agrícola municipal, señaló que “fue una reunión bastante interesante, lo hicimos por segunda vez tal como

lo pidió INDAP para validar la mesa de trabajo 2024, se le pidió tener un nuevo Prodesal porque tenemos mucha gente en lista de espera que requiere de nuestros servicios. La reunión fue fructífera porque hubo cambios de opiniones entre los actores donde se discutieron algunos puntos muy importantes. La idea es que se lleven la propuesta a INDAP central, porque uno de los temas fue que algunas personas debían abandonar el programa de acuerdo a algunas causales para dar más

espacios a otros agricultores que lo necesitan, y en ese punto estuvieron todos de acuerdo”.

Asimismo, Pablo Molina, coordinador comunal de INDAP, manifestó: “esta comuna es muy agrícola y hemos visto como se ha desarrollado durante los años, y esta instancia es muy importante para aprobar un plan de trabajo junto con el convenio que tenemos con el municipio y que se traduce en el Prodesal, y que es muy valorado por las personas porque es un programa que llega directamente y que va a

acompañado de recursos, asesoría técnica y beneficios”.

Finalmente, Luz Retamal, de la localidad de la Quinta Sur, señaló que “Fue una reunión muy provechosa, porque se habló de cosas que se necesitan,

Se analizaron los beneficios que pueden obtener vía proyectos, asesorías y plan de convenios.

y vimos también la normativa que deben cumplir los usuarios de Prodesal, porque hay varios que no cumplen y hay mu-

chos que están en lista de espera, así que me voy contenta porque acá tenemos asesoría permanente de los profesionales”.

