

Alcalde Juan Galdames se reunió con directora regional del SAG

Noviembre 16, 2023



En la oportunidad, jefe comunal le presentó a la citada autoridad distintas alternativas de posibles terrenos que permitan absorber el déficit habitacional que existe en Rinconada.

VIDEO/RINCONADA.- Con el propósito de presentar y proponer distintas alternativas de posibles terrenos que permitan absorber la fuerte demanda y déficit habitacional que hoy existe en Rinconada en materia de viviendas sociales, el alcalde Juan Galdames Carmona, se reunió con la directora regional del Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, Astrid Tala Díaz.

El jefe comunal rinconadino llegó hasta la citada repartición ubicada en la ciudad de Quillota, junto al director de la Secretaría de Planificación Comunal, Hernán Espina; al director (s) de Obras, Juan Pablo Hurtado, a la encargada de la Oficina de la Vivienda, Valeria Montenegro, y a la directiva del Comité Habitacional Los Rosales.

Al término del encuentro -que se prolongó por más de dos horas- el alcalde Juan Galdames, se mostró muy satisfecho por la disposición que tuvo la directora regional del SAG y parte

de su equipo técnico para dar solución a inconvenientes que presentan algunos terrenos en relación al cambio de uso de suelo.

El edil rinconadino, agregó que tras la citada reunión, ve aún más cerca la posibilidad de hacer realidad el sueño de la casa propia para quienes integran los diez comités habitacionales que existen en Rinconada.

Por su parte, la directora regional de SAG, Astrid Tala Díaz, señaló que durante el encuentro se aclararon algunas dudas, agregando que por su parte existe toda la intención de buscar una pronta solución y apoyar la iniciativa del alcalde Galdames.

Finalmente, Pilar Silva Flores, representante legal del Comité Habitacional Los Rosales, agradeció la invitación que le efectuó el alcalde Juan Galdames para participar en la reunión, indicando que tras mucha incertidumbre cree que todo llegará a un buen puerto y podrán postular a sus viviendas el próximo año.