

Municipio de Llay Llay prioriza y avanza en diseño del nuevo Puente Merino

En el marco de la reunión que sostuvo la Seremi de Obras Públicas de la Región de Valparaíso, la sanfelipeña **Patricia Terán**, con los alcaldes y alcaldesa de la Provincia de San Felipe, el edil de la comuna de Llay Llay, **Edgardo González Arancibia**, presentó el proyecto del nuevo Puente Merino a la autoridad de Gobierno. Todo eso, con la finalidad de apurar los procesos en la

etapa de diseño.

En este contexto, el alcalde de la comuna del viento, señaló que «*el Puente Merino es hoy en día nuestra principal y gran preocupación, y nuestro principal tema de interés.*»

«*El proyecto se está diseñando con fondos municipales, su ejecución está comprometida de parte del Gobierno Regional, por lo tanto, hoy lo que nos mueve es apurar el diseño lo*

• **Edil explicó la iniciativa a la nueva Seremi de Obras Públicas, en encuentro de la autoridad de Gobierno con los alcaldes de la Provincia de San Felipe.—**

más posible», estableció.

Asimismo, el edil expresó que «*y en ese contexto, el compromiso de la Seremi (Obras Públicas), de los equipos técnicos tanto de la DOH (Dirección de Obras Hidráulicas) como de la DGA (Dirección General de Aguas), son significativos*

para disminuir el margen en que las revisiones puedan salir adelante, así que estamos cien por ciento abocados a eso, trabajando, entendiendo que es nuestra prioridad absoluta», aseguró.

Finalmente, y en cuanto a los plazos que se han establecido, González



Municipio de Llay Llay busca apurar los trabajos de diseño del nuevo Puente Merino.

dijo que «*tenemos el desafío y creemos y tenemos la confianza, que con este trabajo colaborativo vamos a obtener la aprobación del puente dentro este año*».

Cabe recordar, que el puente sufrió graves daños y fue destruido por la

crecida del Estero Los Loros el pasado invierno, afectando la principal ruta de conexión terrestre de la comuna. Desde aquel evento hasta la fecha, ha sido el Ejército que ha dispuesto de un puente mecano para facilitar el tránsito vehicular.