

## Seremi MOP asegura que “entre febrero y marzo” debe estar instalado puente mecano en Pangal Bajo

- **La autoridad sectorial aseguró que la pasarela se mantendrá para tránsito peatonal y en forma paralela se trabaja en el diseño de un puente definitivo para el sector**

**Puerto Aysén.-** Tras los inconvenientes que ha presentado la pasarela del sector Pangal Bajo en Puerto Aysén, sumado a la urgente necesidad de contar con una estructura mayor, para enfrentar sobre todo las emergencias, en un lugar que ha aumentado considerablemente la cantidad de familias que viven ahí. Se levantó hace algún tiempo la necesidad de contar con una infraestructura de mayor tamaño y resistencia.

Las diversas reuniones entre los pobladores y las autoridades, dieron como alternativa, instalar un puente mecano, lo que se fijó como compromiso y al día de hoy el Gobierno ha cumplido y la estructura ya está el sector.

Tal como lo confirmó la Seremi de Obras



Públicas, Paloma Jara. “Efectivamente llegó ya el mecano, fueron dos camiones camas con toda la longitud que va a tener este puente. Estuvimos hablando harto del Pangal, porque queremos darles certeza a las personas, dar tranquilidad que la pasarela puede ser utilizada de forma peatonal, pero que también viene un diseño de fuente definitivo”.

La solución de un puente mecano es algo transitorio, aclaró también la Seremi del MOP “en este caso, el mecano es transitorio y un mecano que surgió a partir de la emergencia, pero va un diseño que está en ejecución que

se está manteniendo y que va a dar un puente definitivo para las personas que habitan en ambas riberas del río”.

La gran duda de la comunidad, ahora, que la estructura del puente mecano está en el sector Pangal Bajo, es, ¿cuándo se instala y comienza a funcionar?”.

“Nosotros estamos ya comenzando a descargar las partes del puente, hay que con cimentar y ver de qué parte se lanza el puente por así decirlo, pero esto debería estar entre febrero marzo ya generando conectividad”, respondió la Seremi Paloma Jara.