

**Las obras del nuevo recinto tendrán una inversión de casi US\$60 millones y contempla la ampliación del terminal de pasajeros de 4.360 a 13.260 m<sup>2</sup>, con lo que triplicará su superficie.**

Con un recorrido por las instalaciones, se dio a conocer el avance del sitio que albergará la terminal de pasajeros provisoria, mientras entra a demolición la actual terminal, permitiendo habilitar el espacio y construir la nueva obra, que permitirá mejorar el estándar de comodidad y accesibilidad de las y los usuarios del actual aeródromo La Florida.

Respecto al aporte de este proyecto a la región y la posibilidad de realizar vuelos internacionales, el Delegado Presidencial Regional, Galo Luna, indicó que «una de las características más relevantes es que va a tener toda la infraestructura preparada para poder recibir vuelos internacionales, que es un anhelo que tenemos en la región y que esperamos que existan las condiciones de oferta y demanda para poder contar con vuelos internacionales, creo que al turismo le haría muy bien poder contar con este tipo de

# Avanzan las obras de ampliación de terminal de pasajeros de aeródromo La Florida



Este proyecto, muy esperado en la región, considera 2 nuevos puentes de embarque (en la actualidad no existen); 3 cintas de equipaje; 4 máquinas de revisión y 16 counters para las aerolíneas. Además, se sumarán 175 nuevos estacionamientos (pasando de 231 a 406) para taxis, buses, minibuses, rent a car y otros. También nuevas vías de acceso, cruce semaforizado, paraderos de buses y sus refugios, además de zonas de paisajismo y áreas verdes.

servicio.

Es una obra que consiste en una inversión de 60 millones de dólares y vamos a tener un peak de contratación de mano de obra cercano a las 600 personas y por supuesto también es una obra que engancha muy bien con los proyectos viales, con la ampliación de la ruta CH41 que justamente va a iniciar y va a poder quedar conectada con la ampliación de la doble vía, con la futura circunvalación que es lo que esperamos».

