

NOTA DE PENSA n. ° 21

Alcalde de Huánuco verificó obra que supera los 3 millones de soles

Municipalidad de Huánuco inició construcción del Estadio Olímpico de Santa María del Valle

Empezaron los trabajos para la construcción del Estadio Olímpico del distrito de Santa María del Valle. Durante la mañana, el alcalde provincial de Huánuco, Aníbal Solórzano Ponce, acudió hasta el lugar para verificar las labores de las maquinarias pesadas, junto a funcionarios de la Gerencia de Desarrollo Local que emprendieron la apertura de una vía amplia que servirá para la instalación de un campamento, zonas para la disposición de materiales de construcción con el que edificarán las estructuras de la obra deportiva que demanda una inversión superior a los S/ 3 652 290.00

“Estamos en el primer tramo que consiste en la apertura de accesos, limpieza del terreno que ha sido donado por un poblador para que la obra deportiva no tenga ninguna limitación. El estadio no solamente servirá para que los jóvenes de este distrito tengan más oportunidades, también para los jóvenes de todo Huánuco. La construcción de este estadio, de más de tres millones, dinamizará la economía con la generación de cientos de puestos de empleo, demandará mano de obra no calificada que serán cubiertos por la misma población. En general, es una obra para el futuro. Las maquinarias pesadas están en la zona y ahora estamos haciendo la constatación de sus labores”, declaró el alcalde de Huánuco.

Entre las características del escenario deportivo están la construcción de un campo de juego con medidas reglamentarias, arcos de metal, malla olímpica, tribuna para más de dos mil espectadores, vestidores equipados, servicios higiénicos, boletería, ambiente para guardianía, acceso para personas con discapacidad. El periodo de construcción es de 180 días calendarios (seis meses). “Estamos seguros de que, para fines de octubre inauguramos esta obra, junto a la población y las autoridades de este distrito”, finalizó Solórzano Ponce.

Huánuco, de abril de 2018