

**NOTA DE PRENSA****MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES CONVOCA A LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE PRESIDENTE GUILLERMO BILLINGHURST EN EL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS**

Inversión prevista asciende a \$ 25 millones de dólares y Buena Pro se otorga el 18 de mayo.

El congresista Eduardo Salhuana Cavides, informó que el último jueves 10 de febrero, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones y el CONSUCODE publicaron en sus respectivas páginas Web, la convocatoria a LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL LA CONSTRUCCION DEL PUENTE PRESIDENTE GUILLERMO BILLINGHURST, con una inversión de \$ 25 millones de dólares, estableciéndose como fecha de entrega de la Buena Pro el 18 de mayo del presente año, siendo el plazo de ejecución de DOS AÑOS.

El Puente ubicado sobre el río Madre de Dios - en el departamento del mismo nombre - será el puente colgante más largo del país con 722 metros de luz, cuya estructura metálica adquirida hace más de 20 años a un costo de \$ 10 millones de dólares se encuentra en los depósitos del aeropuerto Padre José Aldamiz de Puerto Maldonado, a la espera de este histórico momento.

El Puente Billinghamurst forma parte del eje vial interoceánico Perú - Brasil, que también ha sido convocada a licitación pública para su ejecución en el presente año, con una inversión de \$ 891 millones de dólares, y que comprende el asfaltado de 1071 kilómetros, incluyendo los 425 Kms. en el tramo Iñapari - Puente Inambari; uniendo, dinamizando las economías, promoviendo las inversiones, la generación de empleo y beneficiando directamente a los Departamentos de Madre de Dios, Arequipa, Apurímac, Cusco, Puno, Tacna, Moquegua, Ayacucho e Ica; además de garantizar el acceso de los productos peruanos a los mercados del Brasil.

El congresista Eduardo Salhuana destacó la firme voluntad y el compromiso del Presidente Alejandro Toledo, quien a la fecha viene cumpliendo con hacer realidad éstas dos obras vitales para Madre de Dios y el sur del país.

Oficina de Prensa  
Tif. 3117411.