



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

Proyecto Especial Pichis - Palcazú

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”*

NP N°04-PEPP/2018

## NOTA DE PRENSA

### **24% logró Avance de Proyecto en 45 días en beneficio de Comunidad Nativa Tsachopen Oxapampa**

- *Tras una serie de inconvenientes está avanzando rápidamente el proyecto de protección de áreas agrícolas del Río Chorobamba de las fuertes lluvias.*

(La Merced, 23 de agosto del 2018). - La obra “Instalación de los Servicios de Protección de Áreas Agrícolas en el Río Chorobamba de la CC. NN Tsachopen” ubicado en el distrito de Chontabamba, provincia de Oxapampa y región Pasco, luego de una serie de inconvenientes, logró 24% en 45 días. El presente trabajo consiste en dar seguridad, protección con infraestructura de enrocados en los diques de defensa ribereña en la margen izquierda del río Chorobamba.



El Proyecto Especial Pichis Palcazú - PEPP, inició los trabajos de confortado de 550 diques el 2 de julio del presente año y estaría culminando el 29 de octubre, es decir la culminación del metrado de esta obra de protección agrícola duraría 4 meses. El total del monto de la obra es de 8 millones 521 mil 920.91 soles, financiado por recursos ordinarios, modalidad de ejecución por administración directa.

Av. Perú s/n Pampa del Carmén – La Merced  
Chanchamayo - Junín  
T. 064 531607  
[www.pepp.gob.pe](http://www.pepp.gob.pe)  
[www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)

**EL PERÚ PRIMERO**

**PERÚ****Ministerio  
de Agricultura y Riego****Proyecto Especial Pichis - Palcazú**

*“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Diálogo y Reconciliación Nacional”*

Por otro lado, la obra de protección agrícola tiene una extensión de 4 mil metros lineales en ambas márgenes con la construcción de dique de enrocado, para la protección del desbordamiento de los ríos en épocas de lluvias.



*Datos de las características de construcción: El dique es diseñado de una Forma Trapezoidal de Altura 3.20 m. y Pendiente 40° y sus respectivos bases de conformación, el dentellón – Uña de la Cimentación se han conformado de una Forma Trapezoidal invertido con una Altura 1.50 m. (Promedio) con la base mayor de dique 3.00 m. Base menor 1.00 m. y posteriormente el Enrocado de talud o de protección (en talud húmedo) Esta se colocó en el talud de la cara húmeda del dique a fin de proteger de la erosión por efecto de las avenidas máximas y oleajes del río. El enrocado como protección tiene características geométricas y el Volumen de roca es 1.50x2.00x0.60 m*

**OFICINA DE COMUNICACIONES E IMAGEN INSTITUCIONAL  
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO  
PROYECTO ESPECIAL PICHIS PALCAZÚ**

Av. Perú s/n Pampa del Carmén – La Merced  
Chanchamayo - Junín  
T. 064 531607  
[www.pepp.gob.pe](http://www.pepp.gob.pe)  
[www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)

**EL PERÚ PRIMERO**