

## NOTA DE PRENSA 051-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

### REPRESENTANTES DEL PERPG LOGRAN COMPROMISO DE LA EPS-ILO PARA REGULARIZAR DEUDA POR EL USO DE INFRAESTRUCTURA MAYOR

**Moquegua 01 de diciembre del 2021.**-Los representantes del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), encabezados por su administrador Mgr C.P.C Franz Pará Pacsi, se reunieron hoy con los funcionarios de la Entidad Prestadora de Servicios (EPS-Ilo), para tratar sobre la deuda que la empresa del agua mantiene por el uso de la infraestructura mayor.

De acuerdo al último reporte del área de Tesorería del proyecto Pasto Grande, la EPS-Ilo hizo hasta el momento un pago de S/.43 mil 889 soles, pero el monto mayor (S/.552, 292,68), que corresponde a tarifas incumplidas desde el año 2015 y más los intereses sigue pendiente.

Los representantes de la EPS-Ilo se comprometieron regularizar la deuda del 2019 y del presente año, para lo cual solicitaron al PERPG que remita la documentación o recibos para cumplir con su responsabilidad; y sobre los otros años seguirán dialogando.

La reunión se realizó en la ciudad de Ilo, donde participaron por parte del proyecto Pasto Grande, el administrador Mgr CPC Franz Anderson Pará Pacsi; el jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, Abog. Carlos Murillo Tapia; la tesorera C.P.C Kathye Marilyn Linares Juárez y el responsable de la Oficina de Operaciones y Mantenimiento, Ing. Javier Mamani Zapata y por la EPS-Ilo su gerente CPC Solange del Pilar Agramonte Flores, la administradora Milagros Caytano y el Gerente de Asesoría Jurídica, Abog. Miguel Ángel Amézquita Flores.

*Agradecemos por la difusión  
Oficina de Imagen Institucional*

*Proyecto Especial Regional Pasto Grande,  
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua*

## NOTA DE PRENSA 052-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

### PROYECTO PASTO GRANDE INICIA CON PRUEBAS HIDRAULICAS DE LA LINEA DE CONDUCCIÓN A LOMAS DE ILO

**Moquegua 07 de diciembre del 2021.**-El equipo técnico del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, encabezado por su gerente general Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, inició hoy martes 07 de diciembre del presente año, con pruebas hidráulicas de puesta de funcionamiento de la Línea de Conducción a Lomas de Ilo.

Estas acciones en esta importante infraestructura arrancaron en el kilómetro cero, con el llenado de agua del desarenador, ubicado a la altura del repartidor a Jaguay-Lomas de Ilo.

El siguiente paso será soltar el agua por tramos, a través de los 63.29 kilómetros de tubería, hasta llevar al vaso regulador de 22 m3 construido en Lomas de Ilo. Después se hará las pruebas en el trayecto de los 17 kilómetros de la Línea de Conducción en la cabecera de las parcelas, donde se viene culminando con trabajos de equipamiento de las válvulas.

De no presentarse problemas durante las pruebas en esta obra, se comenzará a entregar los terrenos a los propietarios, quienes esperan desarrollar la agricultura de agro exportación en las 1,750 hectáreas de Lomas de Ilo.

*Agradecemos por la difusión  
Oficina de Imagen Institucional*

*Proyecto Especial Regional Pasto Grande,  
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua*

## **NOTA DE PRENSA 053-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ**

### **PROYECTO PASTO GRANDE INICIARÁ CON PRUEBAS HIDRÁULICAS DE LOS 63 KM DE LA LINEA DE CONDUCCIÓN JAGUAY-LOMAS DE ILO**

**Moquegua 14 de diciembre del 2021.**-El Gobierno Regional de Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, comenzará mañana con pruebas hidráulicas de los 63.29 kilómetros de la Línea de Conducción Jaguay-Lomas de Ilo, que forma parte del sistema de riego de la primera etapa del proyecto Ampliación de la Frontera Agrícola de Lomas de Ilo.

Recordemos que la ejecución de esta obra estuvo a cargo del consorcio Obrainsa-Astaldi, bajo la supervisión de Asesores Técnicos Asociados (ATA), entre los años 2014 y 2016; y después de unos 5 años de haber estado abandonada, la actual gestión procura poner en funcionamiento por recomendación de la Contraloría General.

Una de las primeras acciones que el equipo técnico del proyecto Pasto Grande hizo la semana pasada, fue el llenado de agua del desarenador o prueba de hermeticidad, y tras haberse reparado algunas filtraciones, ahora continuará con la prueba hidráulica por tramos, que implica soltar el agua por las tuberías en estricto cumplimiento del protocolo alcanzado por la contratista.

El mismo trabajo se hará hasta llevar el recurso hídrico hasta el vaso regulador en Lomas de Ilo y después se continuará con las pruebas en el trayecto de los 17 kilómetros de tubería en la cabecera de las parcelas.

Todas las pruebas hidráulicas se ejecutarán en 45 días y de no presentarse problemas en las tuberías o el vaso regulador se podrá iniciar el desarrollo de la agricultura de agro exportación en la primera etapa de las 1,750 hectáreas de Lomas de Ilo.

*Agradecemos por la difusión  
Oficina de Imagen Institucional*

*Proyecto Especial Regional Pasto Grande,  
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua*

## **NOTA DE PRENSA 054-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ**

### **REPRESA PASTO GRANDE YA CUENTA CON EQUIPOS DE INSTRUMENTACIÓN DE SEGURIDAD**

*En convenio con la ANA también se capacitó a los operadores del sistema hidráulico mayor.*

**Moquegua 21 de diciembre del 2021.** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande capacitó a los operadores y personal de vigilancia sobre la instrumentación de la presa Pasto Grande, con el objetivo de garantizar la sostenibilidad y niveles de seguridad del embalse que es la mayor dispensa de agua de Moquegua e Ilo.

Esta capacitación y otras acciones se desarrollan en cumplimiento de un convenio suscrito con la Autoridad Nacional del Agua (ANA) que, como parte del fortalecimiento de sus actividades implementa el proyecto de “Gestión Integrada de Recursos Hídricos en 10 cuencas del país.

El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, señaló que a través del acuerdo, ambas entidades ejecutan acciones conjuntas en el desarrollo del servicio del suministro, instalación, puesta en funcionamiento y capacitación de la instrumentación de la presa Pasto Grande.

En una de las visitas durante el presente año, se verificó que la represa ya cuenta con nueva instrumentación y equipos instalados como 06 piezómetros de cuerda vibrante PVC, 02 piezómetros simples, 01 caja de acelerógrafo, 13 hitos de control topográfico, 02 pilas de observación topográfica, 01 caseta de centralización y 02 CPU de procesamiento de los datos de automatización del sistema, para fines de operación, monitoreo y vigilancia de la seguridad de la presa Pasto Grande, ante la presencia de fenómenos naturales y tecnológicos en la zona alto andina de la región Moquegua.

De acuerdo al convenio, la Autoridad Nacional del Agua, también brindó capacitación de entrenamiento en gestión de seguridad de presas a operadores de presas priorizadas – Modulo I, dirigido a técnicos y profesionales del proyecto, quienes intervienen directamente en trabajos del Plan de Operación y Mantenimiento de Infraestructura Hidráulica.

El aporte de la Autoridad Nacional del Agua en el embalse, para el diseño e implementación de la instrumentación para la seguridad de la presa, ascienden a Quinientos un Mil, Quinientos Cincuenta y 00/100 soles (S/. 501,550.00) equivalentes a US\$ 142,892.00, y mantenimiento de la instrumentación para la seguridad de la Presa Pasto Grande, ascienden a Cuarenta Mil y 00/100 Soles (S/. 40,000,00) por año y se hará durante 5 años con cargo a las Acciones Complementarias del Proyecto “Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en Diez Cuencas”.

*Agradecemos por la difusión  
Oficina de Imagen Institucional*

*Proyecto Especial Regional Pasto Grande,  
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua*

## **NOTA DE PRENSA 055-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ**

### **POBLADORES DE LA COMUNIDAD DE PASTO GRANDE SE BENEFICIARON CON ENTREGA DE BOLSAS DE ALIMENTOS**

**Moquegua 29 de diciembre del 2021.** El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, participó en la Acción Cívica, organizada por la Subgerencia de Acondicionamiento Territorial del Gobierno Regional Moquegua, desarrollada ayer en la comunidad de Pasto Grande, donde los pobladores se beneficiaron con la entrega de alimentos y otros presentes.

El gerente también recogió la preocupación de los comuneros, quienes piden que la presencia de las autoridades y representantes de las instituciones sea constante en la zona; y así como la conclusión de otros proyectos de atención de sus necesidades.

El gerente del proyecto Pasto Grande señaló que se continúa con el proceso de saneamiento del terreno donde está la represa Pasto Grande y también se avanza en el estudio para la descontaminación del embalse.

Los funcionarios asistentes a la actividad se comprometieron que para la reunión que se debe programar para después del 07 de febrero del 2022, se organizará otra Acción Cívica con la participación de otros sectores.

*Agradecemos por la difusión  
Oficina de Imagen Institucional*

*Proyecto Especial Regional Pasto Grande,  
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua*

## NOTA DE PRENSA 056-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

### **EL AGUA LLEGÓ A LOMAS DE ILO E IRRIGACIÓN EN LAS 1750 HECTÁREAS SERÁ UNA REALIDAD**

*El gerente general del Proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis sostiene que se está cumpliendo el compromiso que asumió al asumir su gestión.*

**Moquegua 30 de diciembre del 2021.** A través del esfuerzo, la gestión del gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare y el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, el Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, han logrado llevar el agua a Lomas de Ilo.

Después de cerca de dos semanas de pruebas hidráulicas en el trayecto de los 63.29 kilómetros de la Línea de Conducción, un volumen de 10 litros por segundo (lt/seg) de recurso hídrico ingresó a las 15:40 horas de este jueves al vaso regulador de 22,000 m<sup>3</sup> de Lomas de Ilo.

El gerente general del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, señaló que este es un paso importante que la población de Ilo ha estado esperando por mucho tiempo y se continuará con el trabajo hasta poner en funcionamiento toda la infraestructura hidráulica que comprende el proyecto de Irrigación de Lomas de Ilo.

El trabajo aún no ha concluido y se seguirá con pruebas de funcionamiento en este tramo más largo; y además se harán las pruebas en los 17 kilómetros de la parte baja hasta poner el agua en la cabecera de las parcelas.

El reimpulso de este proyecto se efectúa con prioridad por decisión de la gestión del gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare, después que estuvo abandonado por varios años, desde cuando se detectaron las observaciones que no fueron subsanadas por el consorcio Obrainsa-Astaldi, que se encargó de la ejecución de las obras de Línea de Conducción.

***Agradecemos por la difusión  
Oficina de Imagen Institucional***

***Proyecto Especial Regional Pasto Grande,  
Comprometidos con el agro y el cuidado del agua***