



## NOTA DE PRENSA N°.025-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

### **INICIAN REHABILITACIÓN DE POZOS SUBTERRANEOS EN EL VALLE DE MOQUEGUA**

*Después de 30 años, las bombas y tuberías han sido desmontadas para ser reemplazadas con equipos nuevos.*

**Moquegua, 04 de mayo del 2021.**-El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) inició los trabajos de rehabilitación de tres pozos hídricos subterráneos en el valle de Moquegua con una inversión de S/.4 millones 400 mil.

Por el momento, los técnicos y profesionales encabezados por el Ing. Paiton Gómez han desmontado las bombas y tuberías oxidadas en los sectores de La Chimba 3, Montalvo y Omo que, durante más de 30 años no han tenido mantenimiento y estaban inoperativas.

Después, se continuará con la evaluación de los pozos tubulares para ver cuál es el estado e instalar equipos nuevos o de ser necesario se realizará nuevas perforaciones; y así garantizar un mejor funcionamiento a favor de los agricultores del valle.

También, se reconstruirá las casetas de concreto que por el paso del tiempo registran grietas y las rejas de las ventanas están oxidadas. El gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis y el gerente de Infraestructura, Ing. Antonio Julián Salinas realizaron este lunes una visita a campo y verificaron el trabajo de desmontaje.

El ing. Paiton Gómez explicó que se tiene previsto implementar una sala de control de funcionamiento automatizada, sistema de alerta temprana y cámara de video vigilancia para garantizar la seguridad y evitar robos.

**Agradecemos su difusión**

**Oficina de Imagen Institucional**

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



## NOTA DE PRENSA N°.021-OII-PERPG-GR-MOQ

### GORE Y PASTO GRANDE SUSCRIBEN CONVENIO CON LA EPS-ILO PARA PROYECTO DE AGUA POTABLE A FAVOR DE LA POBLACIÓN DE ILO

**Moquegua 16 de abril 2021.** El Gobernador Regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare, el gerente general del Proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis y la gerente de la EPS-Ilo, Solange Del Pilar Agramonte Flores suscribieron este viernes un acta que busca mejorar el abastecimiento de agua potable a la población de la provincia de Ilo.

En el documento se precisa que el proyecto Pasto Grande entrega de forma temporal a la EPS-Ilo un predio en Lomas de Ilo para un estudio de nivel de pre-inversión del proyecto denominado "Mejoramiento del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable en la zona de Pampa Inalámbrica", en Ilo.

La alianza entre las entidades, también permitirá que en el futuro los 150 lt/seg de la represa Pasto Grande que en Ilo se capta del cauce del río sea derivado por la Línea de Conducción a Lomas de Ilo y desde ahí pueda ser llevado por tuberías de menor diámetro a un reservorio en el sector de Canicora y finalmente ser abastecido a los pobladores.

El gerente del PERPG, Ing. Agapito Mamani Luis, señaló que dotar de agua potable no es competencia del proyecto Pasto Grande, pero cuando se trata de beneficiar a la población no se pueda dudar en contribuir.

Asimismo, indicó que los trabajos de mantenimiento de los 63 km de la Línea de Conducción a Lomas de Ilo comenzarán en los siguientes días hasta poner en funcionamiento. El objetivo, es llevar el agua a Lomas de Ilo, donde en una extensión de 1750 hectáreas se desarrollará el cultivo de productos de agro-exportación.

***Agradecidos por la difusión***

***Oficina de Imagen Institucional***

***Proyecto Especial Regional Pasto Grande,***

***Comprometidos con el agro y el cuidado del agua***



## **NOTA DE PRENSA N°.024-2021-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **DESIGNAN A NUEVO ADMINISTRADOR DEL PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE**

**Moquegua, 03 de mayo del 2021.**-Mediante Resolución Gerencial Nro.098-2021-GG-PERPG/GR.MOQ, el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis designó al licenciado Rennier Alvaro Moreno Arias como nuevo jefe de la Oficina de Administración de Pasto Grande.

El profesional asumió funciones a partir de hoy 03 de mayo en reemplazo del C.P.C Roberto Germán Medina Ortega, a quien se le dio por concluida su designación desde el último viernes 30 de abril, agradeciéndole por los servicios prestados.

Moreno Arias cuenta con amplia experiencia en el sector público, siendo su último cargo como Director General de Administración de la Universidad Nacional de Moquegua (Unam).

También trabajó como consultor en el Ministerio de Economía y Finanzas, la Presidencia del Consejo de Ministros como consultor del programa DeVida en el VRAEM, Provias Nacional del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, el Gobierno Regional de Lima, entre otras entidades.

El nuevo administrador señaló que su trabajo será de gestión por resultados y buscará articular de manera interna con las demás oficinas con la finalidad de alcanzar los objetivos.

**Agradecemos su difusión**

**Oficina de Imagen Institucional**



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



## NOTA DE PRENSA N°.026-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

### **GOBERNADOR ZENÓN CUEVAS CONSTATÓ SITUACIÓN DE TUBERIAS Y AVANCE DE RESCATE ARQUEOLÓGICO EN LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 17 de mayo del 2021.**-El gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare constató el fin de semana la situación del sistema hidráulico y avance de trabajos en el componente de Rescate Arqueológico en Lomas de Ilo.

La autoridad regional y el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), Ing. Agapito Mateo Mamani Luis; acompañado de los profesionales y técnicos recorrieron los 63 kilómetros de la Línea de Conducción y además los 17 kilómetros en la cabecera de las parcelas.

Para el tramo Jaguay-Lomas de Ilo ya se cuenta con el expediente técnico aprobado y se harán trabajos de mantenimiento y pruebas hidráulicas hasta ponerlo en funcionamiento. Mientras tanto, en los 17 kilómetros se está poniendo disponible las tuberías y equipando las 10 válvulas.

El gobernador Prof. Zenón Cuevas Pare señaló que en estas obras ejecutadas por una contratista durante la gestión anterior se han encontrado situaciones lamentables que se pondrá de conocimiento de la comunidad.

Las autoridades también realizaron una visita inopinada al proyecto de Rescate Arqueológico, donde constataron el avance de trabajos y se estima que para fines de junio se concluirá con las tareas de liberación de restos arqueológicos.

**Agradecemos su difusión**

**Oficina de Imagen Institucional**



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



## NOTA DE PRENSA N°.026-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

### **GOBERNADOR ZENÓN CUEVAS CONSTATÓ SITUACIÓN DE TUBERIAS Y AVANCE DE RESCATE ARQUEOLÓGICO EN LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 17 de mayo del 2021.**-El gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare constató el fin de semana la situación de trabajos en el proyecto Lomas de Ilo y el avance en el componente de Rescate Arqueológico.

La autoridad regional y el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), Ing. Agapito Mateo Mamani Luis; acompañado de los profesionales y técnicos recorrieron los 63 kilómetros de la Línea de Conducción, 17 kilómetros en la cabecera de las parcelas e inspeccionaron el reservorio en la zona.

Para el tramo Jaguay-Lomas de Ilo ya se cuenta con el expediente técnico aprobado y se comenzará con la rehabilitación de las tuberías y después se procederá a ejecutar las pruebas hidráulicas hasta poner en funcionamiento. Asimismo, se ha comenzado con tareas de reposición de válvulas hurtadas en los 17 kilómetros en la cabecera de las parcelas.

El gobernador Prof. Zenón Cuevas Pare, señaló que en estas obras ejecutadas por una contratista durante la gestión anterior, se han encontrado situaciones lamentables que se pondrá de conocimiento de la comunidad.

Las autoridades también realizaron una visita inopinada al proyecto de Rescate Arqueológico, donde verificaron el avance de trabajos y se estima que para fines de junio se concluirá con la liberación de restos arqueológicos en las 1,750 hectáreas de terreno destinados para el cultivo de productos de agro-exportación.

**Agradecemos su difusión**

**Oficina de Imagen Institucional**



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