

## NOTA DE PRENSA N°.001-OII-PERPG-GR-MOQ

### REPRESA PASTO GRANDE TIENE 149 MMC DE RESERVA HÍDRICA

#### ALMACENADA

*Volumen acumulado a la fecha garantiza la dotación del recurso elemento a los agricultores y la población en el presente año*

**Moquegua, 07 de enero del 2021.-** Las intensas lluvias y granizadas que se registran en la zona alta, han incrementado el nivel de almacenamiento del recurso hídrico en la represa de Pasto Grande, en la región Moquegua.

El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, confirmó que el embalse cuenta al día de hoy con un volumen de 149.07 millones de metros cúbicos (MMC) acumulados. Hasta los primeros días de diciembre del 2020 tenía 144 MMC y en menos de un mes logró recuperar 5 MMC más de agua.

Explicó que con esta reserva hídrica almacenada se garantiza el normal abastecimiento a los agricultores de los valles de Moquegua e Ilo y las plantas de tratamiento de las Entidades Prestadoras de Servicio (EPS) de Ilo y Moquegua durante el presente año.

De acuerdo a los pronósticos del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) se espera que continúen las lluvias, con lo que se seguirá almacenando suficiente recurso hídrico para atender la demanda local.

**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°.002-OII-PERPG-GR-MOO**

### **PASTO GRANDE REFUERZA MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EVITAR CONTAGIO CON EL COVID-19**

**Moquegua, 13 de enero del 2021.-** Para reducir el avance y el nivel de riesgo de contagio con el Covid-19, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) refuerza las medidas de bioseguridad que permitan proteger a todos los trabajadores y el público que visita la institución.

Personal médico de la oficina de Salud Ocupacional, Seguridad y Medio Ambiente, realiza la toma de temperatura y sintomatología de los servidores al momento de ingresar y después de la desinfección de zapatos y lavado de manos se les entrega Equipos de Protección Personal (EPPs) como una mascarilla quirúrgica y el protector facial que son de uso obligatorio.

Asimismo, se ha dispuesto que los servidores eviten salir a la calle durante el horario de refrigerio y hagan uso de 45 minutos (12:00 a 12:45 horas) para tomar sus alimentos que preferentemente pueden llevar de sus domicilios.

También se hace la desinfección diaria de los ambientes administrativos por parte del personal de limpieza y la fumigación todos los fines de semana.

El médico y la enfermera del área de Tópico brindan charla todos los lunes a los trabajadores en las oficinas sobre las medidas de prevención que conlleven a mitigar el contagio del nuevo virus que otra vez ha comenzado cobrar vidas en nuestra región.

Las acciones preventivas también se realizan con visitas a los campamentos del sistema hidráulico, donde se les evalúa la salud de los trabajadores.

**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°.003-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **REALIZAN VERIFICACIÓN TÉCNICA PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN A LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 14 de enero del 2021.-** El equipo técnico del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, junto a los ingenieros acreditados por la empresa Obrainsa y la Asesores Técnicos Asociados (ATA) realiza la verificación técnica de los 63 kilómetros de la Línea de Conducción a Lomas de Ilo que forma parte del proyecto: “Ampliación de la frontera agrícola de Lomas de Ilo”.

El objetivo en conjunto es poner en funcionamiento la obra, cuya inversión asciende a más de S/. 150 millones 463 mil y que permitirá cultivar productos de agro- exportación en las primeras 1,750 hectáreas de terreno que están divididos en 36 parcelas.

En una anterior evaluación realizada el año pasado se ha encontrado 240 observaciones, las cuales ahora se constatan en el campo.

Los expertos en obras hidráulicas revisan una por una el estado situacional de las 49 válvulas de (purga, aire y presión); y así como accesorios desde la zona de Jaguay (km 0+000) hasta el vaso regulador (km 63.293).

Por el momento, los ingenieros de la empresa supervisora vienen recomendando a la contratista hacer las correcciones y las intervenciones en los puntos que sean necesarios. Por parte del Proyecto Especial Regional Pasto Grande tiene previsto hacer el mantenimiento antes de la prueba hidráulica.

En las tareas de verificación participan de parte de la contratista (Obrainsa) los ingenieros Alexander Madariaga y Wilber Alfaro Alfaro y de la supervisora (ATA) los ingenieros Walter Principe y Mario Moreira; y del PERPG los ingenieros Emerson Escobedo y Karina Pari. Asimismo, para mayor transparencia en esta revisión de la Línea de Conducción se hace con presencia de la Juez de Paz del



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



centro poblado San Antonio; y todo se registra en video y tomas fotográficas.

**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°.004-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **EL PERPG DARÁ A CONOCER LA VALORIZACIÓN ECONÓMICA POR POSIBLE AFECTACIÓN CON PROYECTO DE REPRESA HUMALSO**

**Moquegua, 15 de enero del 2021.-** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) informará a los representantes de la comunidad campesina de Cambrune y la población de Moquegua la valorización económica y resarcimiento a favor de los comuneros por la posible afectación con el proyecto de represa Humalso.

La reunión informativa se realizará a partir de las 11:00 horas del próximo lunes 18 de enero en el auditorio de la sede central del Proyecto Especial, donde se contará con los protocolos de bio-seguridad y distanciamiento social, a fin de prevenir el contagio con el Covid-19.

La Universidad La Molina, a través de su Fundación para el Desarrollo Agrario y por encargo del PERPG realizó el estudio de valorización que será expuesto a las autoridades y los dirigentes de Cambrune.

La ejecución de la represa Humalso es de vital importancia porque significa una inversión de S/.243 millones 596 mil. De acuerdo al Decreto Supremo N° 159-2020-PCM, el embalse de Humalso está declarado por el Gobierno Central como un proyecto del Bicentenario. Según un estudio preliminar, la infraestructura que se planea levantar será de 80 millones de metros cúbicos (MMC) de capacidad de almacenamiento y permitirá contar con más recursos hídricos para consolidar la ampliación de la frontera agrícola. No obstante para seguir en su afianzamiento aún se requiere del visto bueno de la



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



comunidad. En la cita, también se explicará sobre los proyectos de compensación que se les ofrece a la comunidad de Cambrune.

**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°.005-OII-PERPG-GR-MOO**

### **EL PERPG REALIZÓ SORTEO DE 250 PUESTOS DE TRABAJO PARA EL PROYECTO DE RESCATE ARQUEOLÓGICO DE LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 28 de enero del 2021.-** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), a través de la oficina de Personal realizó el sorteo virtual de 250 puestos de trabajo para el proyecto de Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo.

El Juez de Paz del centro poblado Los Ángeles, Cristian Alanya Flores dio fe que el proceso se llevó a cabo de manera transparente, donde también estuvo presente el consejero delegado Job Samuel Ventura Bautista y el secretario general del Sindicato de Trabajadores del PERPG, Edwin Olarte.

Durante la etapa de convocatoria, se registraron 1437 expedientes, de los cuales en la evaluación de cumplimiento de perfil resultaron como aptos un total de 537 personas, entre damas y varones, quienes participaron del sorteo final.

La jefa de Personal del PERPG, abogada Susana Cárdenas señaló que la lista de quienes salieron sorteados y/a se publicará a través de las redes sociales de la institución y después pasaran una evaluación médica antes de iniciar sus actividades en el campo, el próximo lunes 01 de febrero.

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

Dirección: Carretera Moquegua - Toquepala Km 0.3 Moquegua - Mariscal Nieto <http://www.pastogrande.gob.pe/>

Teléfono: 053-633450

RUC.20519923182

Moquegua - Perú



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



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

## NOTA DE PRENSA N°.005-OII-PERPG-GR-MOQ

### EL PERPG Y COMUNIDAD DE CAMBRUNE SEGUIRÁN DIALOGANDO POR EL PROYECTO DE REPRESA HUMALSO

**Moquegua, 19 de enero del 2021.-** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande y los representantes de la comunidad campesina de Cambrune continuarán con el diálogo sobre la importancia de la ejecución del proyecto de represa Humalso y la compensación por la afectación en la zona por obras anteriores o a futuro.

En la última reunión realizada ayer lunes 18 de enero, los más de 30 personas, entre dirigentes y comuneros presentes fueron informados respecto a la valorización económica de los daños ambientales ocasionados al ecosistema natural con trabajos de trasvase del recurso hídrico en el ámbito de influencia de pampa Humalso, en el periodo de intervención del ex Instituto Nacional de Desarrollo (INADE). El estudio fue realizado por la Fundación para el Desarrollo Agrario de la Universidad Nacional La Molina.

Después, los asistentes expusieron sus impresiones a favor y en contra del proyecto de embalse. El debate se extendió por más de 4 horas, donde no se llegó a un acuerdo y coincidieron en seguir conversando. El gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis señaló que la represa Humalso es un proyecto del Bicentenario de S/.243 millones de inversión y por ello se continuará con el diálogo constante.

**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°.006-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **DESIGNAN A NUEVA JEFA DE ASESORÍA JURÍDICA Y GERENTE DE PROYECTOS Y DESARROLLO AGRÍCOLA DE PASTO GRANDE**

**Moquegua, 01 de febrero del 2021.-** Para fortalecer el trabajo en la actual gestión, dos nuevos profesionales fueron incorporados, desde hoy 01 de febrero, a la plana de funcionarios del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Mediante Resolución de la Gerencia General Nro. 019-2021-GG-PERPG/GR.MOQ, de fecha 29 de enero, la abogada Lourdes Ángela Ccama Cahuana fue designada como la jefa de Asesoría Jurídica en lugar del abogado Javier Ricardo Ramos Cruz, quien se hará cargo de asuntos judiciales del Proyecto Especial.

Asimismo, con Resolución Nro. 020-2021-GG-PERPG/GR.MOQ, el Ing. Carlos Alonso Pacheco Huacho fue designado como gerente de Proyectos y Desarrollo Agrícola (GEPRODA) en reemplazo del Ing. Ysaías Choquegonza Huiracocha.

Para el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Agapito Mateo Mamani Luis, con el ingreso de los nuevos profesionales se optimizará la labor en el área legal y en estudios de represamiento.



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



**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°.007-OII-PERPG-GR-MOO**

### **INICIAN TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA MAYOR DEL CANAL DE PASTO GRANDE**

**Moquegua, 03 de febrero del 2021.-** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) comenzó el mantenimiento de la infraestructura mayor del canal de Pasto Grande con una inversión asignada de 2 millones de soles.

Aprovechando que las compuertas de la represa están cerradas y no se están derivando el agua hacía el valle de Moquegua, los trabajos en campo se vienen ejecutando desde la progresiva 0+00 y se continuará de forma gradual a lo largo del canal.

Las tareas consisten en la limpieza general del canal, reposición de paños del talud, limpieza de cunetas de coronación, lagrimeros, canos, pasarelas; así como mantenimiento de los campamentos, y vías de acceso.

Estas labores son dirigidas por un especialista en operaciones y mantenimiento y participan alrededor de 30 trabajadores, quienes se instalaron en un campamento, donde se les brindará abrigo y alimentación. Se hará limpieza y mejora de toda la infraestructura del canal Pasto Grande, Humalso, Otorá, Torata, Sifón Tumilaca, sifones y canal conducto

Dirección: Carretera Moquegua - Toquepala Km 0.3 Moquegua - Mariscal Nieto <http://www.pastogrande.gob.pe/>

Teléfono: 053-633450

RUC.20519923182

Moquegua - Perú



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



cerrado San Antonio, sector de canal de Jaguay, desarenador en Jaguay-La Rinconada.

**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°.008-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **EL PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE NO REGISTRA CASOS DE COVID-19**

**Moquegua, 05 de febrero del 2021.-** Las medidas de bioseguridad y de prevención contra la Covid-19 implementadas en el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), están dando resultados favorables en la protección de los trabajadores.

Durante esta semana, el área de Salud Ocupacional, Seguridad y Medio Ambiente del PERPG y con participación de una clínica local aplicó la prueba antigénica a la mayoría del personal de áreas administrativas y operadores del sistema hidráulico.

De un total de 187 trabajadores tamizados, ninguno de ellos dieron positivo al nuevo coronavirus o SARS-CoV-2, por lo que se continuará fortaleciendo las acciones preventivas.

Hay que precisar que personal de Tópico del Proyecto Especial realiza todos los días la toma de temperatura y sintomatología de los servidores al momento de ingresar y además les proporciona algunos implementos de protección como una mascarilla quirúrgica y protector facial.

Asimismo, se realiza la fumigación o desinfección de las oficinas o ambientes administrativos para evitar la presencia



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



del virus que lamentablemente está causando muertes en nuestra región y el país.

**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°.009-OII-PERPG-GR-MOO**

### **REINICIAN TRABAJOS EN EL PROYECTO RESCATE ARQUEOLÓGICO DE LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 08 de febrero del 2021.-** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) reinició este lunes con trabajos de campo en el proyecto de Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo.

En esta etapa se reanudaron las labores con 160 obreros, quienes ejecutan excavaciones y recuperación de restos arqueológicos en los 9 sitios pendientes dentro de las 1,750 hectáreas de terreno destinados para la agricultura.

Otros 90 trabajadores se incorporarán progresivamente durante esta semana, una vez que hayan cumplido con pasar la prueba rápida de Covid-19 y las evaluaciones médicas que demuestren que están en óptimas condiciones de salud para trabajar en este proyecto.

El gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, señaló que la meta es concluir la liberación de todo el terreno hasta abril de este año, donde se tiene previsto desarrollar cultivos de agroexportación. Asimismo, indicó que también se avanza en el componente hidráulico que contempla la puesta de funcionamiento de los 63 kilómetros de tubería, desde el partidor Jaguay hasta Lomas de Ilo.

### **Agradecidos por la difusión**

Dirección: Carretera Moquegua - Toquepala Km 0.3 Moquegua - Mariscal Nieto <http://www.pastogrande.gob.pe/>

Teléfono: 053-633450

RUC.20519923182

Moquegua - Perú



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



## Oficina de Imagen Institucional

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

## **NOTA DE PRENSA N°.010-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **ABASTECIMIENTO DE AGUA A LOS AGRICULTORES FORMALES SE GARANTIZA DE LOS RÍOS**

**Moquegua, 19 de febrero del 2021.-** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) informa a la población que el abastecimiento del recurso hídrico a los agricultores formales se está garantizando de los afluentes Otorá, Torata y Tumulaca.

Las compuertas del embalse Pasto Grande se mantienen cerradas para que se siga acumulando la reserva hídrica con las precipitaciones pluviales de la temporada. Además, no se hace la descarga de la represa debido a tareas de mantenimiento y recubrimiento de la infraestructura mayor del canal que se avanza desde la progresiva 0+00 hasta al kilómetro 35 (trasvase represa- Humalso).

Estos trabajos que también incluyen limpieza general del canal, reposición de paños del talud y mantenimiento de los campamentos y vías de acceso se continuarán en los siguientes meses con una inversión asignada de 2 millones de soles.

En estas labores participan por turnos alrededor de 30 trabajadores del área de Operaciones y Mantenimiento del Proyecto Especial Regional Pasto Grande y algunos contratados.



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



**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°.011-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **PASTO GRANDE FIRMARÁ CONVENIO CON QUELLAVECO PARA LA ENERGIA DEL SISTEMA DE BOMBEO DE LA LINEA DE IMPULSIÓN PARA LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 19 de febrero del 2021.** El Consejo Directivo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) aprobó la suscripción de un convenio con la empresa Anglo American Quellaveco, lo que contribuirá hacer realidad el anhelado proyecto de Irrigación de Lomas de Ilo.

El acuerdo comprometerá a la compañía minera asumir por un periodo de 7 años el costo por la energía eléctrica para el sistema de bombeo de la línea de impulsión de los 650 litros por segundo (lt/seg) de agua desde el dique de Chilota hasta el canal de Pasto Grande. Desde ese punto, el recurso hídrico será conducido hasta Lomas de Ilo, donde se abastecerá a las 1750 hectáreas que están destinadas para el cultivo de productos de agroexportación.

El gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mamani Luis informó que se reunirán con los representantes del Fondo de Desarrollo Moquegua (FDM) para definir los detalles para el proceso de transferencia de la plata de bombeo compuesto de 5 bombas de turbina vertical en Chilota y la línea de impulsión de 14.5 km de longitud.

De otro lado, anunció que se realiza un estudio para la construcción de una represa en Chilota, con lo que el agua a trasvasarse se incrementaría de 650 lt/seg hasta 1,200 lt/seg para la segunda etapa de ampliación agrícola en Lomas de Ilo.



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



Durante la última sesión, los integrantes del directorio también aprobaron la firma de un convenio marco con Hidromala S.A.C para la instalación de una mini-planta de generación de energía en la zona de Chilligua.

**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°.012-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **REALIZAN TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DEL CANAL PASTO GRANDE EN EL TRAMO ESTUQUIÑA-TUMILACA**

*Debido a estas tareas, el abastecimiento de agua a los hombres del campo de Los Ángeles se ha suspendido por dos días.*

**Moquegua, 02 de marzo del 2021.** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) informa a la población de Moquegua que las tareas de mantenimiento del canal Pasto Grande continúan en el tramo Estuquiña-Tumilaca.

Debido a estos trabajos, la dotación del agua a los agricultores de Los Ángeles que captan del canal, se ha suspendido desde hoy martes 02 hasta el miércoles 03 de marzo, porque el recurso hídrico que viene del embalse se ha derivado a la quebrada Torata durante dos días.

Mientras tanto, el abastecimiento a la EPS Moquegua y los agricultores de Sarsagua, pampas de San Antonio, Samegua y valle moqueguano está garantizado con normalidad del río Tumilaca, que en la víspera ha registrado un ingreso e incremento en su caudal producto de las lluvias en la zona alta de la región.

Es preciso indicar que el embalse Pasto Grande tiene 178 millones de metros cúbicos (MMC) de reserva almacenada,

## **NOTA DE PRENSA N°.013-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **EL PERPG RECUPERA 50 HECTÁREAS DE TERRENO EN LA PARCELA T-B EN PAMPA DE SAN ANTONIO**

*Predio de propiedad de Pasto Grande había sido invadido por unas 40 personas, la madrugada de ayer sábado.*

**Moquegua, 07 de marzo del 2021.** El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) encabezado por su gerente general Ing. Agapito Mateo Mamani Luis logró recuperar los terrenos del lote T-B en pampas de San Antonio que la madrugada de ayer sábado habían sido invadidos por más de 40 personas.

Los ocupantes habían instalado chozas rústicas con palos, esteras y plásticos dentro de las 50 hectáreas del predio que es propiedad del proyecto Pasto Grande y un sector que está en litigio con la Asociación de Agricultores CORPROCOP.

Ante esta situación, la jefa de Asesoría Jurídica del PERPG abogada Lourdes Ccama Cahuana convocó a la fiscal de Prevención del Delito, Griomalda Cáceres Coayla, quien acompañada de policías de Seguridad de Estado se constituyó al lugar a realizar una constatación del hecho, donde también se demostró con documentos y planos que el predio es propiedad del Proyecto Pasto Grande.

Más tarde, la fiscal penal de turno Adela Espinosa Cuellar advirtió por vía videollamada a los invasores sobre las consecuencias que podrían afrontar por haber ocupado de forma ilegal y los exhortó a deponer de sus actitudes antes que se produjera una intervención de las fuerzas del orden. Estas personas que estaban instaladas en terrenos del Estado procedieron por la tarde a desalojar retirando sus materiales que habían utilizado para invadir.

El gerente general del Proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis señaló que estos predios que están al costado del canal de Pasto Grande cuentan con hitos, sin embargo, hay quienes no están respetando, por lo que se reforzará las medidas de seguridad y protección.

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

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



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



lo que garantiza la dotación a la población y los agricultores en el presente año y el 2022.

**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°.014-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **PRORROGAN RESERVA DE AGUA PARA LA ETAPA II DEL PROYECTO PASTO GRANDE**

**Moquegua, 15 de marzo del 2021.** Un volumen anual de 73.0488 hectómetros cúbicos (Hm<sup>3</sup>) de aguas superficiales seguirán reservadas para el desarrollo de actividades de la Etapa II del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Mediante la Resolución Jefatural N° 053-2021 publicada este viernes en el diario oficial El Peruano, la Autoridad Nacional del Agua (ANA) resolvió prorrogar la reserva hídrica solicitada por las autoridades del proyecto Pasto Grande y el Gobierno Regional Moquegua.

Las aguas superficiales reservadas son las que corresponden a los ríos Vizcachas, Chilota y Chincune, afluentes de la cuenca alta del río Tambo; así como de los ríos Tumilaca, Huaracane y Torata, de la cuenca del río Moquegua hasta por un volumen anual de hasta 73.0488 hm<sup>3</sup>. Según la resolución, también incluye el caudal ecológico de los ríos en mención.

La prórroga de la reserva de recursos hídricos será por un plazo de 02 años, con eficacia anticipada al 15 de setiembre de 2020.

**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°.015-OII-PERPG-GR-MOQ

### SUPERVISAN TRABAJOS DE RESCATE ARQUEOLÓGICO DE LOMAS DE ILO

**Moquegua, 18 de marzo 2021.**-Los trabajos de campo en el proyecto de Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo que ejecuta el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) fueron supervisadas por personal de la Dirección Desconcentrada de Cultura Moquegua.

El Lic. Luis Gonzales Peñaranda verificó que el proceso de excavación arqueológica, el monitoreo en distintas áreas o polígonos y recuperación de restos se realizan en estricto cumplimiento a la normatividad del Ministerio de Cultura.

La supervisión se desarrolló con presencia del gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, quien recibió la información del avance de los trabajos. El director del Proyecto Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo, Lic. Nelson Ramos señaló que dependiendo de la carga arqueológica en la zona no se descarta la ampliación de áreas de excavación.

La Dirección Desconcentrada de Cultura Moquegua, en representación del Ministerio de Cultura, efectúa las acciones de supervisión técnica permanente del proceso de rescate arqueológico de los sitios concluidos en el 2020, así como de lo que se ha avanzado hasta enero de este año.

El director del proyecto Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo, Lic. Nelson Ramos Rosales, señaló que estas supervisiones son importantes porque el Ministerio de Cultura es el único organismo rector que mediante resoluciones ha establecido que la Dirección Desconcentrada de Cultura Moquegua sea la encargada de hacer la supervisión técnica en campo.

De otro lado, Ramos Rosales dio a conocer que este fin de semana se estará complementando el numero requerido de 500 obreros para esta nueva temporada en el proyecto de Rescate Arqueológico. A la fecha, hay unos 280 trabajadores obreros en campo.

**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°.016-OII-PERPG-GR-MOQ

### GERENTE DEL PROYECTO PASTO GRANDE EXHORTÓ A POBLADORES DEL C.P NUEVA QUERAPI VERDEAR SUS TERRENOS

**Moquegua, 24 de marzo 2021.**-El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, alentó a los pobladores del Centro Poblado Nueva Querapi, reasentados en Jahuay-Rinconada a verdear sus terrenos asignados.

Señaló que, desde hace más de 07 años que fueron llevados a la zona, debido al riesgo en la comunidad de Querapi por la actividad del Volcán Ubinas, no se ha avanzado mucho.

El gerente consideró que es necesario que utilicen el agua con que cuenta en Jaguay para así verificar si el sistema de riego funciona de manera óptima. "De presentarse alguna filtración como nos han indicado, convocaremos a la contratista para que subsane", precisó.

El gerente Ing. Agapito Mamani participó en la capacitación de familias de Nueva Querapi y del Comité de Riego de afectados por el embalse de Pasto Grande, sobre el manejo adecuado de agua de consumo humano. Esta actividad se realizó en coordinación con la gerencia regional de Salud.

Por parte de Salud, entregó un bidón de 35 litros, un balde de 20 litros, 01 manga de filtración; mientras el Proyecto Pasto Grande distribuyó a las familias la "Piedra Alumbre" que es el principal insumo para purificar el agua, a través de un proceso sencillo y tiempo moderado.

**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°.017-OII-PERPG-GR-MOQ**

### **EMBALSE PASTO GRANDE A PUNTO DE ALCANZAR SU MÁXIMA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO**

**Moquegua, 29 de marzo del 2021.-** Producto de las precipitaciones pluviales en inmediaciones de los ríos tributarios, la represa Pasto Grande ha logrado acumular importante reserva hídrica en el presente año.

A la fecha, el embalse registra 196 millones de metros cúbicos (MMC) y está a 4 MMC de llegar a su máxima capacidad de almacenamiento que es de 200MMC. La demanda anual para la población y agricultura de Moquegua e Ilo es de 60 MMC. La última vez, que la represa alcanzó acumular los 200 MMC fue en el año 2013.

Para el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, con el agua que se cuenta se garantiza el normal abastecimiento a la agricultura y la población de Ilo y Moquegua en el presente año y el 2022.

El informe sobre el balance hídrico fue presentando en la última sesión del Consejo Directivo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Durante la sesión, los directores coincidieron que se debe conformar una comisión encargada de evaluar la optimización del uso del recurso hídrico en el valle de Moquegua.

También analizaron sobre los procesos judiciales pendientes que limitan continuar el saneamiento de los terrenos, donde está ubicada la represa Pasto Grande; y así como un pedido de la EPS Ilo y Municipalidad Provincial de Ilo (MPI) que tienen como iniciativa de llevar el agua por las tuberías de la Línea de Conducción y trasladar a una planta de tratamiento para dotar a la población del sector de Pampa Inalámbrica, en Ilo.

**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°.019-OII-PERPG-GR-MOQ

### REPRESA PASTO GRANDE LLEGA AL TOPE DE SU CAPACIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO

*El agua embalsado ha comenzado rebosar por el aliviadero izquierdo de la infraestructura hídrica.*

Moquegua 06 de abril 2021. Después de 8 años, la represa Pasto Grande alcanzó su máxima capacidad de almacenamiento y garantiza el normal abastecimiento a la población y la agricultura de Moquegua en el presente año y el 2022.

El agua embalsado ha comenzado rebosar por el aliviadero izquierdo de la infraestructura hídrica, por lo que personal del área de Caudales del Proyecto Especial Regional Pasto Grande realizará el control del caudal de rebose.

El embalse, posee una capacidad de 200 millones de metros cúbicos (MMC); y al día de hoy, producto de las lluvias que cayeron en la zona alta de la región ha acumulado hasta 200.17 MMC de reserva hídrica. De esta cantidad, 161.28 MMC es el volumen útil o disponible y el resto se considera como volumen muerto y también como pérdida por evaporación.

Para el gerente general del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, es importante contar con suficiente agua en la represa para no afrontar un periodo de déficit hídrico, pero también se debe optimizar el uso.

La demanda anual para la población y agricultura local es de 60 MMC.

La última vez, que la represa alcanzó a acumular por encima de los 200 MMC fue en el año 2013.

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°.020-OII-PERPG-GR-MOQ

### GERENTE DE PASTO GRANDE SE REUNIÓ CON ALCALDE GERARDO CARPIO EN LOMAS DE ILO

Moquegua 08 de abril 2021. Los representantes del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) y la Municipalidad Provincial de Ilo (MPI) suscribirán un convenio para facilitar que, a través de las tuberías que están instaladas hacia Lomas de Ilo, se pueda trasladar el agua también para la población de la ciudad portuaria.

Para ello, el equipo técnico del proyecto Pasto Grande, encabezado por su gerente general Ing. Agapito Mateo Mamani Luis y el alcalde Arql. Gerardo Carpio Díaz y los regidores Diego Luna, Juan Pacheco y Javier Chambi participaron de una reunión de coordinación a un costado del vaso regulador en Lomas de Ilo.

El gerente del PERPG, Ing. Agapito Mamani les explicó a las autoridades ileñas que en unos 20 días se comenzará con trabajos de mantenimiento de la Línea de Conducción hasta ponerla en funcionamiento. El burgomaestre Gerardo Carpio auguró que pronto llegue el agua a Lomas de Ilo y se pueda iniciar el cultivo de productos de agroexportación, porque eso generará más oportunidades de trabajo.

El municipio tiene previsto construir un reservorio en el sector Canicora para que los 150 lt/seg que Ilo recibe de la represa Pasto Grande, a través del cauce del río Moquegua y Osmore sea derivado por las tuberías y así abastecer en mejor calidad a los habitantes del sector Pampa Inalámbrica.

El volumen citado no será reducido de los 650 lt/seg que están destinados para la agricultura en las 1750 hectáreas en Lomas de Ilo. En la cita, también estuvieron el gerente de Proyectos y Desarrollo Agrícola (Geproda), Ing. Carlos Pacheco y el gerente de Infraestructura de Pasto Grande, Ing. Antonio Salinas, entre otros.

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°.022-OII-PERPG-GR-MOQ

### GERENTE DEL PROYECTO PASTO GRANDE PARTICIPÓ EN CONFERENCIA VIRTUAL SOBRE PROYECTOS HÍDRICOS EN EL SUR

**Moquegua 22 de abril 2021.** El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis participó como expositor en la conferencia virtual sobre proyectos hídricos en las regiones del sur, cuyo evento fue organizado por el 11° aniversario de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA-Caplina-Ocoña).

El profesional destacó que a la fecha el embalse Pasto Grande superó su máximo nivel de almacenamiento (200 MMC), lo que garantiza atender sin inconveniente la demanda local, tanto de uso poblacional y la agricultura en el presente año e inicios del 2022.

Asimismo, precisó que se cuenta con el expediente técnico en proceso de aprobación para la puesta en funcionamiento de los 63 kilómetros de la Línea de Conducción (tuberías) para irrigar las 1750 hectáreas de Lomas de Ilo y se concluye los trabajos de instalación de válvulas en los 17 kilómetros a la cabecera de las parcelas.

El gerente del PERPG, también dio a conocer que se está realizando estudios para proyectos de represamiento como de Chilota, Huacuyo, entre otros; para regular el caudal en tiempos de avenida y mejorar la dotación a la agricultura. Asimismo, precisó que por el río Alto Tambo se pierde más de 540 Millones de Metros Cúbicos (MMC) al mar, por lo que considera que ambas regiones (Arequipa y Moquegua) deben ponerse de acuerdo para tomar acciones y mejorar su aprovechamiento en la ampliación de la frontera agrícola.

***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°.023-OII-PERPG-GR-MOQ

### GERENTE DE PASTO GRANDE DISPUSO IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES PARA LA PUESTA DE FUNCIONAMIENTO DEL RESERVORIO DE LOMAS DE ILO

**Moquegua, 30 de abril 2021.** El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis dispuso la implementación de acciones para la puesta de funcionamiento del reservorio Nro. 1 de Lomas de Ilo.

Esta infraestructura ejecutada durante la gestión anterior, por la modalidad de administración directa, forma parte del proyecto "Ampliación de la Frontera Agrícola de Lomas de Ilo" y estuvo sin ninguna intervención desde el año 2015.

En una evaluación preliminar, en el reservorio de 22 mil m<sup>3</sup>, se ha detectado desprendimiento en la soldadura de la geomembrana HDPE instalada, grietas en la coronación del talud del vaso regulador; así como deterioro del cerco perimétrico de metal y alambre que podrían poner en riesgo el cumplimiento del proceso de puesta de funcionamiento del esquema hidráulico.

Es preciso indicar que el referido vaso regulador tampoco ha sido recepcionado y eso no permite conocer los costos oficiales y del sustento documentario que justifique su ejecución, entre otras.

El proyecto Pasto Grande, a través de la gerencia de Infraestructura ha designado un ingeniero residente, quien junto a su equipo técnico realizará una evaluación detallada sobre el estado del reservorio y deberá presentar dentro de 15 días un expediente recomendando la mejor opción de intervención o reparación, si fuera necesario, para su puesta de funcionamiento.

**Agradecemos su difusión**

**Oficina de Imagen Institucional**



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