

4.-NOTAS DE PRENSA

NOTA DE PRENSA N°002-20-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA SOBRE MANTENIMIENTO DEL CANAL

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande hace de conocimiento que con motivo de temporada de precipitación pluvial en la zona de ubicación del embalse y frente a los derrumbes ocasionados por las mismas; el área de Operaciones y Mantenimiento viene tomando las acciones pertinentes para realizar los trabajos de mantenimiento correspondiente.

Del mismo modo indicar también que el embalse se encuentra en estado de almacenamiento; hay cero descarga, por lo cual estas actividades y estos eventos estarían afectando de una manera parcial en el tránsito normal del recurso hídrico por el canal.

Dichos trabajos de mantenimiento tendrán una duración aproximada de 03 días de acuerdo a las condiciones climatológicas, en los cuales se debe de restablecer la normalidad del agua; ya que también el canal está siendo alimentado por los ríos Tumilaca y Huaracane.

Moquegua, 08 de enero del 2020

“Comprometidos con el agro y el cuidado del agua”

NOTA DE PRENSA N°003-20-OII-PERPG-GR-MOQ

**PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA SOBRE MANTENIMIENTO
DEL CANAL**

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande hace de conocimiento a los usuarios y público en general que los trabajos de mantenimiento del canal que se iniciaron frente a los derrumbes ocasionados por las precipitaciones pluviales.

Se vienen desarrollando de la manera más óptima posible los cuales se prolongarán por 02 días más; debido al difícil acceso y las malas condiciones climatológicas.

La demanda de agua se compensará mediante los aportes naturales.

Ante esta eventualidad se pide a la población la comprensión del caso

Moquegua, 09 de enero del 2020

“Comprometidos con el agro y el cuidado del agua”

NOTA DE PRENSA N°004-20-OII-PERPG-GR-MOQ

**PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA SOBRE MANTENIMIENTO
DEL CANAL Y NORMALIZACIÓN DEL FLUIDO HÍDRICO**

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande hace de conocimiento a los usuarios y público en general que los trabajos de mantenimiento del canal que se iniciaron frente a los derrumbes ocasionados por las precipitaciones pluviales.

Se vienen desarrollando de la manera más óptima posible, con la finalidad de dar una rápida solución a la dotación de agua a los diferentes sectores agrícolas. Dichas actividades ya se están regularizando progresivamente haciendo llegar el recurso hídrico hacia las zonas que fueron afectadas.

Para obtener la normalización de este impase y se pueda resolver estos trabajos se extenderán durante 02 días más; debido al difícil acceso y las malas condiciones climatológicas;

La demanda de agua se compensará mediante los aportes naturales.

Ante esta eventualidad se pide a la población la comprensión del caso

Moquegua, 09 de enero del 2020

“Comprometidos con el agro y el cuidado del agua”

NOTA DE PRENSA N°004-20-OII-PERPG-GR-MOQ

**PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA SOBRE MANTENIMIENTO
DEL CANAL Y NORMALIZACIÓN DEL FLUIDO HÍDRICO**

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande hace de conocimiento a los usuarios y público en general que los trabajos de mantenimiento del canal que se están realizando en este momento está permitiendo el fluido del agua en 650 l/s.

Con el mantenimiento del canal y la descolmatación se llegará a 1650 l/s las cuales debe estar llegando en el transcurrir de las horas, para garantizar la llegada en su totalidad a los usuarios del sector de San Antonio en 32 horas.

De igual manera comunicamos que se estará distribuyendo

Ante esta eventualidad se pide a la población la comprensión del caso

La demanda de agua se compensará mediante los aportes naturales.

Ante esta eventualidad se pide a la población la comprensión del caso

Moquegua, 09 de enero del 2020

“Comprometidos con el agro y el cuidado del agua”

NOTA DE PRENSA 006-2020 OII-PERPG

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE APERTURA 250 PLAZAS LABORALES

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande a través del Proyecto Rescate Arqueológico Lomas de Ilo apertura 250 plazas de trabajo para personal obrero, los mismos que desempeñarán las labores de excavación, zarandeo, clasificación de material arqueológico, entre otros.

El pasado sábado 11 de enero, se realizó la charla de inducción en Ilo para el primer grupo de trabajadores que se incorporarán en este proyecto. Cabe señalar que la incorporación de personal será de forma paulatina.

Las personas interesadas en trabajar en el Proyecto Rescate Arqueológico Lomas de Ilo, podrán presentar su currículum vitae en la oficina de mesa de partes del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, en Moquegua.

De esta manera, el Gobierno Regional de Moquegua liderado por el Prof. Zenón Cuevas Pare inicia este nuevo año generando oportunidades laborales en tan importante proyecto para el desarrollo económico y agrícola de la Región Moquegua y el sur del Perú.

Moquegua, 13 de Enero 2020

"Comprometidos con el Agro y el Cuidado del Agua"

NOTA DE PRENSA 007-2020 OII-PERPG

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE REALIZA TRABAJOS DE PROTECCIÓN EN EL SIFÓN TUMILACA

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande, debido a las fuertes precipitaciones pluviales viene realizando los trabajos de reforzamiento para la protección del sifón Tumilaca.

De igual manera personal de obra viene haciendo la limpieza del canal el cual se encuentra colmatado con lodo; para que de esta manera pueda fluir el recurso hídrico con normalidad.

Cabe mencionar que a partir del medio día se estará trasladando maquinaria: D8, y retroexcavadora hacia la planta de Yunguyo para realizar trabajos de encauzamiento que permitirán que el río vuelva a su cauce.


Moquegua, 22 de Enero 2020

"Comprometidos con el Agro y el Cuidado del Agua"

NOTA DE PRENSA 008-2020 OII-PERPG

**MINISTRO DE ENERGÍA Y MINAS Y EL GOBERNADOR REGIONAL DE
MOQUEGUA REALIZARON UNA VISITA DE INSPECCIÓN AL SIFON DE
TUMILACA.**

El Ministro de Energía y Minas, Juan Carlos Liu Yonsen y el Gobernador Regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare, realizaron una visita de inspección al Sifón Tumilaca, debido a las fuertes lluvias y desbordes que azotaron la región.



En el recorrido el Ing. David Espinoza Apaza, Gerente General del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, acompañado de su equipo técnico indicaron las labores de protección que se viene realizando en la zona; dichos trabajos consisten en encauzamiento del río desde la zona de la planta Yunguyo.

Así mismo el Gerente General del PERPG acompañó a las autoridades a realizar el recorrido en los diferentes puntos afectados por las lluvias y desbordes.


Moquegua, 22 de Enero 2020

"Comprometidos con el Agro y el Cuidado del Agua"

NOTA DE PRENSA 009-2020 OII-PERPG

Moquegua, 03 de Febrero del 2020

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA SOBRE DISMINUCIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POR CIERRE DE COMPUERTA DEL EMBALSE PASTO GRANDE



El Proyecto Especial Regional Pasto Grande comunica a la opinión pública; y a las Juntas de Usuarios que en referencia al OFICIO N° 022-2020-ANA-AAA.CO-ALA.MOQUEGUA, se procederá al cierre de compuerta del embalse Pasto Grande; por lo que habrá disminución del servicio de agua ; ya que la descarga total para el Valle de Tambo; así como el transvase del volumen total para la cuenca de Moquegua para el segundo trimestre (Noviembre – 2019 – Enero 2020) se tendrá en consideración para la evaluación y seguimiento del Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas periodo 2019-2020 de la Cuenca Moquegua Ilo.

El PERPG agradece su comprensión y hace un llamado a las Juntas de Usuarios de Moquegua y Torata para realizar las coordinaciones y no ser afectados
Agradecemos su amable difusión

O.I.I.

Proyecto Especial Pasto Grande "Comprometidos con el Agro y el Cuidado del Agua"

NOTA DE PRENSA 010-2020 OII-PERPG

Moquegua, 12 de Febrero del 2020

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA HUMALSO PARA MEJORAMIENTO DE RIEGO EN EL VALLE DE CARUMAS Y LA HABILITACIÓN DE LAS PAMPAS DE JAGUAY CHINCHARE CON RIEGO TECNIFICADO

El estudio para la construcción de la Presa Humalso fue declarado viable el 05 de agosto del 2019 a nivel de Pre inversión. Contemplándose dos fases:

Fase I: En la Parte Social: El PERPG y La Comunidad Campesina de Cambrune, acordó estudiar los impactos causados por la Ejecución de las obras de Trasvase (Canal Pasto Grande, Túnel Jachacuesta, Canal Humalso y Rápida Chilligua).

Habiéndose culminado los Estudios la siguiente actividad comprende la "Valoración de daños Ambientales" y "Negociación" con la CC. Cambrune; la que se formalizó con la presentación del Informe de estudio "Valoración Económica de Daños Ambientales de la afectación al Ecosistema natural por la ejecución de obras de Trasvase del recurso hídrico en el ámbito de influencia de la Pampa de Humalso," elaborada por la UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA a través de la "FUNDACION PARA EL DESARROLLO AGRARIO" al Ministerio de Agricultura.

Por otro lado el PERPG elaborara el Proyecto "Construcción de la Micro represa San Pedro" por compensación.

Por tanto en la Fase II parte técnica, se tiene que realizar:

✓ La culminación de los Estudios Técnicos:

- Estudio Geológico Geotécnico de la Presa Humalso y obras conexas. "Diseño Hidráulico ,Diseño Electromecánico, "Análisis de Riesgos y Vulnerabilidad ,Estudio "Evaluación Ambiental Preliminar"

✓ Saneamiento Físico-Legal.

Quedando pendiente convocar a reunión a la CC. de Cambrune para la socialización de los resultados de la Universidad Nacional Agraria La Molina.



Agradecemos su amable difusión

Proyecto Especial Pasto Grande "Comprometidos con el Agro y el Cuidado del Agua"

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

Teléfono: 053-462645

RUC.20519923182

Moquegua - Perú

NOTA DE PRENSA 011-2020 OII-PERPG

Moquegua, 04 de Marzo del 2020

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS AGRICULTORES REALIZARÁN LIMPIEZA DEL CANAL

Con la participación de 400 agricultores; el Proyecto Especial Regional Pasto Grande; en coordinación con el Presidente de la Junta de Usuarios Eco. Edén Vicente Cori; el secretario técnico Ing. Ricardo Tapia, el Presidente del Comité de Riego San Antonio Robinson Pacheco. Se acordó realizar la jornada de limpieza del canal Pasto Grande.

Actividad que será desarrollada por los agricultores de Moquegua, el día de mañana jueves 05 de marzo, desde la Bocatoma del Sifón Tumilaca (la Rápida) hasta la Parcela T (el Tripartito), a lo largo de 12 kilómetros se hará la limpieza del canal.

En esta jornada participarán los sectores:

- Comité N° 9 Chen Chen
- Comité N° 10 San Antonio
- Comité Cerro Colorado
- Comité Coproco
- Comité Siglo XXI
- Comité Montón de Trigo
- Empresa Consorcio Moquegua

De esta manera se desarrollará la primera campaña de limpieza, actividad motivada por los agricultores, ya que por temporada de lluvia se ha colmatado el canal por ciertos tramos, por esto realizamos esta campaña en conjunto PERPG y Junta de Usuarios, así lo manifestó esta mañana el Ing. David Espinoza Apaza Gerente General del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Agradecemos su amable difusión

Proyecto Especial Pasto Grande "Comprometidos con el Agro y el Cuidado del Agua"

NOTA DE PRENSA N°012-20-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INFORMA SOBRE MANTENIMIENTO DEL CANAL

El Gobierno Regional Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande hace de conocimiento a los usuarios y público en general que los trabajos de mantenimiento del canal en los tramos Estuquiña – Tumilaca se vienen desarrollando entre los días miércoles 22 y jueves 23 del presente mes de abril.

Garantizando el abastecimiento de agua el cual será por medio del Río Tumilaca.

Moquegua, 22 de abril del 2020

“Comprometidos con el agro y el cuidado del agua”

NOTA DE PRENSA N°018-20-OII-PERPG-GR-MOQ

**PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE
INFORMA SOBRE MANTENIMIENTO
DEL CANAL**

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande hace de conocimiento a los usuarios y público en general que los días lunes 25 y martes 26 de presente mes de mayo, se realizarán trabajos de mantenimiento, con el cierre del canal Estuquiña, actividades que consisten en resaneamiento del talud de concreto de la caja de este canal.

Dichos trabajos se desarrollarán de la manera más óptima posible con una duración de 48 horas; debido a estas actividades se procederá al corte de agua afectando a los usuarios del sector de Estuquiña, y San Antonio.

Ante esta eventualidad se pide a la población la comprensión del caso.

Moquegua, 21 de mayo del 2020

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

NOTA DE PRENSA NRO.019-2020-OII/PERPG

EL 06 DE JULIO SE REINICIARÁ EL PROYECTO LOMAS DE ILO

- *Trabajos arrancarán con el componente de rescate arqueológico.*
- *Obra es ejecutada por el Gobierno Regional de Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande y en coordinación del Gobierno Nacional.*

El Proyecto Especial Regional Pasto Grande reanudará la ejecución del proyecto "Rescate Arqueológico en Lomas de Ilo" el próximo lunes 06 de julio del presente año. Esta obra se retomará como parte de la reactivación económica y después de más de 3 meses de haber estado paralizada debido a la pandemia por el coronavirus (Covid-19).

En una primera etapa, reingresará solo un 40% del personal, es decir un aproximado de 200 obreros de campo, 33 arqueólogos, 11 preventistas y demás técnicos administrativos. Para ello, se ha implementado los protocolos sanitarios necesarios; y además se ha incorporado a 02 licenciadas enfermeras y 08 técnicas enfermeras, quienes se encargarán de hacer seguimiento y control permanente de Salud de los trabajadores.

El componente de rescate arqueológico tiene un 25% de avance, en vista que se ha presentado novedades en el proceso de excavación. De acuerdo a los primeros informes, se proyectaba recuperar hasta 20 restos óseos de personas o momias; sin embargo se ha encontrado hasta el momento más de 200 entierros, además de otros factores que implican modificar la metodología para la liberación de la zona.

Son 59 sitios arqueológicos identificados en una extensión de 334.90 hectáreas, donde se espera liberar hasta un 90% del terreno hasta el mes de noviembre de este año.

Agradecemos por su difusión

Oficina de Imagen Institucional - Proyecto Especial Regional Pasto Grande

Dirección: Carretera Moquegua - Toquepala Km 0.3 Moquegua - Mariscal Nieto <http://www.pastogrande.gob.pe/>
Teléfono: 053-462645
RUC.20519923182
Moquegua - Perú

NOTA DE PRENSA N°.020-OII-PERPG-GR-MOQ

ARQUEÓLOGOS Y OBREROS RETOMARON CON TRABAJOS DE RESCATE ARQUEOLÓGICO EN LOMAS DE ILO

• *El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. David E. Espinoza Apaza verificó el retorno de la cuadrilla de trabajadores y el reinicio de tareas en el campo.* Moquegua, 06 de julio 2020.- El Gobierno Regional Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande reanudó hoy los trabajos en el componente “Rescate Arqueológico” en el proyecto emblemático Irrigación de Lomas de Ilo.

En estricto cumplimiento con lo dispuesto por el Gobierno Central para la primera etapa de la reactivación económica, un 40% del personal, entre 200 obreros, 33 arqueólogos, 11 prevencionistas y técnicos administrativos ha retornado a las tareas de campo.

Previamente, todos ellos recibieron en el punto de inicio de la obra charlas de seguridad y luego se dirigieron a los espacios donde han comenzado las excavaciones y recuperación de restos. Hay que precisar que, antes de ingresar a iniciar sus actividades, los trabajadores cumplen con las medidas sanitarias para prevenir algún caso de contagio con la Covid-19.

El reinicio de trabajos fue verificado por el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. David E. Espinoza Apaza. Todas las actividades son dirigidas por un equipo de arqueólogos liderado por el Lic. Nelson Ramos Rosales.

El componente de rescate arqueológico registra un 25% de avance y se espera alcanzar un 90% de liberación de los terrenos que están destinados para el cultivo de productos de agro exportación.

Agradecemos por su difusión

Proyecto Especial Regional Pasto Grande,

Comprometidos por el agro y el cuidado del agua

Oficina de Imagen Institucional

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

Liberan 1.4 m³/seg de agua de la represa Pasto Grande para garantizar la dotación a los agricultores

Moquegua, 10 de julio 2020.-El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) liberó desde hoy un volumen de 1.4 m³/seg de agua de la represa Pasto Grande, acorde a lo estipulado en el plan de descarga aprobado por la ANA mediante la Resolución Directoral Nro. 12657-2019-ANA/AAA-CO para la región Moquegua.

Las compuertas del embalse fueron abiertas al promediar las 11:00 horas de este viernes 10 de julio; y se estima que el recurso derivado estará llegando al valle moqueguano la noche del domingo.

La descarga se realiza en cumplimiento a la autorización dada por la Autoridad Local del Agua y en cumplimiento a la solicitud de la Junta de Usuarios de Moquegua, debido a que los caudales de la Cuenca Moquegua (Tumilaca, Torata y Otorá) han disminuido notablemente.

De esta manera, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande garantiza la dotación del agua para los agricultores de los valles de Moquegua; así como sectores de Pampas San Antonio y otros. Al día de hoy, la represa tiene 175.09 Hm³, de los cuales 136.20 Hm³ son considerados como disponibles.

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

NOTA DE PRENSA N°.022-OII-PERPG-GR-MOQ

PASTO GRANDE AVANZA CON TRABAJOS DEL ESQUEMA HIDRÁULICO EN LOMAS DE ILO

Obra permitirá conducir el agua a las parcelas donde se cultivarán productos de agro exportación.

Moquegua, 29 de julio 2020.- Cumpliendo con los protocolos sanitarios, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande avanza la ejecución del esquema hidráulico en el tramo de 17 kilómetros en el proyecto de Irrigación de Lomas de Ilo.

Por medidas de seguridad, son solo 15 obreros de construcción civil supervisados por personal técnico y profesional, quienes realizan trabajos de encofrado, instalación de válvulas; así como de tuberías en los puntos 0+500, 1+120 y 1+396. Este tramo comprende un recorrido que va desde el vaso regulador hasta la cabecera de las parcelas dentro de las 1.750 hectáreas que son liberadas de restos arqueológicos para el inicio del cultivo de productos de agro exportación.

Asimismo, se tiene previsto efectuar próximamente pruebas hidráulicas en el esquema de los 63 kilómetros de la línea de conducción hasta Lomas de Ilo; y otros trabajos como la limpieza de válvulas, cámaras, procedimientos de carga y descarga.

También se ha proyectado cargar el reservorio con la finalidad de verificar sobre la estabilidad de taludes; y entre otras tareas que permitan concluir con las obras dentro del plazo establecido.

Proyecto Especial Regional Pasto Grande,

Agua para la población, progreso para la región Moquegua

Dirección: Carretera Moquegua - Toquepala Km 0.3 Moquegua - Mariscal Nieto <http://www.pastogrande.gob.pe/>
Teléfono: 053-462645
RUC.20519923182
Moquegua - Perú

NOTA DE PRENSA N°.023-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE CONCLUYÓ OBRA DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO EN NUEVA QUERAPI

Beneficiará a 125 familias desplazadas desde la comunidad de Querapi a pampas Jahuay. Obra será entregada en los próximos días con presencia del gobernador Zenón Cuevas.

Moquegua, 06 de agosto 2020. El Gobierno Regional Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande acabó la ejecución del proyecto de infraestructura de riego a favor de los pobladores de Nueva Querapi y en los próximos días se hará la entrega oficial a los beneficiarios.

La obra demandó una inversión de unos S/.10 millones y beneficiará a unas 125 familias que ante el alto riesgo por la actividad del volcán Ubinas fueron desplazadas desde la comunidad de Querapi, distrito de Ubinas, provincia Sánchez Cerro; y ahora están reasentadas en pampas de Jahuay, distrito de Moquegua, provincia Mariscal Nieto.

El residente de la obra, Ing. Daniel Arocutipá, explicó que los trabajos consistieron en la construcción de un reservorio de 10 mil m³ de capacidad e instalación de 12 kilómetros de línea de conducción (tuberías PVC) que permitirán irrigar 169 hectáreas de terreno destinados para la agricultura. La mayoría de pobladores de la zona ya cuentan con plantaciones de árboles frutales en sus huertos en la zona urbana y al tener el agua podrán ampliar sus cultivos.

Otros proyectos como como la planta de tratamiento de agua potable y electrificación también avanzan y están en la última etapa, con las que se garantizarán las condiciones de vida para las familias.

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

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

GOBERNADOR ZENÓN CUEVAS PRESENTA A AGAPITO MAMANI COMO NUEVO GERENTE DE PASTO GRANDE

Moquegua, 18 de agosto 2020.- El gobernador regional Prof. Zenón Cuevas Pare, designó al ingeniero Agapito Mateo Mamani Luis como nuevo gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Mamani Luis reemplaza al Ing. David E. Espinoza Apaza, quien después de más de un año de haberse desempeñado en esa función puso el cargo a disposición por motivos personales.

Al mediodía, el gobernador acompañado del gerente de Asesoría Jurídica Abog. Wilfredo Zapata Zeballos le entregó la Resolución Ejecutiva Regional Nro. 324-2020-GR/MOQ y presentó al nuevo funcionario ante los trabajadores de Pasto Grande. El breve acto, se realizó en el auditorio institucional, donde se priorizó el cumplimiento de los protocolos sanitarios respectivos como es el distanciamiento a fin de prevenir el contagio con el nuevo coronavirus.

Agapito Mamani Luis, es un profesional con mucha experiencia que conoce la realidad del Proyecto Especial, porque antes ya ocupó esa función; así como la gerencia regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional Moquegua.

Aseguró que su gestión será de puertas abiertas y garantiza la transparencia. Asimismo, señaló que priorizará su esfuerzo a la culminación del proyecto de Irrigación de Lomas de Ilo.

Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional

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

GERENTE DE PASTO GRANDE REITERA ANTE DIRECTORIO QUE PRIORIZARÁ CULMINACIÓN DE OBRAS EN LOMAS DE ILO

Moquegua, 24 de agosto 2020. El directorio del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) sesionó el viernes último y recibió información sobre la situación real de las áreas administrativas, avance de gasto presupuestal, proyectos y obras que están a cargo de la entidad. En la reunión, también participó el nuevo gerente general Agapito Mateo Mamani Luis, quien reiteró que durante su gestión priorizará la culminación de obras en Lomas de Ilo.

Los técnicos y responsables expusieron sus informes sobre el estado situacional del Proyecto Especial, sistema hidráulico, estudios de pre-inversión, proyecto de ampliación de la frontera agrícola de Lomas de Ilo (componente hidráulico de 63 kilómetros y línea de conducción de 17.89 km a la cabecera de las parcelas; así como el rescate arqueológico).

El director del Proyecto Rescate Arqueológico Lomas de Ilo, Lic. Nelson Ramos Rosales, estimó que una primera parte de unas 800 hectáreas de las 1750 ha se tendrá liberada hasta los primeros días de setiembre y un 90% hasta fines de noviembre de este año.

Los directores observaron algunos percances y retrasos en cuanto a estudios de pre-inversión y obras. El presidente del directorio, Prof. Zenón Cuevas Pare pidió al gerente Agapito Mamani evaluar al personal en estas áreas y realizar reajustes si fueran necesarias. El nuevo funcionario estimó que debe darse un tiempo de una semana para tener conocimiento de todo y luego tomará decisiones.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.026-OII-PERPG-GR-MOQ
GERENTE DE PASTO GRANDE AGAPITO MAMANI RECIBE RESPALDO DE LA
DIRECTIVA DEL SINDICATO DE TRABAJADORES

Moquegua, 24 de agosto del 2020. Los representantes del Sindicato Único de Trabajadores del Proyecto Especial Regional Pasto Grande fueron recibidos este lunes 24 de agosto por el nuevo gerente general Ing. Agapito Mateo Mamani Luis.

Participaron de la reunión el secretario de Defensa, Milthon Chacón; el secretario de Organización, Edwin Olarte; secretario de Finanzas, Richard Orore; el secretario de Disciplina Ing. Ramiro Vélez y vocal Boris Puma.

De esta manera, los dirigentes hicieron su primera presentación y manifestaron que respaldarán su gestión del flamante funcionario para que los resultados sean en favor del desarrollo del Proyecto Especial.

También pidieron que se haga las correcciones en algunas áreas y se fortalezca las medidas de prevención y protocolos sanitarios para evitar más contagios con el coronavirus (Covid-19). Asimismo, plantearon algunas de sus aspiraciones del colectivo que serán evaluadas.

Por su parte, el gerente del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Agapito Mamani Luis, los invocó a identificarse y comprometerse con la institución, porque el cumplimiento de metas será en beneficio, no solo de los trabajadores, sino de la población.

Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.027-OII-PERPG-GR-MOQ

DESIGNAN A JAVIER PEÑALOZA COMO NUEVO GERENTE DE INFRAESTRUCTURA DE PASTO GRANDE

Moquegua, 25 de agosto del 2020. El ingeniero Javier Pedro Peñaloza Arana asumió este martes funciones como nuevo gerente de Infraestructura del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

El profesional fue designado mediante Resolución de Gerencia General N° 257-2020-GG-PERPG/GR.MOQ y reemplaza en el cargo a la Ing. Elena Elizabeth Arriaga Lucaña, a quien se le agradeció por la labor cumplida.

Peñaloza Arana señaló que hará una evaluación de la situación de los proyectos y obras y después retomará su ejecución en estricto cumplimiento de los protocolos y medidas sanitarias para evitar contagios con el nuevo coronavirus (Covid-19).

Para el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Agapito Mateo Mamani Luis, la incorporación del nuevo profesional es para darle celeridad a la ejecución de proyectos como los componentes de Infraestructura y Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo.

**Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional**

NOTA DE PRENSA N°.028-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE INICIA CON MANTENIMIENTO DE LA BOCATOMA OTORA

Moquegua, 08 de setiembre del 2020. Trabajos de descolmatación se prolongará por cinco días y permitirá recuperar el normal funcionamiento de las compuertas y la planta desarenadora.

Moquegua, 08 de setiembre del 2020. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) inició este martes con trabajos de mantenimiento de la bocatoma Otorá que permitirá mejorar la operatividad de las compuertas y todo el sistema de derivación del recurso hídrico.

Desde la pasada temporada de lluvias, la zona de captación está colmatada de cúmulo de piedras y arena e incluso hay rocas incrustadas que dificultan elevar dos de las compuertas. Estas serán limpiadas con maquinaria como dos retroexcavadoras, una que trabaja aguas abajo y otra en el punto de captación; así como un cargador frontal. El gerente de Infraestructura del PERPG, Ing. Javier Peñaloza, señaló que estas tareas de descolmatación contribuirán recuperar el normal funcionamiento de la bocatoma que estaban obstruidas por falta de una intervención oportuna.

Esta actividad se realiza a través de administración directa con un presupuesto asignado de S/. 70 mil soles y se prolongará por un periodo de cinco días. Durante este periodo, se garantiza el normal abastecimiento del agua a la EPS Moquegua y a los agricultores.

**Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional**

NOTA DE PRENSA N°.029-OII-PERPG-GR-MOQ

PONDRÁN EN FUNCIONAMIENTO 63 KILÓMETROS DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN QUE IRRIGARÁ LOMAS DE ILO

El Gobierno Regional y el Ministerio de Agricultura y Riego suscribieron un convenio que permitirá brindar asistencia técnica al Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Moquegua, 04 de setiembre del 2020. El Gobierno Regional de Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande pondrá en operación los 63.29 kilómetros de la Línea de Conducción (tubería de fibra de vidrio) desde Jahuay-Rinconada hasta Lomas de Ilo.

Para este objetivo, el gobernador regional, Zenón Cuevas y el ministro de Agricultura y Riego, Jorge Montenegro suscribieron este viernes un Convenio Específico. El acuerdo interinstitucional permitirá al Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) contar con asistencia técnica del MINAGRI para la revisión y hasta la puesta de funcionamiento de la infraestructura hidráulica.

El gerente general del PERPG, Agapito Mamani Luis, destacó que esta obra permitirá irrigar en una primera etapa, en 1,750 hectáreas. En la zona, se proyecta cultivar productos de agro-exportación.

El ministro Jorge Montenegro, señaló que se coordinará con el PERPG para programar la prueba hidráulica en los próximos 45 días. Verificarán en el trayecto de las tuberías el correcto funcionamiento de 49 válvulas de aire, 27 válvulas de purga, 5 disipadores de presión y purga, así como la inexistencia de fisuras en la tubería y/o pérdidas en la conducción del recurso hídrico.

Para el gobernador regional, Zenón Cuevas es prioridad para su gestión concluir este proyecto porque significa el desarrollo de la región Moquegua. El trabajo de instalación en otros 17 kilómetros de tubería desde el vaso regulador hacia la cabecera de las parcelas también continuarán con acompañamiento técnico del ministerio de Agricultura y Riego.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.030-OII-PERPG-GR-MOQ

PASTO GRANDE TIENE PREVISTO CONCLUIR TRABAJOS DEL PROYECTO DE LAS LOMAS DE ILO EN MARZO DEL 2021

Gobernador Zenón Cuevas y gerente del PERPG, Agapito Mamani ratificaron que esta es la primera prioridad de sus respectivas gestiones.

La primera prioridad para la gestión del gobernador regional, Prof. Zenón Cuevas y del gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis es la culminación de obras para poner en marcha la Irrigación de las Lomas de Ilo.

Así lo dieron a conocer ambas autoridades durante una conferencia para la prensa, en la que también los gerentes de línea GEINFRA, Ing. Javier Peñaloza y GEPRODA, Ing. Isaías Choquegonza informaron sobre el estado situacional, acciones y proyectos de represamiento que planean ejecutar en el futuro.

El gobernador Zenón Cuevas precisó que, debido a la pandemia se ha tenido algunos retrasos en la ejecución presupuestal y obras, pero que la voluntad política es sacar adelante las Lomas de las Lomas de Ilo. "Estamos impulsando diversas opciones de desarrollo sostenible para la región y la oferta laboral en obras como Lomas de Ilo", comentó.

El gerente general, Agapito Mamani Luis, explicó que en el componente de Rescate Arqueológico se espera liberar las 1,750 hectáreas destinadas para la ampliación agrícola o en el peor de los casos alcanzar el 90% de avance este año y terminar lo que pueda quedar pendiente hasta marzo del 2021.

Asimismo, agregó que con el soporte técnico del Ministerio de Agricultura y Riego se tiene previsto poner en operación y funcionamiento los 63 kilómetros de la línea de conducción desde Jahuay-Rinconada hasta el vaso regulador en Lomas de Ilo. También se trabaja en la instalación de tuberías de los 17 kilómetros a la cabecera de las parcelas.

Una vez se concluya los trabajos, se tendrá el agua en Lomas de Ilo y se podrá entregar las parcelas a los beneficiarios para que puedan empezar a cultivar productos de agro exportación.

Otra meta que esperan hacer realidad es el mejoramiento de todo el sistema hidráulico de la represa Pasto Grande y tramitar el seguro para proteger el embalse ante cualquier eventualidad que pueda poner en riesgo. Asimismo, a través de la gerencia de Producción y Desarrollo Agrícola (GEPRODA) harán estudios para impulsar la ejecución de represas, entre otras acciones.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.031-OII-PERPG-GR-MOQ

PROFESIONALES DEL MINAGRI BRINDAN SISTENCIA TÉCNICA PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO 63 KM DE TUBERIAS A LOMAS DE ILO

Moquegua, 15 de setiembre del 2020. Los profesionales del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) llegaron a Moquegua para brindar asesoría y asistencia técnica al Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) que depende del Gobierno Regional Moquegua, a fin de poner en funcionamiento los 63 kilómetros de la Línea de Conducción desde Jaguay-Rinconada hasta Lomas de Ilo. El equipo de expertos está encabezado por el asesor del Minagri, Ing. Alex Guimac Huamán e integran el especialista en instalaciones hidráulicas y equipamiento, Ing. Jhonatan Lagos Gutiérrez; el Ing. Edmer Trujillo Mori (exministro de Transportes y Comunicaciones) y el jefe del área legal de AgroRural, Abog. Augusto Ávila Callao. El acompañamiento técnico se da en cumplimiento al convenio específico suscrito entre el Ministerio de Agricultura y Riego y el Gobierno Regional Moquegua, el pasado 05 de setiembre del 2020.

Tras una reunión de coordinación con el gerente general del PERPG, Agapito Mamani Luis y los técnicos acordaron iniciar mañana miércoles el trabajo en gabinete con la elaboración del cronograma de actividades. La puesta en funcionamiento de las tuberías a Lomas de Ilo, permitirá irrigar en una primera etapa 1,750 hectáreas de nuevas tierras en esta parte del país.

DATO

Esperan hacer la prueba hidráulica en los próximos 45 días, para verificar el correcto funcionamiento de 49 válvulas de aire, 27 válvulas de purga, 5 disipadores de presión y purga, entre otras.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.032-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE PARTICIPARÁ DE LA ACCIÓN CÍVICA EN PASTO GRANDE HUILACOLLO

Moquegua, 22 de setiembre del 2020. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande participará en la acción cívica que diferentes entidades han programado desarrollar hoy en favor de la población de Pasto Grande Huilacollo.

La actividad se iniciará en la plaza de la comunidad a partir de las 9:00 horas, donde se brindará atención médica preventiva con participación de 01 médico, 01 enfermera y, además se dará charlas de orientación, entre otras acciones.

El gerente de Infraestructura del PERPG, Ing. Javier Peñaloza encabezará la participación del Proyecto Especial. Informó que esta acción es parte de su proyección social que el Proyecto Especial Regional Pasto Grande desarrolla en comunidades de la zona de influencia.

También se coordinará con los pobladores sobre la situación actual en que vive y se recogerá sus necesidades para atender en su momento.

**Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional**

NOTA DE PRENSA N°.033-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE APOYÓ LA ACCIÓN CÍVICA EN PASTO GRANDE HUILACOLLO

Moquegua, 24 de setiembre del 2020. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande participó de la acción cívica que diferentes entidades realizaron el martes último a favor de la población de Pasto Grande Huilacollo.

La actividad se desarrolló con ocasión del nuevo aniversario de la comunidad. Profesionales de la Salud atendieron a unas 250 personas de diferentes edades de Pasto Grande y otras comunidades aledañas.

El médico Aníbal Sancho Chávez y una enfermera del área de Salud Ocupacional, Seguridad y Medio Ambiente del PERPG apoyaron en la atención y chequeo de los comuneros.

Asimismo el gerente de Infraestructura del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Javier Peñaloza Arana anunció que se gestionará el seguro que permita salvaguardar la infraestructura hidráulica y saneamiento del terreno donde está situada la represa. También recogió la preocupación y necesidades de la población.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.034-OII-PERPG-GR-MOQ

PERPG GESTIONÓ VACUNACIÓN CONTRA NEUMOCOCO E INFLUENZA PARA SUS TRABAJADORES

Moquegua, 25 de setiembre.- Más de medio centenar de trabajadores del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) fue vacunado contra la influenza (para todos sin excepción) y además neumococo contra la neumonía (para la población vulnerable).

La campaña se realizó este viernes en el auditorio institucional, donde dos brigadas de EsSalud apoyado por el médico del PERPG Anibal Sancho y las licenciadas en enfermería Fátima Flor y Erika Anticona inmunizaron a unos 55 servidores.

Esta actividad de prevención fue gestionada por la gerencia general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, a través de la oficina de Salud Ocupacional, Seguridad y Medio Ambiente para proteger la salud del personal.

La participación de los trabajadores de la institución permitirá que se encuentren más protegidos contra el Covid-19.

**Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional**

NOTA DE PRENSA N°.035-OII-PERPG-GR-MOQ

GERENTE DE PASTO GRANDE SE REUNIÓ CON USUARIOS SOBRE EL AVANCE DE OBRAS DE LOMAS DE ILO

Cita se llevó a cabo de forma virtual a través de la plataforma Zoom. Acordaron conformar un comité encargado de hacer seguimiento al cronograma de trabajos que se deben establecer.

Moquegua, 28 de setiembre del 2020. El equipo de funcionarios del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) encabezado por su gerente general Ing. Agapito Mamani Luis se reunió con los compradores de terrenos en Lomas de Ilo para ver sobre el avance de los trabajos en dicho proyecto de Irrigación.

La reunión se realizó de forma virtual a través de la plataforma Zoom, donde los técnicos aclararon la preocupación de los usuarios quienes esperan que el agua llegue a la zona para iniciar con el cultivo de productos de agro exportación.

El gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mamani Luis, manifestó que tiene toda la intención de concluir las obras como el rescate arqueológico y poner en operación los 63 kilómetros de la línea de conducción hasta el vaso regulador en Lomas de Ilo. Para este último, se cuenta con el acompañamiento de técnicos del Ministerio de Agricultura y Riego. Asimismo, se espera terminar la instalación de los 17 kilómetros de tubería hacia las parcelas.

Asimismo, indicó que se tiene previsto liberar un 90% de áreas con restos arqueológicos de un total de 1,750 hectáreas en el presente año; y concluir los 6 lotes (180 ha) restantes en el primer trimestre del 2021. Respecto a la parte alta, sostiene que se coordina con los representantes del Fondo de Desarrollo Moquegua (FDM) para conocer sobre la obra de derivación de los ríos Chilota-Chincune. También se conversa con la empresa Anglo American para que formalmente asuma el compromiso de financiar por siete años el costo de operación del sistema de trasvase.

Los compradores han manifestado su preocupación por el retraso de los trabajos y han planteado la conformación de un comité que se debe instalar en los siguientes días integrado por tres o cuatro representantes de ellos e igual número de técnicos del Proyecto Especial que se encargará de hacer seguimiento al cronograma de actividades, ejecución y finalización de obras.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.037-OII-PERPG-GR-MOQ

EL PERPG REALIZA TRABAJOS PARA PROTEGER EL SISTEMA HIDRÁULICO PASTO GRANDE ANTE LA PROXIMIDAD DE LA TEMPORADA DE LLUVIAS

El gerente general Ing. Agapito Mamani Luis y su equipo técnico informaron de estas acciones ante el Comité de Gestión de Recursos Hídricos Moquegua-Ilo.

Moquegua, 16 de octubre del 2020. Los técnicos del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), encabezado por su gerente general Ing. Agapito Mateo Mamani Luis participaron en la última sesión del Comité de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca Moquegua-Ilo.

En esta reunión informaron que para atender las contingencias y proteger la infraestructura mayor de riego del sistema hidráulico de Pasto Grande frente a la proximidad de la temporada de lluvias se ha destinado un presupuesto de S/. 820,000 soles.

El gerente de Infraestructura del PERPG, Ing. Javier Peñaloza Arana, precisó que entre otras tareas se viene realizando trabajos de recuperación y protección del sifón Tumilaca; y asimismo se ha contratado a un asesor legal y 10 personas para fortalecer la vigilancia permanente de los recursos hídricos.

El Ing. Abraham Rivera del área de Caudales expuso sobre el Plan de Descarga del presente año, señalando que para el mes de octubre se había previsto una descarga de 5.3 m³/s, sin embargo se derivó solo 1.5 m³/s. Al finalizar el trimestre octubre-diciembre se prevé un volumen total de descarga de 10 Hm³, con lo que el embalse cerraría el año con una reserva de unos 150 Hm³. El Ing. Edgar Flores Ortega informó que se espera culminar el estudio de batimetría de la represa hasta fines del mes de noviembre del presente año.

En cuanto a proyectos de pre-inversión se continúa con los estudios de la presa Pocata que registra un 17.5% de avance; represa Huaracane 3% de avance físico, represa Huacuyo que se encuentra a nivel de estudio de ingeniería y la presa Humalso. En el caso de este último, se encuentra en proceso de coordinación con la comunidad de Cambrune, distrito de Carumas para conseguir la licencia social. También acordaron que los representantes del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Administración Local del Agua Moquegua, gerencia regional de Agricultura, Junta de Usuario de Moquegua y Junta de Usuarios de Torata sostendrán una reunión técnica a las 10:00 horas del próximo lunes 26 para evaluar la Gestión Integral de Recursos Hídricos

**Agradecemos su difusión
Oficina de Imagen Institucional**

NOTA DE PRENSA N°.038-OII-PERPG-GR-MOQ

TRABAJADORES DE PASTO GRANDE RECIBEN CHARLAS SOBRE BIOSEGURIDAD

La actividad se desarrolla todos los días antes de iniciarse la jornada laboral. El objetivo es reducir el nivel de riesgo de contagio con el nuevo coronavirus y evitar cualquier accidente en el centro laboral.

Moquegua, 20 de octubre 2020.- Los trabajadores del Proyecto Especial Regional Pasto Grande reciben un ciclo de charlas sobre bioseguridad y medidas de prevención para evitar el contagio con la Covid-19 y mitigar que cualquier otra eventualidad pongan en riesgo su salud e integridad.

El proceso de inducción se realiza todos los días por un espacio de 10 a 15 minutos en el patio central de la institución, antes de iniciarse la jornada laboral en sus respectivas áreas y oficinas. Lo mismo se replica en obras a cargo del Proyecto Especial.

Este martes, el Ing. Cornelio Cipriano Nina Quispe y la Ing. Karina Pari Apaza, de la Gerencia de Infraestructura (GEINFRA), hablaron sobre el uso correcto de los equipos de protección personal (EPPs) y pausas activas en el centro laboral, respectivamente.

El jefe de la Oficina de Administración, Ing. Adm. Hugo Cuellar; el jefe de Personal Gustavo Ccopacati Aguilar; y así como el personal de la Oficina de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, el médico Aníbal Uriel Sancho Chávez y la Lic. en enfermería Erika Anticona dieron charlas en días anteriores sobre un conjunto de principios, normas, protocolos y prácticas que se implementan para proteger la salud del personal.

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°.039-OII-PERPG-GR-MOQ

GERENTE GENERAL DE PASTO GRANDE DISPUSO IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES CORRECTIVAS POR NUEVO INFORME DE CONTROL DE LA CONTRALORÍA

Moquegua, 30 de octubre del 2020.- El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis recibió comunicación sobre un nuevo informe de control específico Nro. 7121-2020-CG-GRMQ-SCE de la Contraloría General que advierte de presuntas irregularidades en el procedimiento mediante el cual se dio de baja a 21 vehículos de la entidad durante la gestión anterior.

El gerente dispuso de inmediato acciones correctivas del caso y emplazó a las áreas respectivas para que comiencen a implementar las recomendaciones del órgano de control y asimismo remitió el informe a la Secretaria Técnica de Procesos Administrativos y Disciplinarios para que en la vía administrativa evalúe la posible responsabilidad de 06 involucrados, entre ellos, trabajadores y exfuncionarios. El expediente también será enviado a la procuraduría del Gobierno Regional Moquegua para que de acuerdo a sus competencias adopte las acciones que correspondan.

La Contraloría observó que en agosto del 2019, el PERPG aprobó internar 21 unidades móviles, entre maquinaria pesada y livianas, argumentando en un informe técnico que estas estaban como chatarra y la reparación significaba onerosa, pero al revisar la documentación se identificó que 09 de las camionetas contaban con accesorios en buen estado.

En el informe también se señala que poco antes de que se diera de baja a los vehículos, Pasto Grande hizo un gasto de S/.18.605.94 para la adquisición de repuestos para 08 de las 09 camionetas con la finalidad de darle un mantenimiento preventivo porque parte de las unidades contaban con Certificado de Inspección Vehicular vigente hasta este año y además se habrían emitido 11 vales de combustible para algunas de las camionetas que estaban inoperativas.

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°.040-OII-PERPG-GR-MOQ

DESIGNAN A NUEVO ADMINISTRADOR DEL PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PASTO GRANDE

Moquegua, 02 de noviembre del 2020.-Mediante Resolución Gerencial Nro.309-2020-GG-PERPG/GR.MOQ, el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis designó al C.P.C Roberto Germán Medina Ortega como nuevo jefe de la Oficina de Administración de Pasto Grande.

El profesional asume las funciones a partir de hoy lunes 02 de noviembre en reemplazo del Ing. Hugo Abelardo Cuellar Manguiola, quien deja el cargo luego de que se dio por concluida su designación desde el último viernes 30 de octubre, agradeciéndole por los servicios prestados.

Medina Ortega cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector público, siendo su último cargo de administrador de la Subregión Ilo. También trabajó como subgerente de Fiscalización Tributaria, subgerente de Rentas, subgerente de Presupuesto, jefe de Logística de la Municipalidad Provincial de Ilo (MPI).

De acuerdo a su trayectoria profesional, también registra haber laborado como gerente municipal de la Municipalidad Distrital de El Algarrobal (Ilo), subgerente de Administración de la Municipalidad Distrital de Punta Negra, en el Callao, en la ciudad de Lima y otras comunas como de Lurigancho y Cusco.

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°.041-OII-PERPG-GR-MOQ
PRESENTARÁN PRIMER INFOME DE AVANCE DE EVALUACIÓN DE LOS 63 KM DE TUBERÍAS A LOMAS DE ILO

Moquegua, 06 de noviembre 2020. El equipo técnico de profesionales del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) y del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) presentará el primer informe del avance de evaluación de los 63 km de la Línea de Conducción hacia Lomas de Ilo, la próxima semana.

El anuncio lo hizo el gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, tras visitar este viernes junto al gobernador Zenón Cuevas y otros funcionarios al componente de Rescate Arqueológico.

Agapito Mamani señaló que el objetivo es claro de poner en funcionamiento todo el sistema de tuberías que conducirá el agua a los terrenos destinados para cultivar productos de agro-exportación. El gerente aclaró a la prensa local que las pruebas hidráulicas se harán por tramos, empezando desde diciembre de este año y de no presentarse deficiencias se espera hacer la prueba general hasta marzo del próximo año. También se procura concluir los trabajos pendientes en los 17km desde el vaso regulador a la cabecera de parcelas, a fin de que en paralelo con los trabajos del rescate arqueológico en las 1,750 hectáreas concluyan hasta el primer trimestre del 2021.

El gobernador regional Zenón Cuevas destacó que solo en el componente de rescate arqueológico se está generando 720 puesto de trabajo en su mayoría del puerto de Ilo. "Hay importantes obras que estamos haciendo, y si tenemos que incrementar más inversión lo haremos", dijo al momento de presentar a los periodistas parte de su plana de los funcionarios.

Los trabajos de rescate arqueológico tienen un 69% de avance. El responsable de este proyecto, Lic. Nelson Ramos precisó que se han liberado de restos los 52 sitios de los 59 sitios programados.

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°.043-OII-PERPG-GR-MOQ

DIRECTORIO DE PASTO GRANDE ACORDÓ AGOTAR PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO ANTES DE ENTREGAR EL AGUA A TAMBO

Moquegua, 20 de noviembre 2020. Por votación de mayoría simple, el Consejo Directivo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande acordó agotar el procedimiento administrativo para descargar el agua al valle de Tambo, en la región Arequipa.

La sesión extraordinaria se desarrolló este viernes en el auditorio de la sede institucional, que fue dirigida por la asistente social María Cristala Constantinides, debido a que el presidente del directorio el Prof. Zenón Cuevas viajó a Lima para participar en la reunión de los gobernadores regionales con el presidente de la República, Francisco Sagasti.

La Junta de Usuarios de Tambo, a través de la Autoridad del Agua solicitó se deriva de la represa Pasto Grande un volumen de 672 l/seg que, acumulado por los días que resta este mes y diciembre se descargaría un promedio de 1 millón de metros cúbicos (MMC) en el presente año.

Después de la exposición del informe técnico y legal, el Eco. Edén Vicente propuso se garantice el agua para los agricultores de Ilo y Moquegua y luego se haga la entrega al valle arequipeño; mientras la directora Cristala Constantinides planteó se agote la vía administrativa que al llevarse a votación ganó esta última opción.

En efecto, el pedido de ALA –Tambo se responderá en las próximas horas con un oficio, explicando las razones por las que se retrasa la descarga.

Agradecemos su difusión

Oficina de Imagen Institucional

NOTA DE PRENSA N°.044-OII-PERPG-GR-MOQ

DERIVAN EL AGUA DE LA REPRESA PASTO GRANDE AL VALLE DE TAMBO

Moquegua, 24 de noviembre 2020. En calidad de operador mayor, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) inició la derivación del agua de la represa Pasto Grande al valle de Tambo, en la provincia de Islay, región Arequipa.

La derivación del recurso hídrico se realiza en cumplimiento a la Resolución Directoral Nro. 1020-2020-ANA-AAA-CO, mediante la cual se solicitó la atención de la demanda hídrica del valle de Tambo que afronta un periodo de estiaje.

Las compuertas del embalse se abrieron hoy martes 24 de noviembre, previo acuerdo de la mayoría del Consejo Directivo del PERPG, en una sesión extraordinaria en la víspera, donde los directores coincidieron que hay reserva de agua en el embalse, por lo que está garantizada la dotación a los agricultores de Ilo y Moquegua; y en efecto en el marco del uso racional del recurso hídrico se atiende al valle de Tambo, toda vez que se ha agotado la vía administrativa.

Se ha soltado un volumen de 672 litros de segundo (lt/seg) que acumulado de lo que resta este mes y diciembre se descargaría un promedio de 1.047 hectómetros cúbicos en el 2020.

A la fecha, hay 150 hectómetros cúbicos en la represa Pasto Grande, lo que garantiza la dotación a la población y agricultura local; y además atendiendo la demanda del valle de Tambo, se llegaría con unos 146 hectómetros cúbicos de reserva al 31 de diciembre del presente año.

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°.045-OII-PERPG-GR-MOQ

EL PERPG Y OBREROS DEL PROYECTO DE RESCATE ARQUEOLÓGICO DE LOMAS DE ILO LLEGARON A ACUERDOS PARA ATENDER SUS DEMANDAS

Moquegua, 09 de diciembre 2020.- El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) llegó a acuerdos satisfactorios con los representantes de los obreros del proyecto Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo para atender sus demandas.

En torno a sus salarios, se generará dos planillas por separado, una para el reintegro de sus beneficios y otra para las remuneraciones del mes de diciembre, que se abonarán a partir del 21 y 24 del presente mes y de acuerdo al cronograma permitido por el Ministerio de Economía y Finanzas. Asimismo, acordaron que se respetará los contratos firmados con el personal obrero hasta el 31 de diciembre; y respecto a los trabajadores que aún no cuenten con contrato para el periodo 01 al 20 del mes en curso se procederá a firmar el 11 de diciembre.

Sobre los Equipos de Protección Personal (EPPs), los responsables del proyecto de Rescate Arqueológico garantizan velar por la seguridad de los trabajadores de manera constante, por lo que se continuará con el proceso de adquisición de los implementos como mascarillas y otros. También se gestionará la inclusión de una ambulancia o unidad móvil específica para la atención de posibles casos de emergencia desde el reinicio de trabajos en el 2021.

Además de reforzará el monitoreo estricto al personal con síntomas o presuntos contagios con el Covid-19 y se evaluará los descansos médicos para su respectiva aprobación.

En la reunión participaron el gerente de Infraestructura del PERPG, Ing. Javier Peñaloza; el administrador CPC Germán Medina Ortega, (e) Especialista de Personal Abg. Susana Cárdenas Rodríguez; así el responsable del Proyecto Rescate Arqueológico Lomas de Ilo, Lic. Nelson Ramos Rosales, Inspector Lic. José Pajuelo, Residente Lic. Carlos Villanueva Manrique y por la otra parte del comité del personal obrero el secretario de Defensa Técnica, Oliver Huanca Mamani y su secretario general Leonardo José Condori Huiza.

Proyecto Especial Regional Pasto Grande

Comprometidos con el agro y el cuidado del agua

Agradecidos por la difusión

Oficina de Imagen Institucional