

NOTA DE PRENSA N°.033-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

RECUPERAN 50,000 ESPECÍMENES ARQUEOLÓGICOS EN LOMAS DE ILO

Moquegua, 05 de agosto del 2021.-Las tareas de rescate de restos arqueológicos en Lomas de Ilo han entrado a la etapa final. De las 1750 hectáreas destinadas para la ampliación agrícola, en solo 09 hectáreas falta por realizar trabajos de campo como la excavación y liberación del terreno.

El Gobierno Regional de Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande ejecuta el proyecto de Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo. El director del proyecto, Lic. Nelson Ramos Rosales, informó que las labores de campo se extenderán hasta el 30 de agosto y después se continuará con las actividades especializadas en el área de gabinete.

El arqueólogo explicó que, a la fecha, se ha recuperado 38.000 especímenes arqueológicos, entre restos funerarios, material lítico y cerámicas que corresponden al periodo arcaico (prechinchorro).

Señaló que se realiza coordinaciones con el Ministerio de Cultura para tener el periodo de custodia temporal de los restos, mientras se construye los ambientes adecuados en la parte posterior del museo de El Algarrobal, en Ilo.

*Agradecemos por la difusión
Oficina de Imagen Institucional*

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

NOTA DE PRENSA N°.034-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

GOBERNADOR ZENÓN CUEVAS SE REUNE CON TRABAJADORES DEL PROYECTO PASTO GRANDE

Moquegua, 10 de agosto del 2021.-El gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare, exhortó a los trabajadores del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) asumir mayor compromiso con su labor y la institución en la que se desempeñan.

La autoridad regional visitó de manera inopinada a la Gerencia de Infraestructura (GEINFRA) a verificar al personal de ésta área a que se están dedicando. "El objetivo de mi visita es ver y saber cuál es la actitud de ustedes en la gestión pública. Vemos a la distancia de cómo los chinos han avanzado tan aceleradamente en su desarrollo; y pienso que es la disciplina, la puntualidad y limpieza al milímetro. Eso significa ahorro e imagen para una institución", precisó. El gobernador, quien también es presidente del Consejo Directivo del PERPG reiteró al personal mayor colaboración.

En otro momento, el gobernador se reunió con el equipo técnico de la obra: "Puesta de funcionamiento de la Línea de Conducción Jaguay Rinconada-Reservorio Lomas de Ilo". La autoridad demandó a los profesionales poner mayor empeño en este proyecto, para así cumplir con la meta que es llevar el agua a Lomas de Ilo. En esa zona, hay una extensa área de 1750 hectáreas de terreno donde se tiene previsto desarrollar la ampliación agrícola con el cultivo de productos de agroexportación.

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

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

NOTA DE PRENSA N°.035-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

RENUEVAN MAQUINARIA PESADA Y VEHÍCULOS EN EL PROYECTO PASTO GRANDE

Moquegua, 10 de agosto del 2021.-Después de más de dos décadas, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) inició la renovación de su parque automotor con una importante inversión.

La nueva maquinaria pesada y vehículos permitirán mejorar el trabajo de mantenimiento y operación de la infraestructura hidráulica de riego, y además mejorar la prestación de servicio en los valles de las tres provincias de influencia del Proyecto Especial.

Por el momento, se ha comprado y recepcionado 01 retroexcavadora de potencia 98 HP, 01 motoniveladora potencia 200 HP, 01 volquete de 15 metros cúbicos de capacidad, 02 camiones cisternas de agua de 5000 galones cada una, 01 remolcador tractocamión, 02 ómnibus modelo Seuz 360, 01 minivan marca Toyota y 14 motocicletas.

También está en proceso de adquisición 01 camabaja de 45 toneladas de capacidad, 01 semiremolcador (plataforma) de 32 toneladas de capacidad, 13 camionetas Pick Up doble cabina 4x4. Algunos de estos vehículos reemplazarán a las que se dieron de baja en años anteriores y otras como las camionetas se incorporarán para optimizar el servicio y evitar mayores costos en el pago del alquiler. Una vez se concluya de comprar el pool de maquinaria y unidades vehiculares se entregará en un acto público.

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

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

NOTA DE PRENSA N°.036-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

POR CAIDA DE CAMIÓN A CANAL DE PASTO GRANDE HABRÁ DISMINUCIÓN EN DOTACIÓN DE AGUA A AGRICULTORES

Moquegua, 10 de agosto del 2021.-El Proyecto Especial Regional Pasto Grande, a través del área de Operación y Mantenimiento informa que por caída de un camión a un tramo del canal de Pasto Grande se registrará en las próximas horas una reducción momentánea en la dotación a los agricultores y la población.

El accidente habría ocurrido al promediar las 14:30 horas de hoy, porque cuando el personal fue al lugar, no encontró a los ocupantes; y el vehículo pesado de placa rodaje Z6F-808 empotrado dentro del canal a pocos metros del túnel 2, en la toma de captación de Coplay, en la jurisdicción del distrito de Torata.

Personal del Proyecto Pasto Grande realiza las indagaciones y coordinaciones a fin de intervenir en el problema. En la actualidad, son 900 litros por segundo (lt/seg) de agua que discurre desde la represa Pasto Grande por el canal y ese volumen deberá ser derivado al río Otorá, hasta mientras sea retirado el camión.

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

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



NOTA DE PRENSA N°.037-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE FIRMA CONVENIO CON MUNICIPIOS DE LA CAPILLA Y PUQUINA PARA ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN DE DOS REPRESAS

Moquegua, 20 de agosto del 2021.-El Proyecto Especial Regional Pasto Grande suscribió un convenio de cooperación interinstitucional con la Municipalidad Distrital de La Capilla y la Municipalidad Distrital de Puquina, provincia Sánchez Cerro, para la elaboración de estudios de preinversión a nivel de perfil para la creación de represas en las respectivas jurisdicciones.

El primer acuerdo fue firmado por el gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis y el alcalde de La Capilla, Prof. Modesto Quispe Jorge. Dentro de este distrito, se planea hacer los estudios topográficos cerca al Cerro Viejo y de concretarse la construcción de la represa en esa zona permitirá mejorar la dotación de agua y ampliación agrícola en la comunidad de Yalaque y otros sectores.

Otro documento similar fue suscrito por el representante del proyecto Pasto Grande y el alcalde de Puquina, Eco. Edwin Aguedo Gutiérrez, con lo que se facilitará ejecutar el estudio para el reservorio Huerta Sora que beneficiará a zonas como Talamolle, Chilata y Santa Rosa.

Para el gerente del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani, es importante avanzar en proyectos de represamiento, porque así se aprovechará el recurso hídrico que discurre y se pierde en el mar; y además permitirá ampliar la frontera agrícola en la región Moquegua.

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

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

NOTA DE PRENSA N°.038-2021-OII-PERPG-GR-MOQ

PERSONAL TÉCNICO DE PASTO GRANDE RECORRE CUENCA DE ASANA Y ZONAS ALEDAÑAS PARA IDENTIFICAR ÁREA PARA UNA REPRESA

Moquegua, 20 de agosto del 2021.-Un grupo de ingenieros encabezado por el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis participó este viernes de un trabajo de verificación de la cuenca del río Asana, a fin de identificar una zona adecuada para la construcción de una represa.

Los profesionales recorrieron las inmediaciones del proyecto Quellaveco de la empresa Anglo American, así como las quebradas de Altarani, Carpanito, Capilluni y otros puntos que podrían servir de alternativa para la ubicación de la infraestructura hidráulica, que permitirá mejorar la dotación a la agricultura de Moquegua.

Según los acuerdos de la mesa de diálogo, se tiene previsto levantar una presa de una capacidad mínima de 2.5 millones de metros cúbicos (MMC) en la referida cuenca, pero debido a la mayor demanda y proyecciones de ampliación agrícola se plantea que ésta sea de mayor capacidad.

Po el momento, la consultora Poyry Perú SAC se encarga de la tarea identificación de las alternativas. Los profesionales del proyecto Pasto Grande también contribuyen al trabajo. Los estudios y ejecución de la obra de represa se financiarán con recursos que la empresa minera transferirá al Fondo de Desarrollo de Moquegua (FDM).

Agradecemos por la difusión
Oficina de Imagen Institucional

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

NOTA DE PRENSA 039-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE HARÁ ESTUDIO Y EXPEDIENTE TÉCNICO DE REPRESA Y LINEA DE CONDUCCIÓN EN LLOQUE

Moquegua, 24 de agosto del 2021. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) se encargará de hacer el estudio y el expediente técnico para la construcción de una represa y línea de conducción en el distrito de Lloque, provincia Sánchez Cerro.

Para tal efecto, el gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mamani Luis y el alcalde de la Municipalidad Distrital de Lloque, Arq. Isaías Moisés Tito Coaguila suscribieron un convenio de cooperación interinstitucional.

De acuerdo a las evaluaciones técnicas, se tiene previsto construir una presa de 1.4 millones de metros cúbicos (MMC) en la zona de Juiñas, desde donde se trazará una línea de conducción 5.2 kilómetros hasta la cabecera de los terrenos.

La infraestructura hidráulica permitirá ampliar la frontera agrícola en 148 hectáreas y mejorará el riego en 112 hectáreas en las localidades de Lluco, Patapampa, Portillo Punco y Lloque.

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

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