

NOTA DE PRENSA 049-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE RENUEVA SU FLOTA DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS

Moquegua, 05 de octubre del 2021.-Después de cerca de dos décadas, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) renovó su flota de maquinaria y unidades móviles con una inversión ascendente a S/.8 millones 467 mil 294.

Los equipos pesados permitirán mejorar el trabajo de mantenimiento y operación de la infraestructura hidráulica de riego, y además con las motocicletas se garantizará la labor de vigilancia del canal evitando el hurto de agua. También, ya se cuenta con las camionetas propias y se dejará de pagar alquiler como se ha venido haciendo hasta la fecha.

En ese sentido, se ha comprado 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, 01 camabaja de 45 toneladas de capacidad y 02 buses modelo Seuz 360, 01 minivan marca Toyota, 13 camionetas marca Toyota Hilux 4x4 y 14 motocicletas.

Toda esta maquinaria y unidades vehiculares reemplazarán a las que estaban inoperativas y otras que quedaron obsoletas, debido al tiempo de uso. Este pull de maquinaria y vehículos se renueva después de 20 años y se presentará a las 10:30 horas de hoy viernes, en acto público en la explanada del Gobierno Regional 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 050-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

CIENTIFICOS CANADIENSES Y EL GERENTE DEL PROYECTO PASTO GRANDE RECORREN CUENCA HÍDRICA DE MOQUEGUA

Moquegua, 26 de noviembre del 2021.-Una misión de científicos de la Universidad Laurentian de Canadá y el gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis recorrieron ayer 25 de noviembre las cuencas hídricas de la zona alta de la región Moquegua.

La delegación de investigadores extranjeros está integrada por el doctor Charles Ramcharam y Lianne Girard y la doctora Nadia Mykytczuk, quienes llegaron a Moquegua para realizar un trabajo de "Investigación preliminar antes del lanzamiento del proyecto de impactos en la cuenca del río Coralaque".

Como parte del trabajo de campo, verificaron y tomaron muestras de agua de los afluentes de zonas aledañas a la Unidad Minera Tucari, ubicada a 4,600 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m); así como de los tributarios de la represa Pasto Grande, entre otros, que serán analizadas en un laboratorio. Son 17 puntos que han establecido para la toma de muestras.

Los científicos desarrollan esta investigación junto a sus pares de la Universidad Nacional de Moquegua, en cumplimiento a un convenio suscrito entre la Universidad Laurentian de Canadá, Universidad Nacional de Moquegua, el Gobierno Regional Moquegua y el Proyecto Especial Regional de Pasto Grande.

*Agradecemos por la difusión
Oficina de Imagen Institucional*

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