



NOTA DE PRENSA 001-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

GOBERNADOR ZENÓN CUEVAS Y PROPIETARIOS REALIZAN PRIMERA VISITA GUIADA AL RESERVOIRIO Y PARCELAS DE LOMAS DE ILO

El recorrido fue encabezado por el gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas y el gerente general del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis

Moquegua 21 de enero del 2021. Una primera visita guiada se realizó este viernes al reservorio y terrenos de Lomas de Ilo, con participación del Gobernador Regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare; el Gerente General del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis y un grupo de 60 propietarios de las parcelas.

La primera parada de la comitiva fue en el vaso regulador de una capacidad de 22 mil m³, que se encuentra con un aproximado de 15 mil m³ almacenado, al haberse llenado hasta ese nivel durante una semana de ingreso de 20 litros por segundo (lt/seg), desde cuando el agua llegó por primera vez el pasado 31 de diciembre del 2021.

El gobernador Zenón Cuevas Pare, expresó que había voces que decían que nunca iba llegar el agua a Lomas de Ilo, pero en base al trabajo priorizado y el esfuerzo de los técnicos se está logrando llevar el recurso hídrico hasta la represa.

El siguiente paso será continuar con la prueba de funcionamiento e instalación de válvulas adicionales, entre los 63.29 kilómetros de la Línea de Conducción, que se debe ejecutar, entre la primera y segunda semana de febrero; y luego se hará otras pruebas en los 17 kilómetros de tubería que conduce a la cabecera de las 1,750 hectáreas de terreno destinados para el cultivo de productos de agroexportación.

Las autoridades, los adjudicatarios de las parcelas y periodistas de diferentes medios de comunicación llegaron hasta un sector de los terrenos y verificaron que ya están liberados de restos arqueológicos y una vez se les entregue a los dueños deberán ir preparando.

El recorrido se desarrolló cumpliendo con todas las medidas de bioseguridad y protocolos sanitarios establecidos ante la pandemia de la Covid-19.

*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 002-2022-011-PERPG-GR-MOQ

CIERRAN COMPUERTAS DE LA REPRESA PASTO GRANDE PARA PERMITIR QUE SE ALMACENE MÁS AGUA

Moquegua 27 de enero del 2021. El área de Control, Monitoreo, Medición de Caudales y Calidad del agua de la Gerencia de Infraestructura del Proyecto Especial Regional Pasto Grande suspendió la descarga de agua de la represa, para permitir que siga incrementando el nivel de reserva hídrica con las lluvias que se registran en esta época en la zona.

Las compuertas del embalse fueron cerradas desde las 00:00 horas de hoy jueves 27 de enero del presente año, previo acuerdo y evaluación en reunión virtual (plataforma Zoom) con los representantes de la EPS- Ilo, EPS- Moquegua y la Autoridad Local del Agua (ALA) Moquegua.

El abastecimiento a la población y la agricultura de Moquegua e Ilo está garantizada y continuará con normalidad de los ríos Otorá, Torata y Tumilaca, que han aumentado su caudal producto de las fuertes precipitaciones pluviales en la zona alta de la cuenca.

En caso de presentarse algún déficit en las semanas subsiguientes se evaluará en otra reunión la reapertura de la presa Pasto Grande, a fin de garantizar el abastecimiento a los usuarios. A la fecha, la represa Pasto Grande tiene 175.57 de reserva hídrica almacenada.

*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 003-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE IMPLEMENTA ACCIONES DE MITIGACIÓN ANTE VERTIMIENTO DE HIDROCARBURO EN EL CRUCE DE CHILLIGUA

Moquegua 31 de enero del 2022. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande implementó medidas de contingencia tras el vertimiento de hidrocarburo ocasionado por un accidente de una cisterna, el fin de semana en el sector del cruce de Chilligua, jurisdicción del distrito de Carumas, provincia de Mariscal Nieto, en la región Moquegua.

Personal del área de Operaciones y Mantenimiento se constituyó en el lugar del incidente y tras efectuar una verificación y evaluación de la magnitud de la emergencia, dispuso suspender la captación del agua de la bocatoma Otora, a través del canal de Pasto Grande y el caudal lo derivó por la quebrada, a fin de evitar que los usuarios se vean afectados.

Por ello, pedimos la comprensión de los agricultores de Huaracane, parte de Santa Rosa y otros puntos del valle de Moquegua, que utilizan el agua de la bocatoma de Otora, porque el restablecimiento de la captación está sujeto a una nueva evaluación.

Mientras tanto, la dotación para la planta de tratamiento de la EPS Moquegua y los agricultores de San Antonio seguirá sin ningún inconveniente del río Tumilaca, porque la descarga de la represa Pasto Grande continúa suspendida desde que las compuertas fueron cerradas, el pasado miércoles 26 de enero del presente año.

También es importante precisar que el proyecto Pasto Grande presentará acciones legales contra la empresa que ocasionó el daño ambiental.

*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 004-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE SUPERVISA LABORES DE LIMPIEZA QUE ASEGURADORA REALIZA EN CANALES Y BOCATOMAS TRAS EL VERTIMIENTO DE HIDROCARBUROS EN CHILLIGUA

Moquegua 04 de febrero del 2022. Personal del Proyecto Especial Regional Pasto Grande supervisa las labores de recuperación y limpieza de la presencia de hidrocarburos en la infraestructura mayor de riego, que aún pudieran estar retenidos, después que ocurrió el vertimiento de petróleo en el accidente de un camión cisterna boliviano en el sector de Chilligua.

Las labores de recuperación y remediación ambiental está a cargo de la empresa RV Soluciones Ambientales, que es la aseguradora de la empresa de transporte boliviano Trans Flyer y la cisterna, que al momento del incidente ocasionó el derrame del combustible en la zona.

El especialista del área de Operaciones y Mantenimiento del PERPG, Ing. Javier Peñaloza Arana, señaló que se hará seguimiento al trabajo de la aseguradora que debe garantizar la remediación del impacto ambiental integral, tanto en el cauce natural, canales y bocatomas.

La actividad se inició ayer con las pruebas de colocación de material absorbente y aplicación de diluyentes en el agua que discurre por la quebrada Chilligua y en presencia de representantes de diferentes instituciones, como la Dirección Regional de Agricultura, Dirección de Recursos Naturales, la Autoridad Local del Agua, Proyecto Especial Regional Pasto Grande y demás entidades. La remediación se desarrollará durante tres meses.

*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 005-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

DESCARGAN 1,000 LT/SEG DE AGUA DE LA REPRESA PASTO GRANDE PARA LA POBLACIÓN Y AGRICULTORES

Moquegua 07 de febrero del 2022. Previa coordinación con la Autoridad Local del Agua, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) retomó la descarga de 1,000 litros por segundo (lt/seg) de agua de la represa para garantizar el abastecimiento a la población y los agricultores.

Personal del área de Control, Monitoreo, Medición de Caudales y Calidad del agua de la Gerencia de Infraestructura reportó que la compuerta del embalse fue reabierto el sábado y ya debió haber llegado a los campos de cultivo o de no ser así, en las próximas horas debe estar llegando el agua para tranquilidad de los agricultores.

A la fecha, el embalse cuenta con 191.62 millones de metros cúbicos (MMC), cuyo volumen se ha logrado acumular con las lluvias de los últimos días; y además por las medidas de previsión adoptadas desde el proyecto Pasto Grande, en su calidad de operador mayor.

En caso de presentarse nuevamente las lluvias en la parte intermedia de la cuenca en los siguientes días, que permitan incrementar el caudal de los ríos de la parte baja como Otorá, Torata y Tumilaca, en otra reunión con los representantes de la ALA-Moquegua, Junta de Usuarios de Moquegua, Junta de Usuarios de Torata y la EPS –Moquegua y la EPS-Ilo se evaluará el cierre de la compuerta de la represa.

*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 006-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

IMPLEMENTAN QUIEBRAS DE AGUA EN MOQUEGUA PARA GARANTIZAR ABASTECIMIENTO A LA CIUDAD DE ILO

Moquegua 11 de febrero del 2022. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) informa que en una de las tarjetas de izaje de la compuerta de la represa se ha presentado avería, razón por la que no se puede descargar más de 1200 litros por segundo (lt/seg) de agua para dotar a la población y la agricultura.

Ante este inconveniente y por acuerdo del Grupo de Trabajo del Plan de Aprovechamiento Hídrico de Moquegua, se ha comenzado implementar quiebras de agua en la cuenca, procediéndose a las 10:00 de la mañana de hoy y hasta las 11:00 de la noche al cierre parcial de los canales principales, para garantizar el abastecimiento a la planta de tratamiento de la EPS Ilo, que ha reportado falta de disponibilidad del recurso hídrico para distribuir a la población.

Es preciso indicar que con esto no se dejará desabastecida a los agricultores de Jaguay, San Antonio y el valle de Moquegua, porque para completar la cuota, se ha solicitado a la empresa minera Southern Perú, operadora del dique Torata, para que por emergencia y en forma excepcional, incremente la descarga de 500 a 800 l/s de agua, mientras se rehabilita la compuerta del embalse.

Personal del proyecto Pasto Grande y la Autoridad Local del Agua (ALA) Moquegua y en coordinación con las juntas de Usuario de Torata y Moquegua; así como la EPS –Moquegua se efectuará el control del caudal en las fuentes y los ríos.

*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 007-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE REGULARIZA DOTACIÓN DE AGUA A LOS USUARIOS

Moquegua 14 de febrero del 2022. Después de superar los inconvenientes registrados en el canal y la represa, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) retomó la descarga de 2,000 m³/seg de agua del embalse y con ello se ha regularizado la dotación a las plantas de tratamiento de la EPS-Moquegua y EPS-Ilo, así como a los agricultores locales.

Personal del área de Operaciones y Mantenimiento y con el uso de maquinaria pesada, ha logrado retirar la roca grande que había caído en un tramo del canal, en el kilómetro 21, sector de Huachunta y que obstruía el flujo del agua en gran volumen.

Asimismo, los técnicos y operadores han reparado la avería que se había presentado en la tarjeta de izaje de la compuerta eléctrica de la represa, que limitaba hacer descarga de mayor volumen de agua; y han optimizado la maniobra de las otras dos compuertas manuales.

En efecto, se dejará de hacer las llamadas quiebras de agua de los principales canales de Moquegua, que desde el jueves pasado, se había empezado implementar para abastecer a la planta de tratamiento de la Entidad de Prestadora de Servicios (EPS) Ilo.

Y finalmente el Proyecto Especial Regional Pasto Grande reafirma su compromiso de seguir trabajando para contar con más infraestructura hidráulica y consolidar la ampliación de la frontera agrícola.

*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 008-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE REALIZA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA MEJORAR FUNCIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO EN NUEVA QUERAPI

Moquegua, 22 de febrero del 2022. El Proyecto Especial Regional Pasto Grande realiza una evaluación técnica de las condiciones de la infraestructura hidráulica de riego instalada en la parte baja de pampas de Jaguay y Rinconada o Nueva Querapi, donde 125 familias están reasentadas tras el proceso eruptivo del volcán Ubinas.

La ejecución de esta obra estuvo a cargo de la empresa Dimexsouth E.I.R.L, por encargo o contrato firmado en el año 2016, durante la gestión anterior; y que después en el 2020, tras ser entregada a la población se detectaron filtraciones en varios puntos del sistema de riego.

Según expediente técnico, el proyecto fue aprobado con un presupuesto ascendente a S/.7 millones 605 mil, pero con los adicionales terminó costando S/.10 millones 198 mil 974.

Sobre las deficiencias, la empresa contratista fue notificada notarialmente en dos oportunidades, a fin de que haga la reparación; sin embargo no respondió, razón por la que se iniciarán las acciones judiciales correspondientes; y proceso administrativo en contra de los exfuncionarios que resulten responsables.

El Proyecto Pasto Grande, también solicitará un peritaje y una vez concluya el proceso, se hará una intervención directa para mejorar el funcionamiento de la infraestructura de riego.

*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 009-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

PERSONAL TÉCNICO DE PASTO GRANDE Y TRES CONSEJEROS REGIONALES VERIFICAN TERRENOS EN CHALSAS, HOSPICIO Y JAGUAY RINCONADA

Moquegua, 24 de febrero del 2022. En cumplimiento a un acuerdo del Consejo Regional, personal técnico del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG), tres consejeros regionales y representantes de otras instituciones realizaron ayer una visita al campo, a los sectores denominados como Chalsas, Hospicio y pampas de Jaguay-Rinconada, en la que verificaron la situación de estos terrenos.

La visita al campo fue encabezada por el gerente de Producción Agrícola, Ing. Carlos Pacheco; el especialista en Operaciones y Mantenimiento, Ing. Javier Peñaloza en representación del Gerente General del PERPG, Ing. Agapito Mamani Luis y participaron los consejeros regionales Víctor Paredes, Samuel Job Ventura y Artemio Flores Ventura.

También estuvieron presentes otras autoridades como la directora regional de Agricultura, Ing. Luzgarda Gómez; el Procurador Adjunto del Gobierno Regional de Moquegua, Abog. Max Moscoso Herrera; el Subgerente de Acondicionamiento y Ordenamiento Territorial del Gore Moquegua, Ing. Edwin Arias Ramos; el Asesor Técnico de la Junta de Usuarios del Distrito de Moquegua, Juan Carlos Barahona, entre otras.

El recorrido se inició en los terrenos en pampa Chalsas, ubicado en la frontera con la región Tacna, que meses atrás fueron ocupadas por algunas personas, quienes en la zona aledaña a la carretera Panamericana instalaron chozas de esteras y otros pretenden posesionarse en la parte intermedia con la intención de concretar la ampliación agrícola. De acuerdo con Bienes Nacionales, estos predios eriazos forman parte de la jurisdicción de la región Moquegua.

Así mismo, continuaron con la verificación en las zonas llamadas como Hospicio, Las Pulgas y Jaguay-Rinconada, propiedad del Proyecto Especial Regional Pasto Grande. De esta visita al campo, cada sector emitirá un informe precisando sobre la situación en que se encuentran estos predios y alcanzarán al Consejo Regional.

*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 010-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

ESTAMOS RECUPERANDO LA FRANJA MARGINAL INTANGIBLE DEL CANAL PASTO GRANDE

Moquegua, 24 de febrero del 2022. Previa coordinación con las autoridades competentes, el Proyecto Especial Regional de Pasto Grande inició este jueves con trabajos de recuperación de la franja marginal intangible del canal, en el tramo III Chen Chen-San Antonio.

Las labores de señalización, apertura y limpieza empezaron en la progresiva (11+794.84 al 12+469.92), ubicado entre la Asociación de Vivienda Santa Fortunata (ingreso a la quebrada del Cementerio) hasta la carretera Binacional, frente al taller del Gobierno Regional Moquegua.

El gerente general del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, explicó que Pasto Grande cuenta con una resolución que señala que en infraestructuras como esta, se debe respetar 25 metros de ancho de camino de vigilancia al lado derecho y 25 metros al lado izquierdo del eje del canal. No obstante, hay asociaciones de vivienda que se han posesionado en zonas aledañas de la infraestructura.

El especialista del área de Operaciones y Mantenimiento del PERPG, Ing. Javier Peñaloza Arana, informó que las intervenciones forman parte de las actividades de operación y mantenimiento del sistema hidráulico Pasto Grande.

***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 011-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

REPRESA PASTO GRANDE LLENÓ AL TOPE DE SU CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Moquegua, 28 de febrero del 2022. Por segundo año consecutivo, la represa Pasto Grande alcanzó su máxima capacidad de almacenamiento, lo que permitirá garantizar el normal abastecimiento del recurso hídrico a la población y la agricultura de Moquegua, durante el presente año y el 2023.

Los operadores del área de Caudales del Proyecto Especial Regional Pasto Grande realizan monitoreo del rebose del agua del embalse por el aliviadero izquierdo.

La represa es de 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 alcanzado acumular el máximo volumen de reserva; y eso que desde el pasado 12 de febrero se reanudó la descarga de 2,000 m³/seg, debido a que las lluvias se ausentaron en la parte intermedia, causando reducción de agua en los ríos Torata, Otorá y Tumulaca.

Del volumen que hay en la represa, 161 MMC es el agua útil o disponible y el resto se considera como volumen muerto y también como pérdida por evaporación. La demanda anual para la población y agricultura local es de 60 MMC.

El gerente general del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, destacó que es importante contar con la suficiente reserva en el embalse, porque va permitir asegurar la dotación a los usuarios. En marzo del año pasado, el embalse también acumuló más de 200 MMC de reserva hídrica.

***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 012-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

NUEVO JEFE DE ADMINISTRACIÓN Y DE ASESORÍA JUÍRIDICA EN EL PROYECTO PASTO GRANDE

Moquegua, 01 de marzo del 2022.-Para fortalecer el trabajo legal y administrativo en el último año de la actual gestión, dos nuevos profesionales fueron incorporados, desde hoy 01 de marzo del presente año, a la plana de funcionarios del Proyecto Especial Regional Pasto Grande.

Mediante Resolución de la Gerencia General Nro. 033-2022-GG-PERPG/GR.MOQ, el abogado Juan Fredy Machaca Chipana fue designado como jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica en lugar del abogado Carlos Alexander Murillo Tapia, quien renunció días atrás tras haber asumido como Procurador Público del Gobierno Regional Moquegua.

Asimismo, con Resolución Nro.034-2022-GG-PERPG/GR.MOQ, el magister CPC Alberto Juan Jarro Mamani fue designado como nuevo jefe de la Oficina de Administración en reemplazo del Mgr.CPC Franz Anderson Pare Pacsi, quien presentó su renuncia por motivos personales.

Juan Machaca y Alberto Jarro, son profesionales moqueguanos y asumieron hoy sus funciones, con el compromiso de contribuir a una mejor gestión.

***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 013-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

GOBERNADOR ZENÓN CUEVAS VERIFICA QUE SIFÓN TUMILACA ESTÁ PROTEGIDO ANTE CRECIDA DEL RIO

Moquegua, 04 de marzo del 2022.- El gobernador regional Prof. Zenón Cuevas Pare, se trasladó esta mañana hasta el Sifón Tumilaca y verificó que la obra de protección de la línea de conducción ejecutada por el Proyecto Especial Regional Pasto Grande (Perpg) no ha sido afectada por la crecida del río y está en perfecto estado.

En ese sentido, se garantiza la dotación del recurso hídrico para la planta de tratamiento de la EPS Moquegua y por ende el consumo humano; y así como el riego de los cultivos de los agricultores de diferentes sectores como San Antonio, Chen Chen y Jaguay, durante la última parte de la temporada de lluvias.

El proyecto Pasto Grande, a través del IOARR "Reparación de la Línea de Conducción y Reparación del Sifón Tumilaca", invirtió unos S/ 5 millones 300 mil y se realizaron trabajos como la construcción de pozas disipadoras, muros de contención de concreto armado en ambos márgenes del río y protección de la línea de conducción de concreto con rieles, entre otras tareas.

El gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, así como el especialista del área de Operaciones y Mantenimiento, Ing. Javier Peñaloza Arana, también constataron que los trabajos de construcción han concluido y en los siguientes días se hará el acto de inauguración de la obra. Es preciso indicar que debido a las lluvias e incremento de los ríos, personal del Proyecto Especial realiza constante monitoreo de la infraestructura hidráulica y así intervenir en caso fuera necesario o de presentarse cualquier inconveniente.

*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 014-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

GERENTE DE PASTO GRANDE SE REUNE CON LOS DIRIGENTES DE LA JUNTA DE USUARIOS DE MOQUEGUA

Moquegua, 28 de marzo del 2022.- El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis, se reunió este lunes 28 de marzo, con los representantes de la Junta de Usuarios de Moquegua, donde abordaron sobre el trabajo en conjunto que se continuará por el desarrollo de la agricultura.

El profesional les manifestó a los directivos de los agricultores que su gestión, tiene la mayor predisposición de apoyar la propuesta de ampliación de la frontera agrícola, siempre en cuando que ésta sea planteado como proyecto bien sustentado.

El presidente de la Junta de Usuarios de Moquegua, Miguel Vizcarra Saraza, pidió que se dé opinión a la solicitud de terreno que hicieron a través de documento. El gerente Ing. Agapito Mamani precisó que el proyecto para la ampliación agrícola presentado por la directiva anterior, ha sido paralizado a fin de escuchar su posición de los nuevos directivos.

En ese sentido, indicó que sobre ambas propuestas, el proyecto Pasto Grande, se pronunciará dentro de una semana. La reunión se realizó en el auditorio del Proyecto Especial, donde además del gerente general participó el gerente de Proyectos y Desarrollo Agrícola (GEPRODA), Ing. Carlos Pacheco y por parte de la Junta de Usuarios, Miguel Vizcarra, Javier Rojas; los técnicos Guido Herrera, Juan Carlos Barahona y otros dirigentes.

***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 015-2022-0II-PERPG-GR-MOQ

CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO PASTO GRANDE APROBÓ TRANSFERIR 40 HECTÁREAS PARA CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNAM

Moquegua, 28 de marzo del 2022.- Por unanimidad, el Consejo Directivo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) aprobó la transferencia de 40 hectáreas de terreno en la zona de Jaguay Rinconada para un Centro de Investigación y Producción de la Universidad Nacional de Moquegua.

En el predio cedido, se implementará módulos de laboratorios de procesos tecnológicos, sistema de riego presurizado, laboratorios de biotecnología vegetal, viveros hortofrutícolas, parcelas demostrativas de (palta, uva y cultivos alternativos), estación meteorológica, planta experimental para tratamiento de aguas residuales, jardín botánico, paneles solares y entre otros servicios.

Para la vicepresidenta del Consejo Directivo del PERPG, Cristala Constanides Rosado, es importante que se haya respaldado la propuesta de las autoridades universitarias, porque se va contribuir a formar profesionales investigadores, que en el futuro aportarán al desarrollo de la región Moquegua.

La sesión realizada en la víspera, estuvo presidida por el gobernador regional, Prof. Zenón Cuevas, en su calidad de presidente del Consejo Directivo, donde también se abordaron otros temas como el avance de la implementación del estudio de batimetría de la represa Pasto Grande, Plan de Vigilancia de la Línea de Conducción de Lomas de Ilo, avance de la ejecución de la trocha carrozable a los terrenos en Lomas de Ilo, entre otros.

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

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