

NOTA DE PRENSA 042-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE CAPACITA A AGRICULTORES SOBRE POTENCIALIDADES DE PRODUCCIÓN EN LOMAS DE ILO

Moquegua, 03 de setiembre 2021.- A fin de unificar criterios para el desarrollo agrario, el Proyecto Especial Regional Pasto Grande en coordinación con Anglo American capacitó a los representantes de algunas organizaciones agrarias y futuros agricultores de Las Lomas de Ilo.

Durante una reunión, se explicó sobre el avance del proyecto de "Puesta de funcionamiento de la Línea de Conducción (63.29 km) Jaguay Rinconada a reservorio de Lomas de Ilo".

Por su parte, la empresa Anglo American en su calidad de miembro de la plataforma de desarrollo colaborativo de Moquegua, presentó parte de los resultados de los estudios de potencialidad de producción agrícola con enfoque de mercado para Las Lomas de Ilo. Asimismo se definió que para disminuir los riesgos de inversión y asegurar la exportación se debe considerar como posibles productos a cultivar el olivo para la producción de aceites, la granada, el maíz dulce. Sin embargo, también existen más productos potenciales como la alverja y los arándanos, que son de alta demanda en el mercado internacional.

El gerente general del proyecto Pasto Grande, Ing. Agapito Mamani Luis, señaló que es momento que los compradores de terrenos de Lomas de Ilo comiencen a prepararse, porque el proceso de rescate arqueológico está a punto de concluir y los trabajos en el componente hidráulico para llevar el agua a la zona también registran gran avance.

Tras las exposiciones, se concluyó que se debe continuar en esfuerzos conjuntos tanto los propietarios, la empresa y el proyecto Pasto Grande para lograr el éxito de esta gran oportunidad para la región.

**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 043-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

PROYECTO PASTO GRANDE INFORMA SOBRE SUSPENSIÓN DE AGUA A LOS AGRICULTORES POR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

Moquegua, 07 de setiembre 2021.- El Proyecto Especial Regional Pasto Grande informa a la ciudadanía que, a través del área de Operaciones y Mantenimiento se continúa con trabajos de limpieza de todos los sifones (estructuras hidráulicas cerradas), a lo largo del canal Pasto Grande.

En ese sentido y en cumplimiento a un cronograma establecido, para esta semana se ha previsto realizar el mantenimiento del sifón Chuvilaque en el sector de Otorá, razón por la que la dotación del recurso hídrico a los agricultores se suspenderá este jueves 09 de setiembre desde 6:00 de la mañana hasta las 6:00 de la tarde.

Las zonas afectadas serán algunos sectores como las 03 asociaciones de riego de San Antonio, Charsagua, Santa Rosa y la zona de Estuquiña; y el abastecimiento de agua a la Entidad Prestadora de Servicios (EPS) Moquegua será del río Tumilaca.

Por tal motivo, pedimos a los agricultores su comprensión, porque seguimos trabajando para contar con la infraestructura de riego mayor en óptimas condiciones y para alcanzar la ansiada ampliación de la frontera agrícola como eje de la promoción para la agro exportación.

**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 044-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

GERENTE DEL PROYECTO PASTO GRANDE ANUNCIA PRIORIZACIÓN DE ESTUDIOS PARA TRES REPRESAS

Moquegua 16 de setiembre del 2021.-El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis informó que su gestión prioriza estudios para tres proyectos de represamiento que permitirá la ampliación agrícola en Lomas de Ilo y en Moquegua.

Entre los proyectos, está el embalse de Chilota que facilitaría irrigar 1,350 hectáreas en la segunda etapa de Lomas de Ilo y más los 1,750 ha de la primera etapa se logrará ampliar en 3,100 hectáreas de cultivo de agro exportación en la zona. Además garantizará el volumen necesario de recurso hídrico para las centrales hidroeléctricas Estuquiña (CH1) y Sajena (CH3).

El gerente explicó que también se impulsa estudios para una segunda represa en la zona de Huacuyo que tendría una capacidad de 8 millones de metros cúbicos (MMC). Asimismo, señaló que se impulsa ante la empresa Anglo American Quellaveco, no solo la construcción de una represa de 2.5 MMC en el río Asana, sino que ésta sea de unos 10 MMC de capacidad.

También indicó que no se descarta hacer realidad el proyecto del Bicentenario de la represa Humalso de 80 MMC, cuya inversión de S/.243 millones está asegurada mediante Decreto Supremo. Para ello, se ha retomado el diálogo con la nueva directiva de la comunidad campesina de Cambrune y se espera llegar a un entendimiento.

El Ing. Agapito Mamani, también señaló que cuando asumió el cargo encontró algunos estudios para microrepresas como Pocata, Quebrada Los Burros y Huaracane y debido al incumplimiento de las contratistas se rescindieron los contratos

*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 045-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

PRIORIZAN ESTUDIO DE TRES REPRESAS A FAVOR DE AGRICULTORES

Moquegua 28 de setiembre del 2021. El gerente general del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Ing. Agapito Mateo Mamani Luis reiteró ante el Consejo Directivo que su gestión prioriza el impulso de estudios de tres proyectos de represamiento para avanzar en la ampliación agrícola en Lomas de Ilo y otras zonas de Moquegua.

Se trata de la represa Chilota que permitirá irrigar 1,350 hectáreas en la segunda etapa en Lomas de Ilo; represa de Huacuyo que tendrá una capacidad de 8 millones de metros cúbicos (MMC) y el embalse de Asana.

Durante la última sesión, también se abordó sobre el estado situacional, avance físico y financiero de los proyectos, operaciones y mantenimiento; así como el mejoramiento y rehabilitación de las tuberías de pozos tubulares.

También debatieron sobre las acciones adoptadas en la obra de cruce del canal Pasto Grande ejecutada por Anglo American. Los directores acordaron que personal del proyecto Pasto Grande y la Administración Local del Agua (ALA) Moquegua en conjunto realicen una nueva visita de verificación a la obra.

Asimismo, recibieron información sobre el volumen y aforo de la represa Pasto Grande y propuesta de descarga del recurso hídrico al valle de Tambo del río Carumas y represa Chirimayuni.

Además acordaron solicitar a los congresistas por Moquegua que pongan sus buenos oficios para conseguir mayores recursos económicos en el debate del Proyecto de Ley de Presupuesto 2022.

Agradecemos por la difusión
Oficina de Imagen Institucional

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