

## NOTA DE PRENSA 029-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ

### PROCESO DE RESCATE DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS EN LOMAS DE ILO TIENE UN 95% DE AVANCE EN CAMPO

**Moquegua, 01 de julio del 2021.**-El rescate de restos arqueológicos en Lomas de Ilo tiene un 95% de avance y se espera concluir con trabajos en campo hasta la primera semana de agosto y continuar en gabinete hasta diciembre del presente año.

El ministro de Cultura, Alejandro Arturo Neyra Sánchez, la viceministra de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales, Leslie Carol Urteaga Peña y el gobernador regional de Moquegua, Prof. Zenón Cuevas Pare, verificaron el proceso en el terreno donde se realizan las acciones de rescate, área en evaluación para el museo o conservación de restos en el distrito de El Algarrobal y cerraron la agenda con una reunión en las oficinas de gabinete del proyecto.

El ministro Neyra Sánchez destacó que este proyecto arqueológico tiene un valor fundamental para el conocimiento de nuestra propia cultura y el uso social que está vinculado al turismo en la región. En ese sentido, señaló que se seguirá trabajando en beneficio del país y la cultura. El director del proyecto Rescate Arqueológico de Lomas de Ilo, Lic. Nelson Ramos Rosales, explicó que, de un total de 59 sitios arqueológicos, se ha logrado liberar en 56 de ellos; y solo en 3 sitios, ubicados en Cerro Redondo y Pampas de Palo está pendiente por completar las tareas.

Indicó que, a la fecha, se ha recuperado 38 mil especímenes arqueológicos, entre restos funerarios, material lítico; y cerámicas que corresponden a unos 8 mil a 10 años de antigüedad, periodo arcaico (Pre-Chinchorro).

El arqueólogo señaló que se ha remitido 16 informes al Ministerio de Cultura y se realiza un penúltimo trámite para que las autoridades del ministerio puedan aprobar el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA). El gobernador Zenón Cuevas señaló que este es uno de los proyectos más importantes de su gestión que está en la última etapa y se espera que pronto se pueda poner las parcelas a disposición de los compradores para el desarrollo de la agricultura.

El Gobierno Regional de Moquegua, a través del Proyecto Especial Regional Pasto Grande ejecuta la liberación de restos arqueológicos en las 1750 hectáreas en Lomas de Ilo destinadas para la ampliación de la frontera agrícola, donde se tiene previsto cultivar productos de 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 030-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ**

### **MINISTRO DE CULTURA DEJARÁ ENCAMINADA APROBACIÓN DEL CIRA DEL PROYECTO RESCATE ARQUEOLÓGICO LOMAS DE ILO**

**Moquegua 22 de julio del 2021.-** El ministro de Cultura, Alejandro Neyra Sánchez, aseguró que antes de que concluya su periodo (28 de julio) dejará encaminada las evaluaciones de informes del proyecto Rescate Arqueológico para la aprobación del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos en las 1750 hectáreas de Lomas de Ilo.

La autoridad del Gobierno Central realizó una visita a la zona de trabajo y gabinete; así como al área donde se planea construir ambientes para la conservación de los restos que se vienen recuperando.

“Del poco tiempo que aún queda en mi cargo, se tiene que dejar varias cosas encaminadas en este tipo de proyectos, porque el trabajo técnico y de especialistas continuarán por la magnitud de hallazgo registrado en Lomas de Ilo”, señaló.

Neyra Sánchez sostiene que se está evaluando la propuesta para la construcción de una moderna zona de almacén, con espacios de interpretación y análisis arqueológico en el distrito de El Algarrobal, área colindante a la actual infraestructura del Museo Chiribaya.

Hasta el momento, en Lomas de Ilo se ha encontrado 38 mil especímenes arqueológicos, entre restos funerarios, restos óseos, cerámicos, material lítico y otros. Estos materiales deben ser ubicados en ambientes adecuados para su conservación e interpretación, puesta en valor y mayor investigación.

Durante el recorrido que hizo el ministro, también participaron la viceministra de Patrimonio Cultural, Leslie Urteaga Peña; el director de la Dirección Desconcentrada de Cultura Moquegua, Omar Benítez Delgado; el gobernador regional Prof. Zenón Cuevas Pare; la vicepresidente del Consejo Directivo del Proyecto Especial Regional Pasto Grande, Lic. María Cristala Constantinides Rosado; el director del proyecto Rescate Arqueológico Lomas de Ilo, Lic. Nelson Ramos Rosales; el alcalde provincial de Ilo, Arql. Gerardo Carpio Díaz y así como los funcionarios Ing. Javier Peñaloza y Antonio Julián Salinas, entre otros

***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 031-2021-OII-2021-PERPG-GR-MOQ**

### **SUPERVISAN INICIO DE TRABAJOS DE PUESTA DE FUNCIONAMIENTO DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN A LOMAS DE ILO**

**Moquegua, 22 de julio 2021.**-Las principales autoridades del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) informaron que, de no presentarse inconvenientes, el agua debe llegar en octubre este año a Lomas de Ilo.

El gobernador regional y presidente del Consejo Directivo del PERPG, Prof. Zenón Cuevas Pare; la vicepresidenta Asist.Soc Cristala Constantinides y el integrante del directorio en representación del Ministerio de Desarrollo Agrario (MIDAGRI), Ing. César Quiroz supervisaron el inicio de trabajos del proyecto de “Puesta de funcionamiento de la Línea de Conducción (63 km) Jaguay-Lomas de Ilo”; así como el reservorio de 22 mil m<sup>3</sup> tuberías y válvulas entre los 17 km que conduce a la cabecera de las parcelas.

También participaron de la visita guiada, el presidente de la Asociación de Propietarios de las 1700 hectáreas de Lomas de Ilo, médico José María Rivera; el alcalde provincial de Ilo, arqueólogo Gerardo Carpio Díaz; el regidor Pedro Esquiagola, el gerente general del PERPG, Ing. Agapito Mamani Luis, entre otras autoridades y profesionales.

El presidente del directorio Prof. Zenón Cuevas señaló que, tras las evaluaciones técnicas se ha encontrado serias deficiencias en la infraestructura hidráulica, que la contratista no corrigió durante la etapa de construcción; y que la gestión anterior no la observó y por el contrario recepcionó en tales condiciones. “Podemos decir que estamos tratando de superar todas las deficiencias que nos dejaron; y de no ocurrir ningún otro incidente habremos logrado el objetivo. Pero si es lo contrario tendremos un grave problema”, advirtió.

Por su lado, el gerente Agapito Mamani indicó que las tareas de mantenimiento e intervenciones en las válvulas con problemas se harán por más de un mes y después se podrá hacer las pruebas hidráulicas.

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

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