

ACTA DE LA SESIÓN DEL COMITÉ DE MONITOREO, SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LOS ACUERDOS DE LA MESA DE DIÁLOGO CON LA EMPRESA ANGLO AMERICAN QUELLAVECO

Resolución de la SGSD 018-2022-PCM/SGSD

Siendo las 10:45 horas del día jueves 22 de diciembre del 2022, en las instalaciones del Gobierno Regional de Moquegua se llevó a cabo la sesión del Comité de Monitoreo contando con la participación de Guillermo Zeballos Gámez, miembro alterno del Gobernador Regional de Moquegua, Julio Granados Cutimbo, representante de la Municipalidad Provincial de Ilo, Augusto Rospigliosi Flor, representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto, Mariano Cueva, representante de la Municipalidad Provincial de General Sánchez Cerro, Jorge Oré Ticona, representante de la sociedad civil de Mariscal Nieto, Edward Aliaga Rojas, representante de la sociedad civil de Ilo, Marcelo Gutiérrez Mamani, representante de la Comunidad del AID, Fernando Montero Alvarado y Alfredo Mogrovejo Jáuregui, representantes de la empresa Anglo American Quellaveco, Rossmory Silva, representante del Fondo de Desarrollo de Moquegua, Agapito Mamani, representante del Proyecto Especial Regional Pasto Grande y Jenniffer Pérez, Secretario Técnico del Comité de Monitoreo de la Presidencia del Consejo de Ministros.

AGENDA DE LA SESIÓN:

1. Informe de avances del Subcomité de Cumplimiento de los acuerdos ambientales
2. Informe de renovación de vigencia del CMQ
3. Informe sobre el proyecto sistema de almacenamiento Asana

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

- Luego de las palabras de bienvenida por parte del representante del Gobierno Regional de Moquegua, y la presentación de cada uno de los miembros acreditados, se procedió a dar inicio a la sesión.
- La Secretaría Técnica del Comité de Monitoreo, informó los avances del cumplimiento de los compromisos monitoreados en el Subcomité de Monitoreo de los Compromisos Ambientales realizados desde la última reunión del pleno (04.11.2022). Culminada esta presentación se procedió a una ronda de consultas y opiniones.
- De acuerdo con la agenda, se procedió a realizar el informe de renovación de vigencia del CMQ, comentando el contenido de la nueva resolución vigente. Culminada esta presentación se procedió a una ronda de consultas y opiniones
- Seguidamente se procedió a brindar el Informe sobre el proyecto sistema de almacenamiento Asana a cargo del Fondo de Desarrollo de Moquegua. Culminada esta presentación se procedió a una ronda de consultas y opiniones
- Finalmente, se procedió a redactar los compromisos, dar lectura de estos y firmar el acta en señal de conformidad con la misma.

ACUERDOS DE LA SESIÓN:

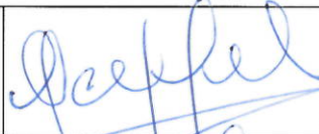
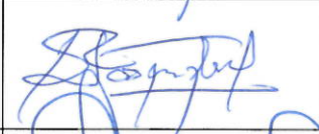
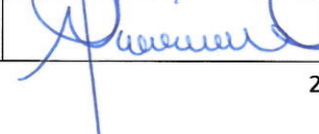
1. El comité aprueba el avance del cumplimiento de los compromisos reportados por el subcomité de monitoreo de los compromisos ambientales.

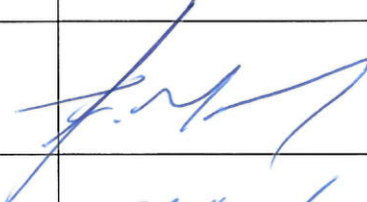
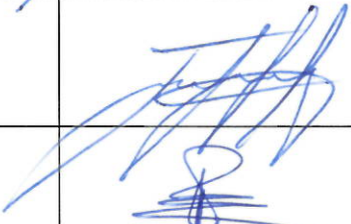
2. Se deja constancia que se realizó la explicación referente a la Resolución de la SGSD 018-2022-PCM/SGSD, resolución que le da vigencia al Comité hasta noviembre del 2023.
3. El Comité acuerda por unanimidad aprobar y validar la propuesta presentada por el Fondo de Desarrollo de Moquegua (FDM) y Anglo American Quellaveco (AAQ) relacionada a la ubicación, financiamiento y construcción del Sistema de Almacenamiento Asana a un volumen de 5mm³ y en consecuencia, validan que AAQ asumirá el financiamiento, diseño y construcción del Proyecto Asana bajo la titularidad del Proyecto Especial Regional Pasto Grande (PERPG) en su calidad de operador de infraestructura mayor hídrica de la región Moquegua. Así mismo se precisa que el recurso económico para la construcción que usará AAQ no afectará al desembolso del porcentaje de regalías designados para el FDM, además, se deja constancia que el mantenimiento y operación del proyecto está a cargo del PERPG.
4. Como consecuencia de lo anterior, el CMQ valida la suscripción de los acuerdos y documentos necesarios entre el FDM y AAQ para formalizar la transferencia para la ejecución de los compromisos 11 y 23 (en lo relacionado al sistema de almacenamiento Asana) hacia AAQ, así como, los convenios necesarios a ser suscritos entre AAQ y PERPG para regular las responsabilidades durante el diseño, ejecución, operación y mantenimiento del Sistema de Almacenamiento Asana.
5. El Comité reconoce que esta contribución constituye un aporte adicional y complementario a lo acordado por AAQ en la Mesa de Diálogo; por tanto el Comité saluda y reconoce la contribución significativa que AAQ está realizando con el financiamiento, diseño y construcción del Sistema de Almacenamiento Asana con una capacidad de 5mm³; el cual servirá para proporcionar más agua para Moquegua, en particular para la agricultura, propiciando también la sostenibilidad social para la mina Quellaveco a largo plazo.
6. La próxima sesión del Comité de Monitoreo de Quellaveco estará supeditada al proceso de inducción que se realice a las nuevas autoridades y a la presentación de los acreditados por parte de estas.

PEDIDOS DE LA SESIÓN:

1. La sociedad civil de Mariscal Nieto solicitó la consideración de las empresas locales y mano de obra local calificada y no calificada para la Construcción del Sistema de Almacenamiento Asana.

Siendo las 13:30 horas del mismo día concluye la reunión, firmando los asistentes en señal de conformidad.

Guillermo Zeballos Gámez Representante del Gobierno Regional de Moquegua	
Julio Granados Cutimbo Representante de la Municipalidad Provincial de Ilo	
Augusto Rospigliosi Flor Representante de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto	
Mariano Cueva	

Representante de la Municipalidad Provincial de General Sánchez Cerro	
Fernando Montero Alvarado Empresa Anglo American Quellaveco	
Alfredo Mogrovejo Jáuregui Empresa Anglo American Quellaveco	
Jorge Oré Ticona Representante de la Sociedad Civil de Mariscal Nieto	
Edward Aliaga Rojas Representante de la Sociedad Civil de Ilo	
Marcelo Gutiérrez Mamani Representante de la Comunidad del AID	
Jennifer Pérez Bernal Secretario Técnico de la Presidencia del Consejo de Ministros	
Zelmar Sueldo Larrauri Representante del Ministerio de Energía y Minas	