

15ª REUNIÓN DEL COMITÉ DEL FONDO ADMINISTRATIVO PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA CUENCA ATMOSFÉRICA PASO DEL NORTE

05 de diciembre de 2024

10:00 a. m., hora de la montaña / 11:00 a. m., hora central de EE. UU.

ACTA DE LA REUNIÓN

PALABRAS DE BIENVENIDA DE LOS COPRESIDENTES

Silvana Palacios-Guberti, Agencia de Protección Ambiental (EPA), copresidenta por los Estados Unidos.

Oscar Fentanes, subdirector del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), copresidente por México.

PASE DE LISTA

Silvana Palacios-Guberti inició el proceso para verificar el quórum pasando lista a los miembros del lado estadounidense:

- | | |
|--|---|
| 1. Present: EPA – Silvana Palacios-Guberti | 3. Presente: NMED – Armando Paz |
| 2. Presente: TCEQ – Brandy Brooks | 4. Ciudad de El Paso – Anthony Dekeyzer, se unió más tarde al proceder la reunión. |
| | 5. |

El Ing. Fentanes Arriaga pasó la lista a los integrantes de la parte mexicana:

- | | |
|--|--|
| 6. Presente: INECC – Oscar Fentanes | 8. Presente: Juárez – Cesar Rene Diaz y Ricardo Aragón |
| 7. Presente: SEDUE – Francisco Gómez | |

Miembro de la Unidad Administrativa presente: José Luis Palacios (TCEQ).

Otros asistentes: Eddie Moderow, Sergio Carreón Enríquez, Karen Yarza, Rodolfo Iniestra, Fernando Ortiz, Felipe Adrián Vázquez, Yazmin Hernández.

PUNTO 1: APROBACIÓN DE LAS MINUTAS DE LA 14º REUNIÓN (Silvana Palacios-Guberti)

Silvana Palacios-Guberti presentó una moción para aprobar las minutas de la reunión 14º del Fondo. Oscar Fentanes secundó la moción.

José Luis Palacios solicitó a los miembros votar por medio del chat sobre la aprobación de las minutas.

En este momento el representante de la Ciudad de El Paso, **Anthony Dekeyzer**, se incorporó a la reunión, **Silvana Palacios-Guberti** le explicó que se encuentran en proceso de aprobar las minutas de la reunión 14º.

José Luis Palacios informa que únicamente falta el Municipio y la Ciudad de El Paso en emitir su voto para la aprobación de las minutas.

Silvana Palacios-Guberti manifestó que no existe oposición en los votos emitidos por los miembros, por lo que informa que ha quedado aprobada la minuta de la reunión 14° del Fondo.

La moción fue aprobada por unanimidad.

PUNTO 2: PROPUESTA DE MONITOR DE H2S PARA LA ESTACIÓN PTAR. (OSCAR FENTANES)

Oscar Fentanes cedió la palabra a **Eddie Moderow**, a efecto de que presente la propuesta a los miembros del Fondo, respecto de la adquisición e instalación de un analizador de sulfuro de hidrógeno para la estación de PTAR.

Eddie Moderow, explicó que es necesario mejorar la disponibilidad de datos en ambos lados de la frontera al ser una cuenca compartida. Recalcó los altos niveles de H2S que presenta El Paso. Informó que con la propuesta se podrá contar con datos para realizar acciones de mejora de la calidad del aire en el área afectada.

Eddie Moderow presentó una moción para que el Comité apruebe la compra, instalación y operación de un monitor de sulfuro de hidrógeno a colocarse en el sitio existente de PTAR Norte.

Eddie Moderow, continuó explicando que el financiamiento proviene de la EPA y de TCEQ y no afectaría el presupuesto operativo del FCA, manifestando que es consciente de que el monitor propuesto no es una prioridad para las actividades ordinarias del FCA, por lo que en caso de ser aprobado no afectaría el presupuesto actual; informó que ha conversado sobre el proyecto con el Biólogo Gerardo Tarín y el Dr. Carlos Rincón, además de SEDUE y el Municipio de Juárez, quienes también apoyan el proyecto.

También, **Eddie Moderow** explicó que el propósito del monitor que propone es tener uno de cada lado de PTAR, incluyendo viento arriba, siendo un diseño de ambas naciones que constituye un proyecto especial con recopilación de información exploratoria.

Propone tener operaciones paralelas para la comparabilidad de datos e información, sugiriendo que el monitor será propiedad del FCA, teniendo la posibilidad futura, una vez concluido este estudio especial, de trasladar el monitor para realizar estudios en otras plantas de tratamiento de agua u otras fuentes de sulfuro de hidrógeno en el área, así como también permitiría proporcionar mejor calidad de vida a las viviendas que se encuentran alrededor de la planta de aguas residuales en Juárez.

Eddie Moderow preguntó a los miembros del Comité su opinión; **Armando Paz** de NMED realizó una pregunta sobre el proyecto referente al presupuesto para cubrir los gastos y respecto si este proyecto está incluido dentro de las recomendaciones del reciente Análisis de Red realizado por el INECC. **Eddie Moderow Y José Luis Palacios** procedieron a brindar una respuesta al respecto.

Brandy Brooks de TCEQ intervino para informar que las concentraciones de H2S parecen ir en aumento, siendo importante la instalación del monitor que se propone con el fin de obtener los datos necesarios para saber si se está excediendo el standard e identificar la fuente del H2S.

Francisco Gómez manifestó que el tema es importante por las poblaciones del Lado Americano y Mexicano, siendo que se han recibido varias quejas por los olores. Informa que se tuvo contacto con la empresa que opera la planta de tratamiento, pero en ciertas temporadas se concentra más el compuesto y no se tienen los registros diarios de los datos de concentración, por lo que el equipo propuesto proporcionará una medición constante para establecer las temporadas del año en que las concentraciones son más prevalentes.

Francisco Gómez expresó que, si no afecta el presupuesto de las operaciones, está de acuerdo con la instalación del monitor.

Fernando Ortiz consultó que fondos se utilizarán para cubrir el proyecto especial dada la situación financiera del FCA.

José Luis Palacios intervino para aclarar que TCQ haría la compra directa del equipo, para posteriormente transferir la propiedad al Municipio de Juárez, según lo determine el Fondo, incluyendo dos años de consumibles.

Oscar Fentanes preguntó si está considerado un curso de capacitación para la operación y calibración del monitor; **José Luis Palacios** contesta que se proporcionaría un entrenamiento para la operación del analizador.

Oscar Fentanes presentó la moción para aprobar la instalación y operación de un analizador de sulfuro de hidrógeno en la estación de PTAR, realizando la TCEQ la compra de este, y entregando el equipo al FCA.

Anthony Dekeyzer secunda la moción.

Los miembros votaron en el chat o haciendo uso de la voz.

EPA – **Aprobado**

INECC – **Aprobado**

TCEQ – **Aprobado**

SEDUE – **Aprobado**

NMED – **Se abstiene**

Ecology Ciudad Juarez – **Aprobado**

El Paso – **Aprobado**

The motion was carried.

La moción fue aprobada.

PUNTO 3: CEREMONIA DE FIRMA DEL CONVENIO CON LA FUNDACIÓN PASO DEL NORTE PARA A CREACIÓN DE UN FONDO PARA RECIBIR DONATIVOS DE LOS

CONCESIONARIOS DE ENSAYOS DE EMISIONES VEHICULARES DE JUÁREZ (SILVANA PALACIOS-GUBERTI)

La Dra. **Silvana Guberti** presentó a **César René Díaz, Sergio Carreón Enríquez y Karen Yarza**, pidiéndoles expresaran palabras introductorias.

José Luis Palacios muestra en pantalla el convenio celebrado entre el Fondo Binacional y la Fundación Paso del Norte.

Silvana Palacios-Guberti propone informar a la Ciudadanía se entere sobre el convenio celebrado.

TEMA 4: RESULTADOS DE ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE REDES (OSCAR FENTANES)

Oscar Fentanes pide a **Ing. Rodolfo Iniestra** del INECC presentar los resultados del estudio que realizó.

Ing. Rodolfo Iniestra muestra una presentación digital y explica que el objetivo prioritario es caracterizar el riesgo a la salud de los habitantes, explica la metodología empleada en su investigación; presenta la propuesta de red de monitoreo para Ciudad Juárez.

También, comparte la ubicación de las estaciones de monitoreo que se proponen y plantea una reconfiguración espacial.

Expresa que existen zonas que pueden ser cubiertas con la ubicación de la estación actual de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, por la cercanía y para mantener el histórico de datos y el uso académico.

El estudio identifica los polígonos para la reubicación de las estaciones y propone dentro de cada uno opciones de instituciones públicas que pudieran dar alojamiento a las mismas, garantizando la seguridad, internet, corriente eléctrica para las estaciones.

Ing. Rodolfo Iniestra pierde la conexión a internet y abandona la reunión.

José Luis Palacios tomó el uso de la voz y agradece al Banco de Desarrollo de América del Norte aportar los fondos para sufragar el estudio de evaluación de redes.

Fernando interviene sobre las áreas de oportunidad.

Tras restablecer conexión, **Rodolfo Iniestra** continúa con su presentación, compartiendo pantalla; manifiesta que con su trabajo propone considerar la operación de seis estaciones de monitoreo, es decir, una más que las que hay actualmente con un arreglo espacial que dé cobertura completa al área urbana de Ciudad Juárez.

Oscar Fentanes agradeció a **Rodolfo Iniestra** su presentación.

Eddie Moderow preguntó si en los datos se ve reflejada la concentración de PM en mayor cantidad por la mañana y por la noche, en virtud de las carreteras que no han sido pavimentadas; **José Luis** contesta que si hay picos de concentración de PM en determinadas horas.

Rodolfo Iniestra mencionó que como parte de este estudio se revisaron los datos de la calidad del aire de los cinco años previos.

Oscar Fentanes dio el uso de la voz a Armando Paz, quien pregunta si hay un aspecto de modelado fotoquímico como parte de la investigación realizada para el análisis de red; contestando Rodolfo Iniestra que sí se consideran dichos aspectos, así como las temporadas en las que suelen ser más altas las concentraciones de ozono y partículas, como en diciembre y julio.

TEM 5: ACTUALIZACIÓN SOBRE EL PLAN DE ACCIONES CORRECTIVAS PARA LAS RECOMENDACIONES DE LAS AUDITORÍAS INTERNAS.

(SILVANA PALACIOS GUBERTI)

Dr. Felipe Adrián Vázquez en uso de la voz comparte en pantalla la presentación sobre las recomendaciones de la auditoría, con un avance de 14 recomendaciones subsanadas de las 21 que se realizaron.

Existen 5 de las 21 recomendaciones que requieren una inversión que no está considerada, proponiendo el **Dr. Felipe** revisar su importancia y necesidad de ser atendidas.

Indica que hubo observaciones sobre el norte magnético, periodo de calibraciones, el reposicionamiento de la estación meteorológica y reubicar los condensadores de las unidades de aire acondicionado de las estaciones.

Habla de reemplazar los datos de tiempo real por datos validados, informando que es complicado reemplazar los datos; también, añade que se compraron bombas y flujómetros, programando para febrero una capacitación para los adquirentes de datos en cumplimiento a la auditoría.

Eddie Moderow pregunta a Brandy Brooks como TCEQ revisa y valida los datos; **Brandy Brooks**, menciona que por medio de la data logger y el software se genera el abanderamiento automático.

Yazmin Hernández aclaró que en la red se utilizan los sistemas Envidas y Dasnet y posteriormente hubo varios comentarios al respecto.

TEMA 6: PRÓXIMA REUNIÓN DEL COMITÉ DEL FONDO (OSCAR FENTANES)

Oscar Fentanes propone el 27 de febrero de 2025 para llevar a cabo la siguiente reunión.

José Luis Palacios solicita a **Mayra Chávez** que informe si hay una fecha exacta para el CCC y tras comentar que este se llevaría a cabo el 27 de febrero se optó por proponer la reunión para la semana después el **06 de marzo de 2025**.

Oscar Fentanes pide a los miembros votar a través del Chat.

La moción fue aprobada.

TEMA 7: COMENTARIOS PÚBLICOS (SILVANA PALACIOS GUBERTI)

Silvana Palacios Guberti otorgo a José Luis Palacios el uso de la voz a fin de que brinde el estatus presupuestal del FCA, quien indica que el fondo tiene un déficit importante, pues actualmente hay un balance de \$67,000.00 USD con pagos comprometidos por \$124,000.00 USD, sin contar los \$20,000.00 USD adicionales por el aumento en los costos de los consumibles.

Procedió a presentar una tabla con el desglose de los escenarios sobre el presupuesto, sugiriendo no afectar los salarios ni a los operadores. Hace una invitación a SEDUE y a Nuevo México a apoyar al Fondo con el tema presupuestal.

La tabla presentada se muestra a continuación:

Escenarios	Recursos disponibles del FCA	Pagos pendientes a la UACJ	Balance
Balance Actual	\$67.379.33	\$124.029.00	\$(56.649.67)
De los recursos asignados del	\$26.707.59		
Nuevo total	\$94.086.92	\$124.029.00	\$(29.942.08)
Balance actual consumibles no	\$67.379.33	\$80.490.14	\$(13.110.81)
Nuevo total consumibles no	\$94.086.92	\$80.490.14	\$13.596.78

Silvana Palacios Guberti, en uso de la voz, pide a los miembros realizar últimos comentarios sobre la reunión.

Armando Paz toma el uso de la voz y solicita actualizar el sitio web respecto a las últimas reuniones; **José Luis Palacios** se compromete a actualizar el sitio web agregando las minutas y agendas faltantes.

Silvana Palacios Guberti da el uso de a voz a **Ricardo Aragón**, quien indica que **Gerardo Tarín** lo llamó y le informó que **Marco Delgado** emitió un documento a SEDUE y que probablemente para la próxima reunión del CCC tenga un dato más preciso sobre la posibilidad de una aportación por parte del Fideicomiso de Puentes Fronterizos de Chihuahua.

Silvana Palacios Guberti cierra la reunión, confirmando que la fecha de la próxima reunión será el 6 de marzo del 2025.

Oscar Fentanes despide a los miembros del Fondo.

15TH MEETING OF THE FUND COMMITTEE OF THE ADMINISTRATIVE FUND FOR AIR QUALITY MONITORING IN THE PASO DEL NORTE AIR BASIN

December 05, 2024

10:00 a.m. Mountain Time / 11:00 a.m. Central Time

MEETING MINUTES

WELCOMING REMARKS BY THE CO-CHAIRS

Silvana Palacios-Guberti, Environmental Protection Agency (EPA), co-chair for the United States.

Oscar Fentanes, deputy director of the National Institute of Ecology and Climate Change (INECC), co-president for Mexico.

ROLL CALL

Silvana Palacios-Guberti began the process to verify the quorum by taking roll call to the members of the U.S. side:

- | | |
|---|---|
| 1. Present: EPA – Silvana Palacios-Guberti | 3. Present: NMED – Armando Paz |
| 2. Present: TCEQ – Brandy Brooks | 4. City of El Paso – Anthony Dekeyzer joined later during the meeting. |
| | 5. |

Eng. Fentanes Arriaga went ahead with the roll call to the members of the Mexican side:

- | | |
|--|--|
| 6. Present: INECC – Oscar Fentanes | 8. Present: Juárez – Cesar Rene Diaz and Ricardo Aragón |
| 7. Present: SEDUE – Francisco Gómez | |

Member of the Administrative Unit: José Luis Palacios (TCEQ).

Other attendees: Eddie Moderow, Sergio Carreón Enríquez, Karen Yarza, Rodolfo Iniestra, Fernando Ortiz, Felipe Adrián Vázquez, Yazmin Hernández.

ITEM 1: APPROVAL OF THE 14TH MEETING MINUTES (SILVANA PALACIOS-GUBERTI)

Silvana Palacios-Guberti presented a motion to approve the minutes of the 14th meeting of the Fund.

Oscar Fentanes seconded the motion.

José Luis Palacios asked the members to vote through the chat.

At this time, the representative of the City of El Paso, **Anthony Dekeyzer**, joined. **Silvana Palacios-Guberti** explained that they were in the process of approving the minutes of the 14th meeting.

José Luis Palacios reports that only the Juarez Municipality and the City of El Paso are missing to cast their vote for the approval of the minutes.

Silvana Palacios-Guberti stated that there is no opposition in the votes cast by the members, so the minutes of the 14th meeting of the Fund were approved.

The motion was approved unanimously.

ITEM 2: H2S MONITOR PROPOSAL FOR THE PTAR STATION (OSCAR FENTANES)

Oscar Fentanes gave the floor to **Eddie Moderow** to propose the acquisition and installation of a hydrogen sulfide analyzer for the Juarez wastewater treatment plant station, known as PTAR for its acronym in Spanish.

Eddie Moderow explained that it is necessary to improve the availability of data on both sides of the border as it is a shared basin. He stressed the high levels of H₂S in El Paso. He reported that with the proposal it will be possible to have data to carry out air quality improvement actions in the affected areas.

Eddie Moderow proposed that the Committee approve the purchase, installation and operation of a hydrogen sulfide monitor to be placed at the existing PTAR site.

Eddie Moderow, went on to explain that the funding comes from the EPA and TCEQ and would not affect the operating budget of the AQF, stating that he is aware that the proposed monitor is not a priority for the regular activities of the AQF, so if approved it would not affect the current budget; he reported that he has discussed the project with Biologist Gerardo Tarín and Dr. Carlos Rincón, in addition to SEDUE and the Municipality of Juárez, who also support the project.

Also, **Eddie Moderow** explained that the purpose of the monitor is to have one on each side of the PTAR, including upwind, being a binational special project for exploratory data collection.

He proposed to have parallel operations for data comparability, suggesting that the monitor will be owned by the AQF, having the future possibility, once this special study is concluded, to move the monitor to carry out studies in other water treatment plants or other sources of hydrogen sulfide in the area. The project would help build the base for improved air quality for the households around the wastewater plant in Juárez and El Paso.

Eddie Moderow asked the members of the Committee for their opinion; **Armando Paz** from NMED asked about the budget to cover expenses and whether this project is included in the recommendations of the recent Network Analysis carried out by the INECC. **Eddie Moderow and José Luis Palacios proceeded** to provide an answer in this regard.

Brandy Brooks of TCEQ intervened to report that H₂S concentrations seem to be increasing, and it is important to install the proposed monitor in order to obtain the necessary data to know if the standard is being exceeded and identify the source of the H₂S.

Francisco Gómez said that the issue is important for the populations of both the USA and Mexican Sides, being that several complaints have been received about the odors. He reports that contact was made with the company that operates the treatment plant, but in certain seasons the compound is more concentrated and there are no daily concentration records, so the proposed equipment will provide a constant measurement to establish the seasons of the year in which H₂S is most prevalent.

Francisco Gómez said that, if it does not affect the AQFs budget, he agrees with the installation of the monitor.

Fernando Ortiz asked what funds will be used to cover the special project given the financial situation of the AQF.

José Luis Palacios intervened to clarify that TCEQ would make the direct purchase of the equipment, to later transfer the ownership to the Municipality of Juárez, as determined by the Fund, including two years of consumables.

Oscar Fentanes asked if a training course for the operation and calibration of the monitor is considered; **José Luis Palacios** replied that training would be provided for the operation of the analyzer.

Oscar Fentanes presented the motion to approve the installation and operation of a hydrogen sulfide analyzer at the PTAR station, with TCEQ purchasing it, and delivering the equipment to the AQF.

Anthony Dekeyzer seconded the motion.

Members voted to approve the motion in chat or by using their voices.

EPA – **Approved**

INECC – **Approved**

TCEQ – **Approved**

SEDUE – **Approved**

NMED – **Abstains**

Ecology Ciudad Juarez – **Approved**

El Paso – **Approved**

The motion was approved.

**ITEM 3: SIGNING CEREMONY OF THE AGREEMENT WITH THE PASO DEL NORTE
FOUNDATION FOR THE ESTABLISHMENT OF A FUND TO RECEIVE DONATIONS
FROM THE JUAREZ VEHICLE EMISSIONS TESTING CONCESSIONAIRES (SILVANA
PALACIOS-GUBERTI)**

Dr. Silvana Guberti introduced **César René Díaz, Sergio Carreón Enríquez and Karen Yarza**, asking them to provide their remarks.

José Luis Palacios shows on the screen the agreement signed between the Binational Fund and the Paso del Norte Foundation.

Silvana Palacios-Guberti proposes to inform the Citizens about the important agreement that was just signed.

ITEM 4: NETWORK ASSESMENT STUDY RESULTS (OSCAR FENTANES)

Oscar Fentanes asks **Eng. Rodolfo Iniestra** of the INECC to present the results of the network assessment study he led.

Eng. Rodolfo Iniestra shows a digital presentation and explained that the priority objective is to characterize the risk to the health of the inhabitants, he continued presenting the methodologies they used, and finally the network density and siting proposal for the Ciudad Juárez monitoring network.

He also shared the proposed location of the monitoring stations to comply with the spatial reconfiguration.

He mentioned that the current station located at the Autonomous University of Ciudad Juárez could be kept in the same place, due to the proximity to the suggested relocation quadrant and to maintain the historic data and academic use.

The study identifies polygons for the relocation of the stations and proposes within each one options of public institutions that could accommodate them, guaranteeing security, electricity and internet.

Eng. Rodolfo Iniestra lost internet connection and leaved the meeting.

José Luis Palacios took the floor and thanked the North American Development Bank for providing the funds to pay for the network assessment study.

After reestablishing connection, **Rodolfo Iniestra** continues with his presentation, sharing the screen; he states that with his work he proposes to consider the operation of six monitoring stations, that is, one more than those that currently exist with a spatial arrangement that gives complete coverage to the urban area of Ciudad Juárez.

Oscar Fentanes thanked **Rodolfo Iniestra** for his presentation.

Eddie Moderow asked if the data reflects the concentration of PM in greater quantities in the morning and at night, due to roads that have not been paved; **José Luis** answers that there are peaks in PM concentration at certain times.

Rodolfo Iniestra mentioned that as part of this study, air quality data from the previous five years were reviewed.

Oscar Fentanes gave the use of the voice to Armando Paz, who asks if there is an aspect of photochemical modeling as part of the research carried out for the network analysis; Rodolfo Iniestra replies that these aspects are considered, as well as the seasons in which the concentrations of ozone and particles are usually higher. as in December and July.

ITEM 5: UPDATE ON THE CORRECTIVE ACTION PLAN FOR INTERNAL AUDIT RECOMMENDATIONS.

(SILVANA PALACIOS GUBERTI)

Dr. Felipe Adrián Vázquez shared on screen the presentation on the recommendations of the audit, with a preview of 14 corrected recommendations of the 21 that were made.

There are 5 of the 21 recommendations that require an investment that is not considered, **proposing Dr. Felipe** to review their importance and need to be addressed.

He indicated that there were observations on the magnetic north, period of calibrations, the repositioning of the weather station and moving the condensers of the air conditioning units of the stations.

He talked about replacing real-time data with validated data, informing that it is complicated to replace the data; He also adds that pumps and flowmeters were purchased, scheduling training for data acquirers in February in compliance with the audit.

Eddie Moderow asked Brandy Brooks how TCEQ reviews and validates the data; **Brandy Brooks** mentioned that through the data logger and the software, automatic flagging is generated.

Yazmin Hernández clarified that the Envidas and Dasnet systems are used on the network and several related comments ensued.

ITEM 6: NEXT MEETING OF THE FUND COMMITTEE (OSCAR FENTANES)

Oscar Fentanes proposes February 27, 2025 to hold the next meeting.

José Luis Palacios asks **Mayra Chávez** to inform if there is an exact date for the JAC and after commenting that it would take place on February 27, it was decided to propose the meeting for the following week, **March 6, 2025**.

Oscar Fentanes asked members to vote through the Chat.

The motion was approved.

ITEM 7: PUBLIC COMMENTS (SILVANA PALACIOS GUBERTI)

Silvana Palacios Guberti granted José Luis Palacios the use of the voice to provide the budgetary status of the AQF. He indicated that the fund has a significant deficit, since there is currently a balance of \$67,000.00 USD with committed payments of \$124,000.00 USD, not counting the added \$20,000.00 USD due to the increase in the costs of consumables.

He went ahead to present a table with the breakdown of budget scenarios, suggesting not affecting salaries or operations. Invites SEDUE and New Mexico to support the Fund given this urgency.

The table presented is shown below:

Scenarios	AOF balance	UACI remaining payments	Balance
Current Balance	\$67,379.33	\$124,029.00	\$(56,649.67)
ROSDE additional funds from	\$26,707.59		

Tentative new total	\$94,086.92	\$124,029.00	\$(29,942.08)
Current Balance			
Consumables not purchased	\$67,379.33	\$80,490.14	\$(13,110.81)
Tentative total JAC	\$94,086.92	\$80,490.14	\$13,596.78

Silvana Palacios Guberti asked members to make final comments on the meeting.

Armando Paz takes the use of the voice and requests to update the website with the documentation from the latest meetings; **José Luis Palacios** undertakes to update the website by adding the missing minutes and agendas.

Silvana Palacios Guberti gives the use of voice to **Ricardo Aragón**, who indicates that **Gerardo Tarín** called him and informed him that **Marco Delgado** issued a document to SEDUE and that probably for the next meeting of the JAC he will have more precise information on the possibility of a contribution by the Chihuahua Border Bridges Trust.

Silvana Palacios Guberti closed the meeting, confirming that the date of the next meeting will be March 6, 2025.

Oscar Fentanes dismissed the members of the Fund.