

**AB 617 Community Air Protection Program  
Minutes of the North-End Steering Committee Meeting  
Virtual Meeting via Zoom  
April 15<sup>th</sup>, 2024.**

**Facilitator: Imperial County Air Pollution Control District**

**I. Assistance:**

**Primaries:** **Miguel Hernandez**, Community Corridor; **Luis Olmedo**, Community Corridor; **Christian Froelich**, Community Corridor; **Hector Cervantes**, Community Corridor; **Sergio Cabañas**, Community Corridor; **Mario Lopez**, Community Corridor; **Sergio Valenzuela**, Community Corridor; **Fernanda Vega**, Community Corridor.

**Alternates:** **Juan Gonzalez**, Community Corridor; **Janira Figueroa**, Community Corridor; **Yolanda Lopez**, Community Corridor.

**Other Agency Staff:** **Belen Leon-Lopez**, Air Pollution Control District; **Israel Hernandez**, Air Pollution Control District; **Adriana Carrillo**, Air Pollution Control District; **Dianne Sanchez**, California Air Resources Board; **Ivy Osornio**, California Air Resources Board; **Lily Wu**, California Air Resources Board; **Emily Weissinger**, Ramboll; **Kaitlyn Elkind**, Ramboll.

**I. Opening Remarks**

**Israel Hernandez** welcomed everyone and confirmed they had reached quorum.

**Jesse Diaz de Leon-Lopez** gave the instructions for the translation services.

**Israel Hernandez** mentioned the recording consent guidelines to the public. He said they reached quorum.

**Hector Cervantes** asked if the Air District received the email, he sent the week prior.

**Israel Hernandez** confirmed they received his email.

**Miguel Hernandez** said there was a community meeting on May 8th at the Brawley High School. He mentioned the staff of the California Natural Resources Agency would provide an update on the 2024 annual report.

**Israel Hernandez** asked if he could share the information with them so they could email it to the CSC members.

**Sergio Valenzuela** asked if the committee established a mission statement when formed. He said if they have not established one, they should discuss that.

**Israel Hernandez** mentioned they voted on the charter at the beginning of the committee formation, but it does not have a specific mission statement. He agreed they could have a further discussion to create a mission statement.

**II. Public Comment Period**

There were no public comments.

**III. Approval of Minutes**

**Sergio Cabañas** motioned to approve the minutes of the February 26th meeting.

**Hector Cervantes** seconded the motion.

The motion passed.

**Miguel Hernandez** mentioned he is seen his comments on minutes being inaudible. He said he was unaware this was happening and appreciated other members letting him know if he was not being heard correctly.

**IV. Action Items**

**CAMP - PM Sensor Location Finalization Discussion and Selection, Emily Weissinger and Kaitlyn Elkind; Ramboll.**

**Christian Froelich** asked if the key emissions sources pie chart was only for particulate emissions.

**Kaitlyn Elkind** confirmed the pie chart was only for particulate emissions.

**Christian Froelich** asked if they were only going to focus on particulate emissions.

**Kaitlyn Elkind** confirmed that was correct.

**Christian Froelich** asked if that was because they were the predominant emissions and were they had a bigger opportunity to improve the air quality of their community.

**Emily Weissinger** mentioned they are focusing on PM for the presentation due to the type of monitors the committee selected. She said she is aware of the interest of the CSC committee for a wider variety of monitoring. She commented there were going to be opportunities in the future to discuss expanded monitoring.

**Christian Froelich** asked if it was fair to say that particulate emissions are where most of the health concerns come from.

**Emily Weissinger** mentioned PM 2.5 was a focus of the AB 617 program due to the related health impacts.

**Luis Olmedo** asked how fugitive wind-blown dust was interpreted in the key emissions pie chart.

**Emily Weissinger** said the inventory was specific to the north-end community that was presented in CARB's staff report. She mentioned CARB's report's boundaries were similar to the boundaries approved by the CSC. She commented on her understanding of fugitive wind-blown dust from open areas within those boundaries. She said they might need to ask CARB for their inventory approach.

**Luis Olmedo** commented he thought farming operations sources were about diesel emissions, carbon, and chemical applications. He mentioned the unpaved road dust would fall under the fugitive windblown dust unless they were talking about IID vehicles or offroad activity. He said there needs to be a better understanding of the sources and requested a better presentation of the data.

**Emily Weissinger** said CARB was going to develop a new emissions inventory for the north-end community based on the boundaries created by the CSC committee. She mentioned they would be doing a step-by-step presentation to the CSC just like they did to the south-end community. She added that they can request it as well.

**Luis Olmedo** asked if the regulatory monitoring location pins on the Calipatria map were state, local, or federal monitoring. He asked if the sensor monitoring location pins were Ivan monitors.

**Kaitlyn Elkind** commented that whenever she references a sensor those are Ivan network sensors, and whenever they are regulatory, she is referencing FEM/FRM EPA equivalents done by Imperial County monitoring.

**Luis Olmedo** asked if they could update their maps to make that clearer.

**Kaitlyn Elkind** said they could do that.

**Juan Gonzalez** asked if **Kaitlyn Elkind** could comment on the importance of having monitoring points toward the edges of the boundaries.

**Israel Hernandez** said the potential monitoring locations were provided by the CSC members.

**Belen Leon-Lopez** mentioned they are now able to choose what areas they want to monitor given the locations provided. She commented they can also provide new locations if the members provide them.

**Kaitlyn Elkind** said this was an area of improvement. She commented that in her prior job, they placed monitors near nearby boundaries to see what was coming in and out so they could see what was in their control to regulate and what was not.

**Israel Hernandez** reminded the sensors needed power.

**Christian Froelich** asked if the potential locations have been confirmed to be able to be used.

**Israel Hernandez** said they were hoping to select the remaining fourteen locations in the meeting and afterwards SCS engineering would be going out to the locations to make sure they have the authorization to use the locations. He mentioned they would be selecting five backup locations as well.

**Sergio Valenzuela** mentioned they needed to look into the structural integrity of the sites. He also noted that the sensor monitoring location on the Westmorland map was not in the right location. He asked if the dark blue regulatory monitoring location was the Ivan monitor.

**Kaitlyn Elkind** said he was correct about the Ivan monitor.

**Sergio Valenzuela** asked if the Ivan network does not have a monitor in the Westmorland Elementary School anymore.

**Kaitlyn Elkind** mentioned she would double-check that information.

**Belen Leon-Lopez** asked **Luis Olmedo** to verify the location.

**Luis Olmedo** confirmed the monitor for Westmorland should be in the Westmorland Elementary School.

**Israel Hernandez** mentioned they will make sure they update the slides.

**Luis Olmedo** said there is also a monitor on Andre Road, which was further to the east. He commented there have been a lot of concerns for families that have kids regularly outdoors. He mentioned there are certain times of the day when there is a significant amount of dust coming from the feedlots and intermodal. He said it is important to do monitoring in that area. He mentioned more feedlots, geothermal plants, and the agricultural regions to the north. He commented it would be great to get a better understanding of the geothermal plants.

**Israel Hernandez** commented their previous meeting was about the selection of the boundaries. He mentioned the fourteen locations need to be inside those selected boundaries. He said the geothermal plants were mentioned in the previous meeting, but the participating members did not feel the need to take the boundary that far because the plants are already being regulated.

**Luis Olmedo** asked if APCD will not issue any enforcement due to the geothermal plants being regulated.

**Israel Hernandez** commented they needed to get back to the action item at hand. He said they could discuss any other topics in the upcoming open discussion.

**Luis Olmedo** asked if they were ignoring considerable concerns.

**Israel Hernandez** said anyone is welcome to express their concerns.

**Luis Olmedo** commented they are either pretending they do not know and decide not to scrutinize certain sources, or they do not know.

**Janira Figueroa** recommended the committee start to recommend locations on a city-by-city basis.

**Mario Lopez** in response to **Luis Olmedo's** comment, mentioned the committee decided on a smaller boundary due to the amount of budget they would get in the first phase. He commented they are planning to expand the boundary for phase 2. He said they are not dismissing the geothermal plant monitoring.

**Janira Figueroa** mentioned reopening the survey for another week would be helpful.

**Hector Cervantes** agreed to reopen the survey.

**Mario Lopez** agreed.

**Kaitlyn Elkind** commented they would be reopening the survey and would be presenting in a future meeting with more graphics.

**Christian Froelich** asked if the survey was only for CSC members.

**Israel Hernandez** said they could share the link to the North End community subscriber list and post it on their socials.

**Israel Hernandez** mentioned that by opening the survey he would imagine tabling the selection of the locations for a future meeting.

**Mario Lopez** commented that he feels like they should move forward with the locations. He said they need to do more outreach with the community about the concerns they have.

**Israel Hernandez** mentioned he mentioned a good point.

**Luis Olmedo** said it was important to recognize major sources through monitoring. He was worried they were missing the whole point of AB 617. He asked if the boundaries for Calipatria the populated area were and asked if the members would need to work and live inside said boundaries.

**Israel Hernandez** commented the boundaries were set in the previous meeting and all members had input on them.

**Luis Olmedo** asked if the Calipatria boundary was the city of Calipatria.

**Israel Hernandez** mentioned that was incorrect. He said the Calipatria boundary went further out than the city.

**Luis Olmedo** asked if the geothermal plants were inside the boundary.

**Israel Hernandez** said they were not.

**Luis Olmedo** asked if the members needed to reside or work within the boundary.

**Israel Hernandez** confirmed that was what the charter mentions. He asked if the CSC committee wanted to table the item for a future meeting.

**Sergio Valenzuela** mentioned he would not mind proceeding with location selection for Westmorland. He commented it would be beneficial to get started on the site locations and as they progress, they can involve the community more.

**Israel Hernandez** explained the proposed Westmorland monitoring locations.

**Mario Lopez** said they should proceed with the proposed list of twenty-seven locations so they can start the verification process with the business.

**Sergio Valenzuela** suggested they should have a monitoring location closer to the southeast area of the boundary.

**Mario Lopez** commented he can set up a meeting with the superintendent so they can ok the baseball field location.

**Fernanda Vega** said she agrees with having the locations numbered 9 and 11 on the map.

**Sergio Valenzuela** agreed with **Mario Lopez's** comment. He also supports locations 9 and 11.

**Israel Herandez** asked if they only wanted to move forward with locations 9 and 11.

**Sergio Valenzuela** confirmed they only wanted to start with 9 and 11 as a starting point.

**Israel Hernandez** agreed. He moved on to the Calipatria monitor location selection.

**Hector Cervantes** mentioned he would like to start with location numbers 24 and 18.

**Israel Hernandez** confirmed they would move forward with locations twenty-four and Hernandez Park.

**Sergio Cabañas** supported **Hector Cervantes's** proposed locations.

**Christian Froelich** agreed. He mentioned he thought they needed to add locations further south.

**Luis Olmedo** agreed with **Christian Froelich**.

**Christian Froelich** proposed moving location fourteen to Dowden or adding a new location there. He asked if there were any issues with the height of the monitoring location.

**Sergio Valenzuela** mentioned the higher the better because they would get better airflow through the monitor.

**Christian Froelich** suggested adding a new location in the Caltrans yard.

**Israel Hernandez** suggested they add the location **Christian Froelich** suggested as a new one and leave number 14 in the area it is already in.

**Christian Froelich** agreed.

**Hector Cervantes** agreed.

**Sergio Valenzuela** asked if any of the locations listed are within the city that they could have access to already.

**Hector Cervantes** mentioned there is one across the street from number 18 that has agreed to have a monitor.

**Sergio Valenzuela** asked if there was any other location close to Hernandez Park.

**Hector Cervantes** said they have permission for a location in Hernandez Park.

**Israel Hernandez** reminded an ideal location would be a residence or business with electricity and a rooftop where they can install a sensor.

**Sergio Valenzuela** reminded the committee the QuantAQ monitors come with a modem.

**Luis Olmedo** encouraged the Air District to be open to putting collapsible poles.

**Sergio Valenzuela** commented that collapsible towers would need to have fencing around them. He mentioned they would need to consider security and the added costs that come with it.

**Christian Froelich** asked if they would be including the baseball field location **Mario Lopez** suggested.

**Mario Lopez** agreed and mentioned they could add it as a third location.

**Juan Gonzalez** asked if Ramboll could suggest some locations. He agreed with **Luis Olmedo's** comment on considering locations outside of the boundaries.

**Israel Hernandez** mentioned that was something they could ask Ramboll to do. He reminded the committee the members should be the ones suggesting locations because they are part of the communities they reside in.

**Juan Gonzalez** said he sees the value in that but mentioned he wanted to avoid confirmation-biased mistakes.

**Emily Weissinger** mentioned the committee could select ten of the fourteen locations and Ramboll could support the decision-making on the last four.

**Sergio Valenzuela** suggested using a priority list for the monitoring locations.

**Israel Hernandez** suggested the committee approve the locations during that meeting so they move forward with going to the locations and reviewing what will be necessary to install the monitors.

**Hector Cervantes** agreed and thought they need to proceed with the locations shown.

**Sergio Valenzuela** agreed.

**Christian Froelich** supported **Israel Hernandez**.

**Janira Figueroa** asked if the proposed locations could be repeated.

**Israel Hernandez** said the Westmorland locations were the baseball field, the residence at one hundred block of East 2nd St, and the J&J Tire Shop. He commented the Calipatria locations were Hwy 111 & Yocum Rd, Hernandez Park, Sinclair Rd & Alamo River, the Caltrans Yard, and Young Rd & Railroad Ave. He asked the committee what they felt about the Brawley locations.

**Janira Figueroa** said Magnolia Union Elementary School should be a priority. She asked if there was a possibility of adding another school in construction as a location moving forward.

**Luis Olmedo** mentioned the monitoring team told him that Brawley already had good coverage so Westmorland and Calipatria should be priority.

**Juan Gonzalez** proposed adding a location toward the southeast corner of Brawley because there are feedlots.

**Israel Hernandez** commented they can give the direction to SCS Engineering to investigate a location in that area.

**Christian Froelich** asked if Mulberry was in the Brawley location.

**Emily Weissinger** commented it looked to be farther to the northeast, but it was inside the Brawley area.

**Janira Figueroa** commented her priorities for monitors in Brawley would be locations 1, 3, and another one near the hospital.

**Israel Hernandez** mentioned that SCS Engineering would be looking into all the prioritized locations to see if they can install the sensors.

**Luis Olmedo** asked why they were not using more detailed maps. He recommended using better maps for future meetings.

**Israel Hernandez** commented that given the time constraints, they would need to table this item for a further meeting. He asked for a motion to table the meeting.

**Hector Cervantes** made a motion to table the item for the next meeting.

**Juan Gonzalez** seconded the motion.

The motion passed.

## **V. Discussion / Information Items**

There were no discussion or information items.

## **VI. Agency Updates**

**Dianne Sanchez** said CARB's CAP Incentives Guidelines have been published and are available on their website.

## **VII. Topics on the Agenda and Date for the Next Meeting.**

**Israel Hernandez** said they would need further discussion to complete the tabled action item. He mentioned the next meeting would be in person in Brawley on May 20th.

## **VIII. Final Observations / Closing**

**Luis Olmedo** mentioned he would like to review location number 14 since he was not allowed to do so earlier.

**Israel Hernandez** commented that the members already identified the location earlier.

**Sergio Valenzuela** asked if he had the committee's approval for recommending locations if he found any suitable sites in the three cities.

**Hector Cervantes** said he agreed with **Sergio Valenzuela's** comment.

**Janira Figueroa** urged the committee members to review the agenda packets beforehand. She said it was disappointing that they could not come to a motion to approve the locations. She suggested the members stay on topic for future meetings.

**Israel Hernandez** agreed. He looked forward to seeing everyone at the next meeting.

**Meeting adjourned.**

**Programa Comunitario de Protección Atmosférica Bajo el Auspicio del Proyecto de Ley AB 617**  
**Minuta de la Reunión del Comité Directivo**  
**Reunión virtual vía Zoom**  
**15 de abril del 2024**

**Facilitador: Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Imperial**

**I. Asistencia:**

**Titulares:** **Miguel Hernandez**, Corredor Comunitario; **Luis Olmedo**, Corredor Comunitario; **Christian Froelich**, Corredor Comunitario; **Hector Cervantes**, Corredor Comunitario; **Sergio Cabañas**, Corredor Comunitario; **Mario Lopez**, Corredor Comunitario; **Sergio Valenzuela**, Corredor Comunitario; **Fernanda Vega**, Corredor Comunitario.

**Suplentes:** **Juan Gonzalez**, Corredor Comunitario; **Janira Figueroa**, Corredor Comunitario; **Yolanda Lopez**.

**Otro personal de las Dependencias:** **Belen Leon-Lopez**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Israel Hernández**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Adriana Carrillo**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Dianne Sanchez**, Junta de Recursos del Aire de California; **Ivy Osornio**, Junta de Recursos del Aire de California; **Lily Wu**, Junta de Recursos del Aire de California; **Emily Weissinger**, Ramboll; **Kaitlyn Elkind**, Ramboll.

**I. Comentarios Iniciales**

**Israel Hernández** les dio la bienvenida a todos y confirmó que habían alcanzado el quórum.

**Jesse Díaz de Leon-Lopez** dio las instrucciones para los servicios de traducción.

**Israel Hernández** le mencionó al público las reglas de consentimiento de grabación. Dijo que alcanzaron el quórum.

**Héctor Cervantes** preguntó si el Distrito del Aire recibió el correo electrónico que envió la semana anterior.

**Israel Hernández** confirmó que recibieron su correo electrónico.

**Miguel Hernández** dijo que hubo una reunión comunitaria el 8 de mayo en la escuela secundaria Brawley. Mencionó que el personal de la Agencia de Recursos Naturales de California proporcionaría una actualización sobre el informe anual de 2024.

**Israel Hernández** preguntó si podía compartir la información con ellos para que pudieran enviarla por correo electrónico a los miembros del CSC.

**Sergio Valenzuela** preguntó si el comité estableció una declaración de misión cuando se formó. Dijo que, si no han establecido uno, deberían discutirlo.

**Israel Hernández** mencionó que votaron sobre el estatuto al comienzo de la formación del comité, pero no tiene una declaración de misión específica. Estuvo de acuerdo en que podrían tener una discusión adicional para crear una declaración de misión.

**II. Comentario Público**

No hubo comentarios públicos.

**III. Aprobación de Minutas**

**Sergio Cabañas** hizo la moción para aprobar las minutas de la reunión del 26 de febrero.

**Héctor Cervantes** secundó la moción.

La moción fue aprobada.

**Miguel Hernández** mencionó que ha visto que sus comentarios en minutos anteriores están escritos como inaudibles. Dijo que no sabía que esto estaba sucediendo y agradeció que otros miembros le hicieran saber si no lo estaban escuchando correctamente.

#### IV. Temas de Acción

##### CAMP - Discusión y Selección de la Finalización de la Ubicación de los Sensores de PM, **Emily Weissinger** y **Kaitlyn Elkind**; Ramboll.

**Christian Froelich** preguntó si el gráfico circular de fuentes clave de emisiones era solo para emisiones de partículas.

**Kaitlyn Elkind** confirmó que el gráfico circular era sólo para emisiones de partículas.

**Christian Froelich** preguntó si se iban a centrar únicamente en las emisiones de partículas.

**Kaitlyn Elkind** confirmó que eso era correcto.

**Christian Froelich** preguntó si eso se debía a que eran las emisiones predominantes y si tenían una mayor oportunidad de mejorar la calidad del aire de su comunidad.

**Emily Weissinger** mencionó que se están centrándolo en PM 2.5 para la presentación debido al tipo de monitores que seleccionó el comité. Dijo que están conscientes del interés del comité CSC por una variedad más amplia de monitoreo. Comentó que en el futuro habría oportunidades para discutir un monitoreo ampliado.

**Christian Froelich** preguntó si era justo decir que las emisiones de partículas son el origen de la mayoría de los problemas de salud.

**Emily Weissinger** mencionó que las PM 2.5 fueron un foco del programa AB 617 debido a los impactos relacionados en la salud.

**Luis Olmedo** preguntó cómo se interpretaba el polvo fugitivo arrastrado por el viento en el gráfico circular de emisiones clave.

**Emily Weissinger** dijo que el inventario era específico de la comunidad del extremo norte que se presentó en el informe del personal de CARB. Mencionó que los límites del informe de CARB eran similares a los límites aprobados por el CSC. Comentó su comprensión del polvo fugitivo arrastrado por el viento proviene de áreas abiertas dentro de esos límites. Dijo que tal vez tendrían que pedirle a CARB su enfoque de inventario.

**Luis Olmedo** comentó que pensaba que las fuentes de las operaciones agrícolas tenían que ver con las emisiones de diésel, el carbono y las aplicaciones químicas. Mencionó que el polvo de la carretera sin pavimentar caería bajo el polvo fugitivo arrastrado por el viento a menos que estuvieran hablando de vehículos de IID o actividad todoterreno. Dijo que es necesario comprender mejor las fuentes y solicitó una mejor presentación de los datos.

**Emily Weissinger** dijo que CARB iba a desarrollar un nuevo inventario de emisiones para la comunidad del extremo norte basado en los límites creados por el comité CSC. Mencionó que harían una presentación paso a paso al CSC tal como lo hicieron con la comunidad del extremo sur. Añadió que también pueden solicitarlo.

**Luis Olmedo** preguntó si los pines de ubicación de monitoreo regulatorio en el mapa de Calipatria eran monitoreo estatal, local o federal. Preguntó si los pines de ubicación de monitoreo del sensor eran monitores Ivan.

**Kaitlyn Elkind** comentó que cada vez que hace referencia a un sensor, se refiere a sensores de la red Ivan, y siempre que son regulatorios, hace referencia a equivalentes FEM/FRM EPA realizados por el monitoreo del Condado de Imperial.

**Luis Olmedo** preguntó si podían actualizar sus mapas para dejarlo más claro.

**Kaitlyn Elkind** dijo que podían hacer eso.

**Juan González** preguntó si **Kaitlyn Elkind** podía comentar sobre la importancia de tener puntos de monitoreo hacia los bordes de los límites.

**Israel Hernández** dijo que los posibles lugares de monitoreo fueron proporcionados por los miembros del CSC.

**Belen Leon-Lopez** mencionó que ahora pueden elegir qué áreas quieren monitorear dadas las ubicaciones proporcionadas. Comentó que también pueden proporcionar nuevas ubicaciones si los miembros las dan.

**Kaitlyn Elkind** dijo que ésta era un área de mejora. Comentó que, en su trabajo anterior, colocaban monitores cerca de los límites para ver lo que entraba y salía, de modo que pudieran ver qué estaba bajo su control para regular y qué no.

**Israel Hernández** recordó que los sensores necesitaban fuentes de energía.

**Christian Froelich** preguntó si se ha confirmado que las ubicaciones potenciales se pueden utilizar.

**Israel Hernández** dijo que esperaban seleccionar las 14 ubicaciones restantes en la reunión y luego la SCS Engineering iría a las ubicaciones para asegurarse de que tuvieran la autorización para usarlas. Mencionó que también seleccionarán 5 ubicaciones de respaldo.

**Sergio Valenzuela** mencionó que necesitaban investigar la integridad estructural de los sitios. También señaló que la ubicación de monitoreo del sensor en el mapa de Westmorland no estaba en la ubicación correcta. Preguntó si el lugar de monitoreo regulatorio azul oscuro era el monitor Ivan.

**Kaitlyn Elkind** dijo que tenía razón sobre el monitor Ivan.

**Sergio Valenzuela** preguntó si la red Iván ya no tiene un monitor en la Escuela Primaria Westmorland.

**Kaitlyn Elkind** mencionó que volvería a verificar esa información.

**Belen Leon-Lopez** le pidió a **Luis Olmedo** que verificará la ubicación.

**Luis Olmedo** confirmó que el monitor de Westmorland debería estar en la Escuela Primaria Westmorland.

**Israel Hernández** mencionó que se asegurará de actualizar las diapositivas.

**Luis Olmedo** dijo que también hay un monitor en André Road, que está más al este. Comentó que ha habido muchas preocupaciones para las familias que tienen niños al aire libre con regularidad. Mencionó que hay ciertos momentos del día en los que hay una cantidad importante de polvo proveniente de los corrales de engorda e intermodales. Dijo que es importante hacer seguimiento en esa área. Mencionó que también hay cebaderos, plantas geotérmicas y las regiones agrícolas del norte. Comentó que sería fantástico tener una mejor comprensión de las plantas geotérmicas.

**Israel Hernández** comentó que su reunión anterior fue sobre la selección de los límites. Mencionó que las 14 ubicaciones deben estar dentro de esos límites seleccionados. Dijo que las plantas geotérmicas fueron mencionadas en la reunión anterior, pero los miembros participantes no sintieron la necesidad de llevar el límite tan lejos porque las plantas ya están siendo reguladas.

**Luis Olmedo** preguntó si la APCD no emitirá ninguna medida de cumplimiento debido a que las plantas geotérmicas están reguladas.

**Israel Hernández** comentó que necesitaban volver al tema de acción en cuestión. Dijo que podrían discutir cualquier otro tema en la próxima discusión abierta.

**Luis Olmedo** preguntó si estaban ignorando preocupaciones importantes.

**Israel Hernández** dijo que cualquiera es bienvenido a expresar sus inquietudes.

**Luis Olmedo** comentó que o fingen no saber y deciden no escudriñar ciertas fuentes, o no saben.

**Janira Figueroa** recomendó que el comité comience a recomendar ubicaciones ciudad por ciudad.

**Mario López** en respuesta al comentario de **Luis Olmedo**, mencionó que el comité decidió un límite más pequeño debido a la cantidad de presupuesto que obtendrían en la primera fase. Comentó que están planeando ampliar el límite para la fase 2. Dijo que no descartan el monitoreo de la planta geotérmica.

**Janira Figueroa** mencionó que sería útil reabrir la encuesta por una semana más.

**Héctor Cervantes** aceptó reabrir la encuesta.

**Mario López** estuvo de acuerdo.

**Kaitlyn Elkind** comentó que reabrirán la encuesta y la presentarán en una reunión futura con más gráficos.

**Christian Froelich** preguntó si la encuesta era sólo para miembros del CSC.

**Israel Hernández** dijo que podían compartir el enlace a la lista de suscriptores de la comunidad de North End y publicarlo en sus redes sociales.

**Israel Hernández** mencionó que al abrir la encuesta pensaría que el comité gustaría dejar sobre la mesa la selección de los lugares para una futura reunión.

**Mario López** comentó que siente que deben seguir adelante con las ubicaciones. Dijo que necesitan hacer más comunicación con la comunidad sobre las inquietudes que tienen.

**Israel Hernández** mencionó que era un buen punto.

**Luis Olmedo** dijo que era importante reconocer las fuentes importantes a través del monitoreo. Le preocupaba que se estuvieran perdiendo el sentido de AB 617. Preguntó si los límites de Calipatria eran el área poblada y preguntó si los miembros necesitan trabajar y vivir dentro de dichos límites.

**Israel Hernández** comentó que los límites se establecieron en la reunión anterior y todos los miembros dieron su opinión al respecto.

**Luis Olmedo** preguntó si el límite de Calipatria era la ciudad de Calipatria.

**Israel Hernández** mencionó que eso era incorrecto. Dijo que el límite de Calipatria iba más allá de la ciudad.

**Luis Olmedo** preguntó si las plantas geotérmicas estaban dentro del límite.

**Israel Hernández** dijo que no.

**Luis Olmedo** preguntó si los miembros necesitaban residir o trabajar dentro del límite.

**Israel Hernández** confirmó que eso era lo que menciona la carta. Preguntó si el comité del CSC quería posponer el tema para una reunión futura.

**Sergio Valenzuela** mencionó que no le importaría continuar con la selección de la ubicación para Westmorland. Comentó que sería beneficioso comenzar con las ubicaciones de monitoreo y, a medida que avancen, podrán involucrar más a la comunidad.

**Israel Hernández** explicó los lugares de monitoreo propuestos en Westmorland.

**Mario López** dijo que se debe proceder con la lista propuesta de 27 localidades para poder iniciar el proceso de verificación con el negocio.

**Sergio Valenzuela** sugirió que deberían tener un lugar de monitoreo más cercano al área sureste del límite.

**Mario López** comentó que puede programar una reunión con el superintendente para que aprueben la ubicación del campo de béisbol.

**Fernanda Vega** dijo que está de acuerdo con las ubicaciones 9 y 11.

**Sergio Valenzuela** estuvo de acuerdo con el comentario de **Mario López**. También apoya las ubicaciones 9 y 11.

**Israel Hernández** preguntó si solo querían avanzar con las localidades 9 y 11.

**Sergio Valenzuela** confirmó que querían empezar con el 9 y el 11 como punto de partida.

**Israel Hernández** estuvo de acuerdo. Pasó a la selección de la ubicación del monitor Calipatria.

**Héctor Cervantes** mencionó que le gustaría comenzar con las ubicaciones número 24 y 18.

**Israel Hernández** confirmó que seguirán adelante con las ubicaciones 24 y el Parque Hernández.

**Sergio Cabañas** apoyó las ubicaciones propuestas por **Héctor Cervantes**.

**Christian Froelich** estuvo de acuerdo. Mencionó que pensaba que necesitaban agregar ubicaciones más al sur.

**Luis Olmedo** estuvo de acuerdo con **Christian Froelich**.

**Christian Froelich** propuso trasladar la ubicación 14 a Dowden o agregar una nueva ubicación allí. Preguntó si había algún problema con la altura del lugar de monitoreo.

**Sergio Valenzuela** mencionó que cuanto más alto mejor porque conseguirían un mejor flujo de aire a través del monitor.

**Christian Froelich** sugirió agregar una nueva ubicación en el patio de Caltrans.

**Israel Hernández** sugirió que agregaran la ubicación que **Christian Froelich** y dejaran el número 14 en el área en la que ya se encuentra.

**Christian Froelich** estuvo de acuerdo.

**Héctor Cervantes** estuvo de acuerdo.

**Sergio Valenzuela** preguntó si alguno de los lugares enumerados se encuentra dentro de la ciudad al que ya podrían tener acceso.

**Héctor Cervantes** mencionó que hay una ubicación al otro lado de la calle del número 18 que aceptó tener un monitor.

**Sergio Valenzuela** preguntó si había algún otro lugar cerca del Parque Hernández.

**Héctor Cervantes** dijo que tienen permiso para una ubicación en el Parque Hernández.

**Israel Hernández** dijo que una ubicación ideal sería una residencia o negocio con electricidad y una azotea donde puedan instalar un sensor.

**Sergio Valenzuela** recordó al comité que los monitores QuantAQ vienen con módem.

**Luis Olmedo** alentó al Distrito del Aire a estar abierto a colocar postes plegables.

**Sergio Valenzuela** comentó que las torres plegables necesitan tener cercas alrededor. Mencionó que deberían tener en cuenta la seguridad y los costos adicionales que conlleva.

**Christian Froelich** preguntó si incluirían la ubicación del campo de béisbol que sugirió **Mario López**.

**Mario López** estuvo de acuerdo y mencionó que podrían agregarlo como una tercera ubicación.

**Juan González** le preguntó si Ramboll podría sugerir algunas ubicaciones. Estuvo de acuerdo con el comentario de **Luis Olmedo** sobre considerar ubicaciones fuera de los límites.

**Israel Hernández** mencionó que eso era algo que podían pedirle a Ramboll que hiciera. Le recordó al comité que los miembros deben ser quienes sugieran lugares porque son parte de las comunidades en las que residen.

**Juan González** dijo que ve el valor en eso, pero mencionó que quería evitar errores con sesgo de confirmación.

**Emily Weissinger** mencionó que el comité podría seleccionar 10 de las 14 ubicaciones y Ramboll podría apoyar la toma de decisiones en las últimas 4.

**Sergio Valenzuela** sugirió utilizar una lista de prioridades para los lugares de monitoreo.

**Israel Hernández** sugirió que el comité apruebe las ubicaciones durante esa reunión para que avancen con ir a las ubicaciones y revisar lo que será necesario para instalar los monitores.

**Héctor Cervantes** estuvo de acuerdo y cree que es necesario continuar con las ubicaciones mostradas.

**Sergio Valenzuela** estuvo de acuerdo.

**Christian Froelich** apoyó a **Israel Hernández**.

**Janira Figueroa** preguntó si se podrían repetir las ubicaciones propuestas.

**Israel Hernández** dijo que las ubicaciones de Westmorland fueron el campo de béisbol, la residencia en la cuadra 100 de East 2nd St, y J & J Tire Shop. Comentó que las ubicaciones de Calipatria eran Hwy 111 y Yocum Rd, Hernandez Park, Sinclair Rd y Alamo River, Caltrans Yard, y Young Rd & Railroad Ave. Le preguntó al comité qué sentían acerca de las ubicaciones de Brawley.

**Janira Figueroa** dijo que la Escuela Primaria Magnolia Unión debería ser una prioridad. Preguntó si existía la posibilidad de agregar otra escuela en construcción como ubicación en el futuro.

**Luis Olmedo** mencionó que el equipo de monitoreo le dijo que Brawley ya tenía buena cobertura por lo que Westmorland y Calipatria deberían ser prioridad.

**Juan González** propuso agregar una ubicación hacia la esquina sureste de Brawley porque hay corrales de engorde.

**Israel Hernández** comentó que pueden darle instrucciones a SCS Engineering para buscar una ubicación en esa área.

**Christian Froelich** preguntó si Mulberry estaba en la ubicación de Brawley.

**Emily Weissinger** comentó que parecía estar más al noreste, pero estaba dentro del área de Brawley.

**Janira Figueroa** comentó que sus prioridades para los monitores en Brawley serían las ubicaciones 1, 3 y otra cerca del hospital.

**Israel Hernández** mencionó que SCS Engineering estaría investigando todas las ubicaciones priorizadas para ver si pueden instalar los sensores.

**Luis Olmedo** preguntó por qué no utilizaban mapas más detallados. Recomendó utilizar mejores mapas para futuras reuniones.

**Israel Hernández** comentó que, dadas las limitaciones de tiempo, tendrían que posponer este tema para una próxima reunión. Pidió una moción para posponer el tema de acción.

**Héctor Cervantes** hizo una moción para posponer el tema para la próxima reunión.

**Juan González** secundó la moción.

La moción fue aprobada.

**V. Discusión / Artículos de Información**

No hubo temas de discusión o información.

**VI. Actualizaciones de las Agencias**

**Dianne Sánchez** dijo que las Directrices de Incentivos CAP de CARB se han publicado y están disponibles en su sitio web.

**VII. Temas de la Agenda y Fecha para la Próxima Reunión.**

**Israel Hernández** dijo que necesitarían más discusión para completar el punto de acción presentado. Mencionó que la próxima reunión sería en persona en Brawley el 20 de mayo.

**VIII. Observaciones Finales / Clausura**

**Luis Olmedo** mencionó que le gustaría revisar la ubicación número 14 ya que no se le permitió hacerlo antes.

**Israel Hernández** comentó que esa ubicación ya fue identificada por los integrantes anteriormente.

**Sergio Valenzuela** preguntó si tenía la aprobación del comité para recomendar ubicaciones si encontraba sitios adecuados en las 3 ciudades.

**Héctor Cervantes** dijo estar de acuerdo con el comentario de **Sergio Valenzuela**.

**Janira Figueroa** instó a los miembros del comité a revisar los paquetes de agenda de antemano. Dijo que era decepcionante que no pudieran llegar a una moción para aprobar las ubicaciones. Sugirió que los miembros se mantuvieran en el tema para futuras reuniones.

**Israel Hernández** estuvo de acuerdo. Esperaba verlos a todos en la próxima reunión.

**Se levanta la sesión.**