

**AB 617 Community Air Protection Program**  
**North-End Community: Brawley-Westmorland-Calipatria**  
**Steering Committee Meeting Agenda**  
**Westmorland Youth Hall**  
**218 W 2<sup>nd</sup> St. #212**  
**Westmorland, CA 92281**

**MEETING AGENDA**  
**Monday, May 20, 2024**  
**5:30 p.m. – 7:30 p.m.**

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

**WELCOME**

- |   |                        |
|---|------------------------|
| <b>1. ROLL CALL/OPENING REMARKS BY CSC MEMBERS</b>  | <b>ICAPCD</b>          |
| <b>2. PUBLIC COMMENT PERIOD</b><br>Comments are to be limited to no more than 3 minutes per person.   | <b>ICAPCD</b>          |
| <b>3. APPROVAL OF MINUTES</b><br>Review and approval of Minutes of April 8, 2024 and April 15, 2024 CSC Meeting.<br>(Attachment: <a href="#">April 8, 2024 Minutes and April 15, 2024 Minutes</a> )   | <b>ICAPCD</b>          |
| <b>4. PRESENTATIONS:</b>  |                        |
| <b>A. AB617 North-End Phase 1 Community Input Survey Results</b><br>Ramboll will present the results of the AB617 North-End Phase 1 Community Input Survey.<br>(Attachment: <a href="#">AB617 North-End Phase 1 Community Input Survey Results Presentation</a> )   | <b>Ramboll</b>         |
| <b>5. ACTION ITEMS:</b>   |                        |
| <b>A. CAMP – PM Sensor Location Finalization Discussion and Selection</b><br>SCS Engineering will present the potential PM sensor locations that have been surveyed. Discussion will be held regarding the selection of PM sensor sites, with the CSC voting on the remaining fourteen (14) PM sensor locations.<br>(Attachment: <a href="#">Surveyed Sensor Locations Presentation</a> ) | <b>SCS Engineering</b> |
| <b>6. DISCUSSION/INFORMATION ITEMS</b>  |                        |
| <b>A. Imperial County AB 617 North-End Corridor Open Discussion</b><br>Open discussion regarding the Imperial County AB 617 North-End Corridor.   | <b>ICAPCD</b>          |
| <b>7. AGENCY UPDATES</b>  | <b>ICAPCD</b>          |
| <b>8. AGENDA TOPICS FOR NEXT MEETING</b><br>Discuss the next CSC meeting for June 17, 2024.   | <b>ICAPCD</b>          |
| <b>9. CLOSING REMARKS/AJOURNMENT</b>  | <b>ICAPCD</b>          |

**AB 617 Programa de Protección del Aire Comunitario  
Comunidad North-End: Brawley-Westmorland-Calipatria**

**Agenda De La Reunión Del Comité Directivo**

**Salón Juvenil de Westmorland**

**218 W 2<sup>nd</sup> St. #212  
Westmorland, CA 92281**

**AGENDA DE LA REUNIÓN**

**Lunes, 20 de Mayo, 2024**

**5:30 p.m. – 7:30 p.m.**

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

**BIENVENIDO**

- 1. PASO DE LISTA / PALABRAS DE APERTURA DE LOS MIEMBROS DEL CSC** ICAPCD

- 2. PERIODO DE COMENTARIOS PÚBLICOS** ICAPCD

Los comentarios deben limitarse a no más de 3 minutos por persona.

- 3. APROBACIÓN DEL ACTA** ICAPCD

Revisión y aprobación de Actas de la Reunión del CSC del 8 de abril de 2024 y del 15 de abril de 2024.

(Adjunto: [Acta del 8 de abril de 2024](#) y [Acta del 15 de abril de 2024](#))

- 4. PRESENTACIONES:**

- A. AB617 Resultados de la encuesta comunitaria de la fase 1** Ramboll

Ramboll presentará los resultados de la comunidad AB617 North-End Fase 1

Encuesta de entrada.

(Adjunto: [AB617 Presentación de resultados de la encuesta comunitaria de la fase 1](#))

- 5. ARTÍCULOS DE ACCIÓN:**

- A. CAMP - PM Discusión y selección de Discusión y selección de la ubicación del sensor** SCS Engineering

SCS Engineering presentará las posibles ubicaciones de sensores de PM que han sido encuestados. Se llevará a cabo una discusión sobre la selección de sitios de sensores de PM, con el CSC votando en los catorce sensores restantes (14) Ubicaciones del sensor PM.

(Adjunto: [Presentación de ubicaciones de sensores encuestados](#))

- 6. ARTÍCULOS DE DISCUSIÓN/INFORMACIÓN**

- A. Discusión abierta sobre el corredor extremo norte AB 617 del condado de Imperial** ICAPCD

Discusión abierta sobre el corredor extremo norte AB 617 del condado de Imperial.

**AB 617 Programa de Protección del Aire Comunitario  
Comunidad North-End: Brawley-Westmorland-Calipatria  
Agenda De La Reunión Del Comité Directivo  
**Salón Juvenil de Westmorland**  
218 W 2<sup>nd</sup> St. #212  
Westmorland, CA 92281**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>7. ACTUALIZACIONES DE LA AGENCIA</b>   | <b>ICAPCD</b> |
| <b>8. TEMAS DEL AGENDA PARA LA PRÓXIMA REUNIÓN</b><br>Discuta la próxima reunión del CSC para el 17 de junio de 2024. | <b>ICAPCD</b> |
| <b>9. OBSERVACIONES DE CLAUSURA/CIERRE DE CLAUSURA</b>  | <b>ICAPCD</b> |

**3. Minutes:**  
**April 8, 2024**  
**And**  
**April 15, 2024**  
**CSC Meeting**

**AB 617 Community Air Protection Program**  
**Minutes of the North-End Steering Committee Meeting**  
**Virtual Meeting via Zoom**  
**April 8<sup>th</sup>, 2024.**

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

**I. Assistance:**

**Primaries:** **Eric Reyes**, Community Corridor; **Miguel Hernandez**, 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; **Christian Torres**, Community Corridor; **Michael Luellen**, 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; **Ivy Osornio**, California Air Resources Board; **Andrea Juarez**, California Air Resources Board; **Emily Weissinger**, Ramboll; **Sheetal Madnani**, Ramboll; **Scott Weaver**, Ramboll.

**I. Opening Remarks**

**Israel Hernandez** reminded the public that the meeting was live streamed in English and Spanish.

**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.

**Sergio Valenzuela** thanked APCD for the tour they had the previous month. He mentioned he was taken by the park in Calipatria. He said that places like that one need a lot of attention and added the committee can help.

**Hector Cervantes** said they are now more aware of the area around Hernandez Park. He agreed that they are in a position to do something about it. He commented he has been in contact with the community to see what they can do. He mentioned it has been a concern for a long time.

**Miguel Hernandez** regretted not attending the tour and appreciated the APCD and CARB staff for putting it together. He mentioned he was aware of the situation around Hernandez Park.

**Israel Hernandez** thanked everyone for the comments and said the tour was successful. He said that the meeting was specifically to investigate the boundaries of the communities.

**II. Public Comment Period**

There were no public comments.

**III. Action Items**

**North Imperial Phase 1 Community Boundaries Discussion and Selection, Emily Weissinger and Sheetal Madnani; Ramboll.**

**Christian Froelich** asked what the percentages on the pie chart meant.

**Emily Weissinger** mentioned the first numbers were tonnages. She explained what the color gradings meant.

**Juan Gonzalez** mentioned they need to think about the dust created by the fallowing of the fields.

**Emily Weissinger** said they would need to investigate CARB's methodology for estimating those types of emissions. She mentioned it was not built in and that they could work with CARB to get better clarity.

**Hector Cervantes** asked if it would be too big of a boundary for them to oversee.

**Sheetal Madnani** said that the committee would need to consider that if they have a bigger boundary, they will have fewer resources to spread out in the area.

**Mario Lopez** commented that if everything went according to plan, they should get a second phase. He said they could accomplish more if they kept the boundary within Brawley, Calipatria, and Westmorland. He mentioned they could reestablish the boundary and add more area after phase 2.

**Miguel Hernandez** said they would need to be realistic with the things that can be done within the boundaries of the budget they currently have.

**Christian Froelich** commented that he agrees with focusing on their communities, to begin with. He asked if El Toro was in the southern area and if it was, if there were any mitigation measures available for the feedlots.

**Emily Weissinger** said that she does not think any measures are targeted for feedlots in the south end CERP.

**Miguel Hernandez** mentioned it would be helpful to know what kind of existing regulations or enforcement is being done against the feedlots and dairy farms.

**Emily Weissinger** mentioned it was something they could present in the future. She added that they did the same for the south end.

**Hector Cervantes** asked if they could focus on specific areas outside of city boundaries.

**Sheetal Madnani** confirmed that was correct.

**Hector Cervantes** said he liked the last boundary shown for Westmorland.

**Emily Weissinger** mentioned the intent for Westmorland was to capture a park in the south of the city boundary.

**Israel Hernandez** said that was correct. He asked if the committee was ok with defining the Westmorland boundary first.

**Mario Lopez** commented that they could use an area around Bachman, Martin Rd., and Bannister to cover the park.

**Israel Hernandez** mentioned that the area could cover the Little League Park.

**Fernanda Vega** said it was essential to include the area above Bachman. She mentioned that the area includes a student's playground for an Elementary School.

**Israel Hernandez** commented that the area **Mario Lopez** mentioned included the playground.

**Sergio Valenzuela** said the proposed boundary would benefit the city.

**Israel Hernandez** said that the committee agreed on the boundary proposed by **Mario Lopez**.

**Christian Froelich** asked if he could get a further explanation about the PM 2.5 tons per year chart.

**Emily Weissinger** said that the prior slide mentions the percent breakdown of the source types. She mentioned that 69% of the PM 2.5 emissions come from fugitive and wind-blown dust.

A member asked if the feedlot north of Calipatria was included.

**Hector Cervantes** mentioned the boundary was just before it. He suggested expanding the boundary to the river so they could include the feedlots.

**Christian Froelich** agreed with **Hector Cervantes'** comment.

**Mario Lopez** suggested taking the boundary from Sinclair to Blair Street. He mentioned that would cover the feedlot on Grant.

**Hector Cervantes** said that would cover the area on the south, but they also want to cover the feedlot on the south side of Calipatria.

**Sergio Valenzuela** asked if there were a lot of residential areas in that part of the city.

**Hector Cervantes** mentioned it was an agricultural area.

**Israel Hernandez** asked the committee if they agreed on the boundary for Calipatria being from Kalin to Sinclair on the north side, Blair to Yocom following Kershaw for their east to south border, and finally ending on the river for their west boundary.

**Emily Weissinger** asked the committee if they were okay with excluding the Calipatria State Prison from the proposed boundary.

**Christian Froelich** said he would like to include it.

**Hector Cervantes** mentioned he was ok with including it.

A member commented they do need to include it.

**Sergio Valenzuela** asked what the typical route was for the prison workers.

**Hector Cervantes** said if they are late, they tend to go outside of Calipatria and if they are early, they take Highway 111 to 115 and back onto Blair Street.

**Israel Hernandez** mentioned they would add the prison to his previous boundary suggestion.

**Eric Reyes** said they would like to include the feedlots for the Brawley boundary.

**Hector Cervantes** agreed.

**Juan Gonzalez** mentioned the proposed boundary was missing a feedlot to the southeast of Brawley.

**Israel Hernandez** mentioned the census-tract boundary covers most of the area the committee was interested in monitoring.

**Emily Weissinger** commented they would be addressing the feedlots closest to sensitive populations. She said that would make it less critical to track all the feedlots. She asked the committee if they agreed with that.

**Eric Reyes** agreed.

**Christian Froelich** agreed.

**Sergio Cabañas** asked if they could show the results of the monitoring of the Southend feedlots.

**Israel Hernandez** mentioned it was doable for a future meeting.

**Sergio Cabañas** said he was reminded those results did not show any impact on Heber.

**Belen Leon-Lopez** mentioned he was correct.

**Israel Hernandez** asked if the committee was ok with keeping the census-tract boundary for Brawley.

**Christian Torres** confirmed the IVAN monitor at the Heber Elementary School District does show little impact from the feedlot operations. He said they have another methane monitor, and they could share the information with the committee in a following meeting. He advised the committee they should consider the impacts on the edges of the boundary.

**Sergio Valenzuela** asked if they could move the west side of Westmorland further.

**Mario Lopez** mentioned the next road over would be Lack Road.

**Sergio Valenzuela** asked if there was a CCV monitor on Lack Road.

**Mario Lopez** commented there was a carrot transfer station on Lack Road. He asked what the point was of moving the boundary further west.

**Sergio Valenzuela** said **Christian Torres'** comment made him think they should expand that side more if they want to expand on a project if they need to.

**Mario Lopez** said he was ok with that idea.

**Emily Weissinger** noted that the carrot transfer station would be outside the boundary if they moved the boundary to Lack Road.

**Sergio Valenzuela** mentioned the point was to capture the transfer station specifically. He commented it was to give them more wiggle room for future projects.

**Emily Weissinger** said the new boundary for Westmorland would be Bannister to the north, Lack to the west, Bachmann to the south, and Dean Road to the east.

**Christian Froelich** asked if they should go further to the west so they could capture the processing station.

**Sergio Valenzuela** thought it was not necessary. He asked the other members for their opinion.

**Israel Hernandez** asked if the committee was ready to motion on the three boundaries.

**Christian Froelich** made a motion to approve the three boundaries.

**Hector Cervantes** seconded the motion.

**Israel Hernandez** reminded the members the boundaries for Westmorland were Lack Road to the west, Bannister to the north, Bachmann to the south, and Dean to the east. He said the Calipatria boundaries were the New River to the west, Sinclair on the north side to Blair, and then Yocum down to Kershaw. He commented Brawley's boundary would be the census-tract version.

**Christian Torres** asked if the motion was for all three boundaries.

**Israel Hernandez** said the motion was for the three boundaries.

**Christian Torres** asked if they could visualize the boundaries before voting.

**Israel Hernandez** commented they could go through them in Google Maps.

**Belen Leon-Lopez** mentioned they would have to wait for the following meeting to show them.

**Israel Hernandez** outlined the boundaries on Google Maps.

**Fernanda Vega** asked if they could extend the Calipatria boundary to include the geothermal plants to the north. She also asked if they could include Niland.

**Israel Hernandez** commented the geothermals were part of the discussion early on, but the committee decided not to include them because they were already regulated. Regarding Niland, the CSC wanted to keep the boundaries smaller.

**Juan Gonzalez** mentioned they could wait to see if Niland qualified for their funds.

**Israel Hernandez** said the motion passed.

**Emily Weissinger** said they would discuss potential monitoring locations at the next meeting.

#### IV. Discussion / Information Items

## **Imperial County AB 617 North-End Corridor Open Discussion**

**Emily Weissinger** said the committee would receive a survey so they could gather their opinion on a couple of items.

**Israel Hernandez** mentioned they would send the survey the following morning due to time constraints.

### **V. Agency Updates**

**Israel Hernandez** thanked everyone for their participation in the boundary approval.

**Christian Torres** said CARB was hosting a Clean Transportation Equity Incentives symposium. He mentioned they could attend online if anyone was interested.

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

**Israel Hernandez** said they would focus on locations for their sensors at the next meeting.

**Belen Leon-Lopez** mentioned the CARB methodology and existing regulations for any sources inside the boundaries would be added to future topics.

### **VII. Final Observations / Closing**

**Hector Cervantes** said he would call APCD the following day regarding the location in Calipatria by the park.

**Yolanda Lopez** apologized for arriving late.

**Sergio Valenzuela** asked if it was possible to supplement funds for projects revolving around air quality in Niland.

**Belen Leon-Lopez** commented the Air District is looking into obtaining funding for Niland and other smaller districts.

**Israel Hernandez** thanked everyone for joining. He said the following meeting would be on Monday the 15th.

**Belen Leon-Lopez** thanked the committee for making history in the meeting. She thanked everyone for approving the boundaries.

**Christian Froelich** thanked APCD and Ramboll for facilitating the 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**  
**8 de abril del 2024**

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

**I. Asistencia:**

**Titulares:** **Eric Reyes**, Corredor Comunitario; **Miguel Hernandez**, 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; **Christian Torres**, Corredor Comunitario; **Michael Luellen**, Corredor Comunitario; **Yolanda Lopez**, Corredor Comunitario.

**Otro personal de las Dependencias:** **Belen Leon-Lopez**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Israel Hernandez**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Adriana Carrillo**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Ivy Osornio**, Junta de Recursos del Aire de California; **Andrea Juárez**, Junta de Recursos del Aire de California; **Emily Weissinger**, Ramboll; **Sheetal Madnani**, Ramboll; **Scott Weaver**, Ramboll.

**I. Comentarios Iniciales**

**Israel Hernandez** le recordó al público que la reunión fue transmitida en vivo en inglés y español.

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

**Israel Hernandez** mencionó al público las pautas de consentimiento de grabación. Dijo que alcanzaron el quórum.

**Sergio Valenzuela** le agradeció a APCD por la gira que realizaron el mes anterior. Dijo que, gracias a la gira, está consciente de la situación del Parque Hernandez. Dijo que lugares como este necesitan mucha atención y añadió que el comité está en condiciones de ayudar.

**Hector Cervantes** dijo que ahora están más conscientes del área alrededor del Parque Hernández. Estuvo de acuerdo en que están en condiciones de hacer algo al respecto. Comentó que ha estado en contacto con la comunidad para ver qué pueden hacer. Mencionó que ha sido una preocupación durante mucho tiempo.

**Miguel Hernandez** lamentó no haber asistido a la gira y agradeció al personal de APCD y CARB por organizarla. Mencionó que estaba al tanto de la situación en torno al Parque Hernández.

**Israel Hernandez** agradeció a todos por los comentarios y dijo que la gira fue un éxito. Dijo que la reunión fue específicamente para examinar los límites de las comunidades.

**I. Comentario Público**

No hubo comentarios públicos.

**II. Temas para toma de Acción**

**Discusión y Selección de los Límites de la Comunidad de la Fase 1 de North Imperial, Emily Weissinger y Sheetal Madnani; Ramboll.**

**Christian Froelich** preguntó qué significaban los porcentajes en el gráfico circular.

**Emily Weissinger** mencionó que las primeras cifras eran tonelajes. Explicó lo que significaban las gradaciones de color.

**Juan Gonzalez** mencionó que necesitan pensar en el polvo creado por el barbecho de los campos.

**Emily Weissinger** dijo que necesitaría examinar la metodología de CARB para estimar esos tipos de emisiones. Mencionó que probablemente no estuviera integrado y que podrían trabajar con CARB para obtener una mayor claridad.

**Hector Cervantes** preguntó si sería un límite demasiado grande para que ellos lo supervisaran.

**Sheetal Madnani** dijo que el comité debería tener en cuenta que si tienen un límite más grande tendrán menos recursos para distribuir en el área.

**Mario López** comentó que, si todo sale según lo planeado, deberían tener una segunda fase. Dijo que podrían lograr más si mantuvieran el límite dentro de Brawley, Calipatria y Westmorland. Mencionó que podrían restablecer el límite y agregar más área después de la fase 2.

**Miguel Hernandez** dijo que tendrían que ser realistas con las cosas que se pueden hacer dentro de los límites del presupuesto que tienen actualmente.

**Christian Froelich** comentó que está de acuerdo con centrarse en sus comunidades, para empezar. Preguntó si El Toro estaba en la zona sur y si lo estaba, si había alguna medida de mitigación disponible para los corrales de engorde.

**Emily Weissinger** dijo que no cree que se haya previsto ninguna medida para los corrales de engorde en el extremo sur del CERP.

**Miguel Hernandez** mencionó que sería útil saber qué tipo de regulaciones existentes o aplicación de la ley se están aplicando contra los corrales de engorda y las granjas lecheras.

**Emily Weissinger** mencionó que era algo que podrían presentar en el futuro. Agregó que hicieron lo mismo para el extremo sur.

**Hector Cervantes** preguntó si podrían centrarse en áreas específicas fuera de los límites de la ciudad.

**Sheetal Madnani** confirmó que era correcto.

**Hector Cervantes** dijo que le gustaba el último límite mostrado para Westmorland.

**Emily Weissinger** mencionó que la intención de Westmorland era capturar un parque en el sur del límite de la ciudad.

**Israel Hernandez** dijo que eso era correcto. Preguntó si el comité estaba de acuerdo con definir primero el límite de Westmorland.

**Mario López** comentó que podrían usar un área alrededor de Bachman, Martin Rd. y Bannister para cubrir el parque.

**Israel Hernandez** mencionó que el área podría cubrir el parque de las Pequeñas Ligas.

**Fernanda Vega** dijo que era esencial incluir el área por encima de Bachman. Mencionó que el área incluye un patio de juegos para estudiantes de una escuela primaria.

**Israel Hernandez** comentó que la zona que **Mario López** mencionó incluía el parque infantil.

**Sergio Valenzuela** dijo que el límite propuesto beneficiaría a la ciudad.

**Israel Hernandez** dijo que el comité estuvo de acuerdo con el límite propuesto por **Mario López**.

**Christian Froelich** preguntó si podía obtener una explicación más detallada sobre el gráfico de 2.5 toneladas de PM por año.

**Emily Weissinger** dijo que la diapositiva anterior menciona el desglose porcentual de los tipos de fuentes. Mencionó que el 69% de las emisiones de PM2.5 provienen del polvo fugitivo y arrastrado por el viento.

**Un miembro** preguntó si el corral de engorda al norte de Calipatria estaba incluido.

**Hector Cervantes** mencionó que el límite estaba justo antes. Sugirió ampliar el límite hasta el río para poder incluir los corrales de engorda.

**Christian Froelich** dijo estar de acuerdo con el comentario de **Hector Cervantes**.

**Mario López** sugirió tomar el límite de Sinclair a Blair Street. Mencionó que eso cubriría el corral de engorda de Grant.

**Hector Cervantes** dijo que eso cubriría el área del sur, pero también quieren cubrir el corral de engorde en el lado sur de Calipatria.

**Sergio Valenzuela** preguntó si había muchas zonas residenciales en esa parte de la ciudad.

**Hector Cervantes** mencionó que era principalmente una zona agrícola.

**Israel Hernandez** preguntó al comité si estaban de acuerdo en que el límite de Calipatria fuera de Kalin a Sinclair en el lado norte, de Blair a Yocom siguiendo a Kershaw en su frontera de este a sur, y finalmente terminando en el río en su frontera oeste.

**Emily Weissinger** preguntó al comité si estaban de acuerdo con excluir la prisión estatal de Calipatria del límite propuesto

**Christian Froelich** dijo que le gustaría incluirlo.

**Hector Cervantes** mencionó que estaba de acuerdo con incluirlo.

**Un miembro** comentó que necesitan incluirlo.

**Sergio Valenzuela** preguntó cuál era la ruta típica para los trabajadores penitenciarios.

**Hector Cervantes** dijo que si llegan tarde tienden a salir de Calipatria y si llegan temprano toman la autopista 111 a 115 y regresan a Blair Street.

**Israel Hernandez** mencionó que agregarían la prisión a su sugerencia de límites anterior.

**Eric Reyes** dijo que les gustaría incluir los corrales de engorda para el límite de Brawley.

**Hector Cervantes** estuvo de acuerdo.

**Juan Gonzalez** mencionó que al límite propuesto le faltaba un corral de engorda al sureste de Brawley.

**Israel Hernandez** mencionó que el límite del tramo censal cubre la mayor parte del área que el comité estaba interesado en monitorear.

**Emily Weissinger** comentó que se ocuparían de los corrales de engorde más cercanos a poblaciones sensibles. Dijo que eso haría menos crítico el seguimiento de todos los corrales de engorda. Preguntó al comité si estaban de acuerdo con eso.

**Eric Reyes** estuvo de acuerdo.

**Christian Froelich** estuvo de acuerdo.

**Sergio Cabañas** preguntó si podían mostrar los resultados del monitoreo de los corrales de engorda de Southend.

**Israel Hernandez** mencionó que era factible para una reunión futura.

**Sergio Cabañas** dijo que le recordaron que esos resultados no mostraron ningún impacto en Heber.

**Belen Leon-Lopez** mencionó que tenía razón.

**Israel Hernandez** preguntó si el comité estaba de acuerdo con mantener el límite del distrito censal para Brawley.

**Christian Torres** confirmó que el monitor IVAN en el Distrito Escolar Primario de Heber muestra poco impacto de las operaciones del corral de engorda. Dijo que tienen otro monitor de metano y que podrían compartir la información con el comité en una próxima reunión. Aconsejó al comité que deberían considerar los impactos en los bordes del límite.

**Sergio Valenzuela** preguntó si podían mover más el lado oeste de Westmorland.

**Mario López** mencionó que el próximo camino sería Lack Road.

**Sergio Valenzuela** preguntó si había un monitor CCV en Lack Road.

**Mario López** comentó que había una estación de transferencia de zanahorias en Lack Road. Preguntó cuál era el sentido de trasladar la frontera más al oeste.

**Sergio Valenzuela** dijo que el comentario que hizo **Christian Torres** le hizo pensar que deberían ampliar ese lado más si quieren ampliar un proyecto si es necesario.

**Mario López** dijo que estaba de acuerdo con esa idea.

**Emily Weissinger** señaló que la estación de transferencia de zanahorias estaría fuera del límite si trasladan el límite a Lack Road.

**Sergio Valenzuela** mencionó que el punto era capturar la estación de transferencia específicamente. Comentó que era para darles más margen de maniobra para proyectos futuros.

**Emily Weissinger** dijo que el nuevo límite de Westmorland sería Bannister al norte, Lack al oeste, Bachmann al sur y Dean Road al este.

**Christian Froelich** preguntó si deberían ir más al oeste para poder capturar la estación de procesamiento.

**Sergio Valenzuela** pensó que no era necesario. Pidió la opinión de los demás miembros.

**Israel Hernandez** preguntó si el comité estaba listo para presentar una moción sobre los tres límites.

**Christian Froelich** hizo una moción para aprobar los tres límites.

**Hector Cervantes** secundó la moción.

**Israel Hernandez** les recordó a los miembros que los límites de Westmorland eran Lack Road al oeste, Bannister al norte, Bachmann al sur y Dean al este. Dijo que los límites de Calipatria eran el New River al oeste, Sinclair en el lado norte hasta Blair, y luego Yocom hasta Kershaw. Comentó que el límite de Brawley sería la versión del distrito censal.

**Christian Torres** preguntó si la moción era para los tres límites.

**Israel Hernandez** dijo que la moción era para los tres límites.

**Christian Torres** preguntó si podían visualizar los límites antes de votar.

**Israel Hernandez** comentó que podían revisarlos en Google Maps.

**Belen Leon-Lopez** mencionó que tendrían que esperar a la siguiente reunión para mostrárselos.

**Israel Hernandez** delineó los límites en Google Maps.

**Fernanda Vega** preguntó si podrían extender el límite de Calipatria para incluir las plantas geotérmicas al norte. También preguntó si podían incluir a Niland.

**Israel Hernandez** comentó que la energía geotérmica fue parte de la discusión desde el principio, pero el comité finalmente decidió no incluirla porque ya estaba regulada. En lo que respecta a Niland, el CSC quería mantener los límites más pequeños.

**Juan Gonzalez** mencionó que podían esperar para ver si Niland calificaba para recibir sus fondos.

**Israel Hernandez** dijo que la moción fue aprobada.

**Emily Weissinger** dijo que discutirán posibles lugares de monitoreo en la próxima reunión.

### **III. Diálogo/ Artículos de Información**

#### **Diálogo Abierto sobre el Corredor del Extremo Norte AB 617 del Condado de Imperial**

**Emily Weissinger** dijo que el comité recibiría una encuesta para poder recabar su opinión sobre un par de temas.

**Israel Hernandez** mencionó que enviarán la encuesta a la mañana siguiente debido a limitaciones de tiempo.

### **IV. Actualizaciones de las Dependencias**

**Israel Hernandez** les agradeció a todos por su participación en la aprobación de límites.

**Christian Torres** dijo que CARB estaba organizando un simposio sobre incentivos para la equidad en el transporte limpio. Mencionó que podrían asistir en línea si alguien estuviera interesado.

### **V. Temas de la Agenda y Fecha para la Próxima Reunión.**

**Israel Hernandez** dijo que se centrarán en las ubicaciones de sus sensores en la próxima reunión.

**Belen Leon-Lopez** mencionó que la metodología CARB y las regulaciones existentes para cualquier fuente dentro de los límites se agregarían a temas futuros.

### **VI. Observaciones Finales / Cierre**

**Hector Cervantes** dijo que llamaría a APCD al día siguiente con respecto a la ubicación en Calipatria junto al parque.

**Yolanda Lopez** se disculpó por llegar tarde.

**Sergio Valenzuela** preguntó si era posible complementar los fondos para proyectos relacionados con la calidad del aire en Niland.

**Belen Leon-Lopez** comentó que el Distrito del Aire está buscando obtener fondos para Niland y otros distritos más pequeños.

**Israel Hernández** les agradeció a todos por unirse. Dijo que la siguiente reunión sería el lunes 15.

**Belen Leon-Lopez** le agradeció al comité por hacer historia en la reunión. Agradeció a todos por aprobar los límites.

**Christian Froelich** le agradeció a APCD y Ramboll por facilitar la reunión.

**Se levanta la sesión.**

**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.**

**4. Presentations:**

**A. AB617 North-End Phase 1**

**Community Input Survey**

**Results**

**(Ramboll)**

# What was on the community input survey for selecting monitoring locations?

- 1. What are your desired goals for the Particulate Matter (PM) monitoring?**  
(Select all that apply)
  
- 2. What area PM emission sources are you most concerned about?**  
(Rank them with 1 being the most and 6 being the least)
  
- 3. What point PM emission sources are you most concerned about?**  
(Rank them with 1 being the most and 7 being the least)
  
- 4. Which of these sensitive receptor locations would you like to place sensors at?**  
(Select all that apply)

**Total Responses:** 8

## Survey Questions

[Q1 Results](#)

[Q2 Results](#)

[Q3 Results](#)

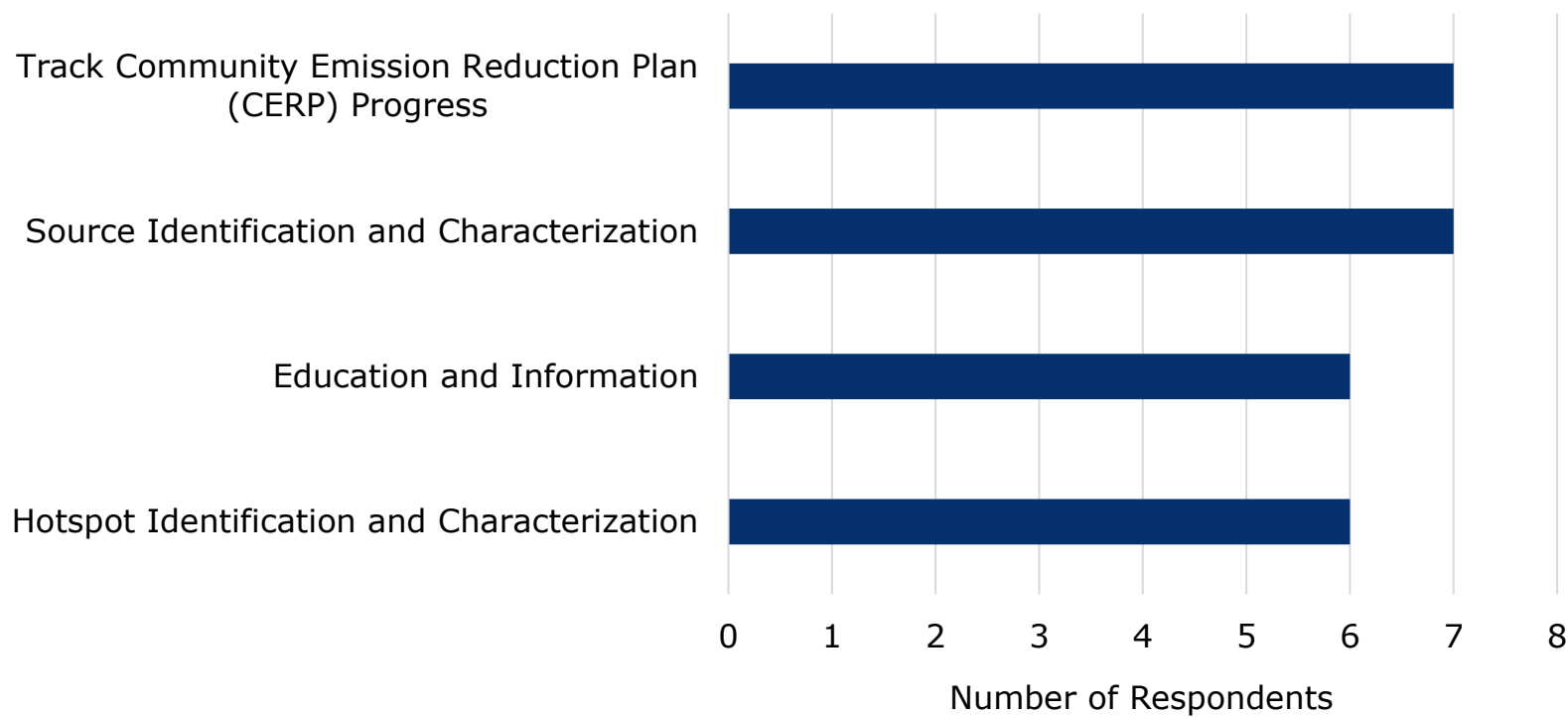
[Q4 Results](#)

[Summary of Results](#)

# Question 1 Survey Results

## **What are your desired goals for the Particulate Matter (PM) monitoring?**

(Select all that apply)



**Write-in responses for "Other", included:** Gather data to promote regulatory changes

Survey Questions  
**Q1 Results**  
Q2 Results  
Q3 Results  
Q4 Results  
Summary of Results

# Question 2 Survey Results

## **What area PM emission sources are you most concerned about?**

(Rank them with 1 being the most and 6 being the least)

Area Particulate Matter (PM) Emission Source	Rank of Importance
Fugitive Windblown Dust	1
Farming Operations	2
Agricultural Burning	3
Unpaved Road Dust	4
Paved Road Dust	5
Other	6

### **Write-in responses for "Other", included:**

- Geothermal emissions
- Fallow lands
- Passing and idling semi-trucks, commercial vehicles, and passenger vehicles
- VOC emissions

[Survey Questions](#)

[Q1 Results](#)

**[Q2 Results](#)**

[Q3 Results](#)

[Q4 Results](#)

[Summary of Results](#)

# Question 3 Survey Results

## **What point PM emission sources are you most concerned about?**

(Rank them with 1 being the most and 7 being the least)

Point Particulate Matter (PM) Emission Source	Rank of Importance
Agricultural Services	1
Beef Feedlots	2
Waste and Sanitation Services	3 (tied)
Power Generation	3 (tied)
Diesel Standby Generators	4
Mining	5
Other	6

### **Write-in responses for "Other", included:**

- Idling trucks and cars
- Commercial vehicles and car pick-up lines around schools

Survey Questions

Q1 Results

Q2 Results

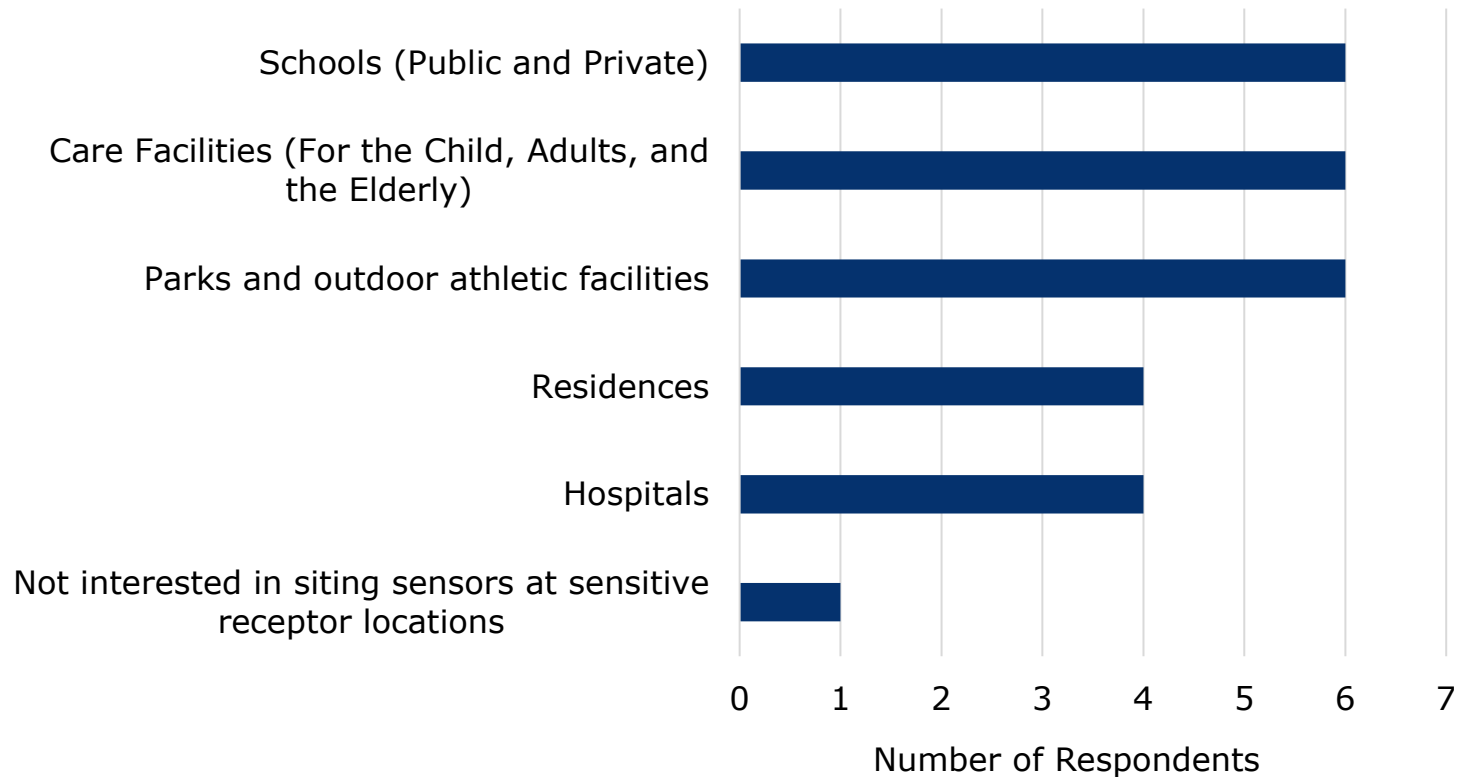
**Q3 Results**

Q4 Results

Summary of Results

# Question 4 Survey Results

**Which of these sensitive receptor locations would you like to place sensors at?** (Select all that apply)



Survey Questions

Q1 Results

Q2 Results

Q3 Results

**Q4 Results**

Summary of Results

# Summary of Survey Results

- **Q1:** Tracking CERP progress and source identification and characterization are the most desired goals for PM monitoring
- **Q2:** Fugitive windblown dust and farming operations are area PM emission sources of highest concern
- **Q3:** Agricultural services and beef feedlots are point PM emission sources of highest concern
- **Q4:** Schools, care facilities, and parks and outdoor athletic facilities are sensitive receptor locations most desired for sensor siting

[Survey Questions](#)

[Q1 Results](#)

[Q2 Results](#)

[Q3 Results](#)

[Q4 Results](#)

[\*\*Summary of Results\*\*](#)

## **5. Action Items:**

### **A. CAMP – PM Sensor Location Finalization Discussion and Selection (SCS Engineering)**

# AB 617 North-End

## Proposed Sensor Locations

May 20<sup>th</sup>, 2024  
Sergio Valenzuela/José G. Landeros



# CSC Determined Priority Sites

Brawley, Westmorland, Calipatria

**SCS ENGINEERS**

# CSC Determined Priority Sites

## Brawley

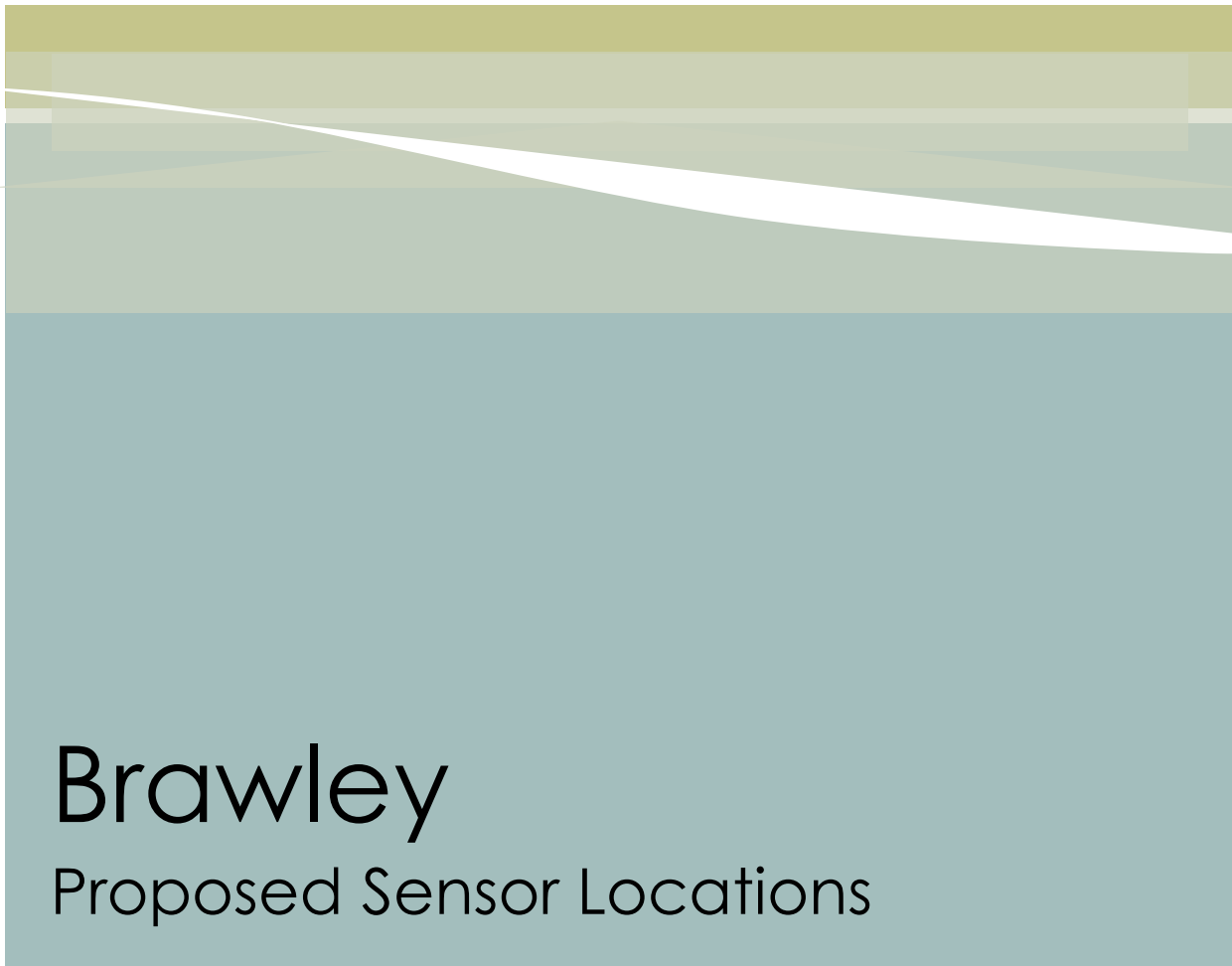
- Magnolia Union Elementary School
- Brawley Fire Department Station 2
- Padilla Pace Elementary School
- South-End of Brawley
- Jeffery Thornton Park near Pioneers Memorial Hospital

## Westmorland

- Westmorland Baseball Field
- Residence (100 block of East 1st street)
- J&J Tire Shop

## Calipatria

- Hernandez Park
- Young Rd & Railroad Ave
- Sinclair Rd & Alamo River
- Caltrans Yard



# Brawley

## Proposed Sensor Locations

**SCS ENGINEERS**

# Magnolia Union Elementary School

Maintenance Building



Unobstructed area, access to power, ladder required.

Main Office



Safety access hatch, access to power, near AC units.

Principal is open to hosting. Asked to wait until after June 6<sup>th</sup> for installation.

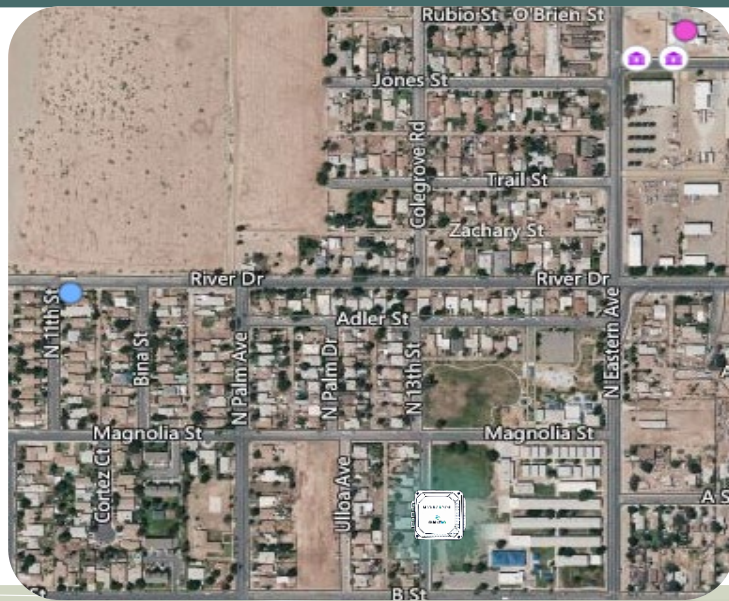
# Brawley Fire Department Station 2

Private Resident



Located at the 500 block of N 13<sup>th</sup> Street.

Unobstructed area, access to power, ladder required.



Less than  $\frac{1}{2}$  mile from proposed location. Located adjacent to elementary school.

Homeowner has been contacted and shows interest. Confirmation pending.

# Padilla Pace Elementary School

Private Resident  
or Park



Located at the 600 block of S 11<sup>th</sup> Street and Guadalupe Park.  
Unobstructed area, access to power, ladder required.



1/4 mile from proposed location. Near active park & soccer field.  
Homeowner has been contacted and shows interest. Parks and Rec pending contact.

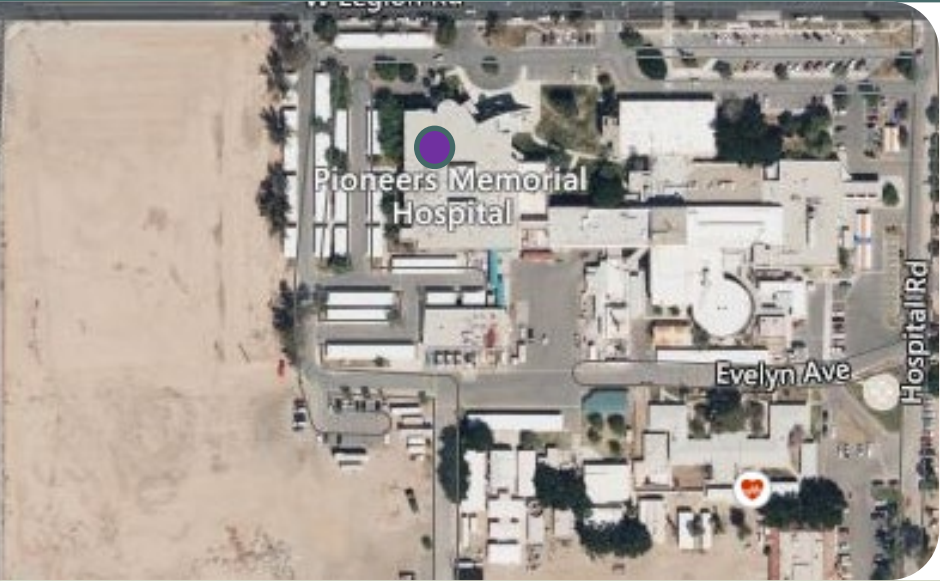
# Jeffery Thornton Park/ South-End

Private Resident



Located at the 900 block of Calle Del Sol.

Unobstructed area, access to power, ladder required.



Within 1 mile from both proposed locations.  
Homeowner has been contacted and shows interest.  
Confirmation pending.



# Westmorland

## Proposed Sensor Locations

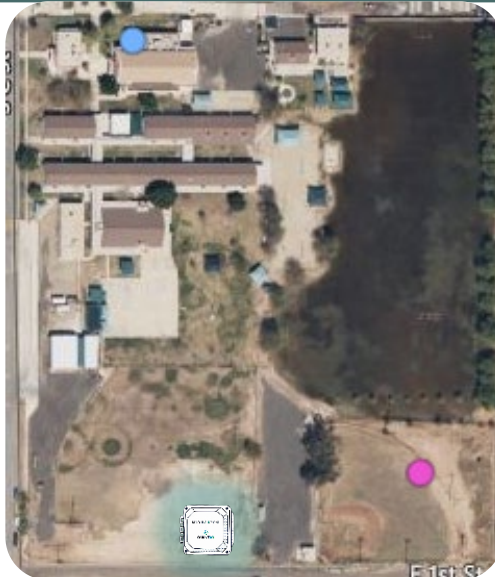
**SCS ENGINEERS**

# Westmorland Baseball Field

Bathrooms



Located at the south end of school baseball field.  
Unobstructed area, solar rig, ladder required.



**1/4 mile from proposed location. Near active school playground & sports fields. Meeting has been scheduled with Principal and Maintenance Manager to discuss approval.**

# Residence (100 block of East 1st street)

Private Resident



Unobstructed area, access to power, ladder required.



Home owner has been contacted and has granted permission to install.

# Residence (500 block of West 7st street)

Private Resident



Unobstructed area, access to power, ladder required.



Monitor is installed and active. Monitor is also within  $\frac{1}{2}$  mile of another area of interest.

# J&J Tire Shop

Tire shop



Unobstructed area, access to power, ladder required.



Office Manager  
has been  
contacted and  
shows interest.  
Confirmation  
pending.



# Calipatria

## Proposed Sensor Locations

**SCS ENGINEERS**

# Hernandez Park/ Young Rd & Railroad Ave

Private Resident



Located at the 400 block of E California St.

Unobstructed area, access to power, ladder required.



Young & Railroad



½ mile from both proposed locations. Near active playground & sports fields. Homeowner has been contacted and shows interest. Confirmation pending.

# Sinclair Rd & Alamo River

Calipatria Water Treatment Facility



Both sites are located on Lindsey RD.

Unobstructed area, potential solar rig, ladder required.



AMC Farms



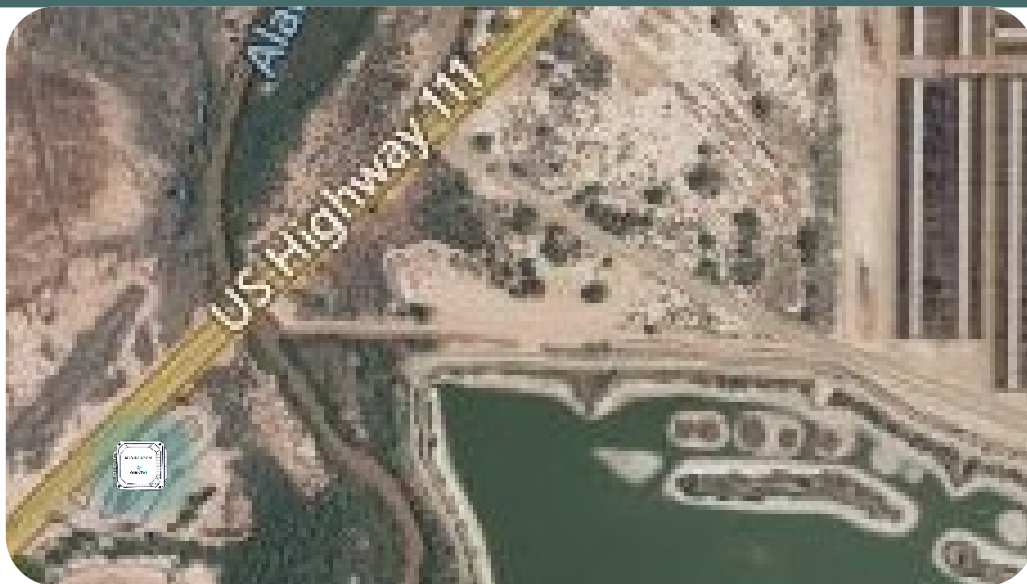
Potential sites are  
~ $2\frac{1}{2}$  miles from  
proposed  
locations. No  
contact has been  
made with  
property owners.

# Caltrans Yard

Gated Equipment  
Yard



Located on Highway 111 between Calipatria and Brawley.  
Unobstructed area, potential solar and tower rig.



Information for  
Yard Supervisor  
has been  
collected .  
Contact pending.

# Sergio Valenzuela

AQ Technician  
[svalenzuela@scsengineers.com](mailto:svalenzuela@scsengineers.com)

# José G. Landeros

Senior Project Professional  
[jlanderros@scsengineers.com](mailto:jlanderros@scsengineers.com)