

AB 617 Community Air Protection Program
Minutes of the North-End Steering Committee Special Meeting
Virtual Meeting via Zoom
January 29th, 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; **Yolanda Lopez**, Community Corridor.

Other Agency Staff: **Belen Leon**, Air Pollution Control District; **Adriana Carrillo**, Air Pollution Control District; **Marco Perrone**, Air Pollution Control District; **Andrea Juarez**, California Air Resources Board; **Ivy Osornio**, California Air Resources Board; **Yanju Chen**, California Air Resources Board; **Paul Schafer**, SCS Engineering; **Jose Landeros**, SCS Engineering; **Emily Weissinger**, Ramboll; **Kaitlyn Elkind**, Ramboll.

I. Opening Remarks

Belen Leon mentioned they reached a quorum.

II. Public Comment Period

Lilian Garcia said she was part of United for Justice and asked if the Latin American Club could get funding for PM10 mitigation as a future project.

Belen Leon asked what the address was for the club.

Lillian Garcia said she did not have the address but someone else would be joining the meeting later.

Belen Leon said she will get back to **Lillian Garcia** to have a conversation with her.

Christian Froelich said the address for the club was 136 North Sorensen Avenue.

III. Action Items

CAMP - Community Sensor Model Discussion and Selection, Jose Landeros; SCS Engineering.

Hector Cervantes asked if the MET One sensor came with a warranty.

Jose Landeros confirmed it does, but he has not gotten the exact information from the vendor.

Christian Froelich asked if the cost included any additional hardware the sensor would need to be able to be mounted. He also asked if any of the sensors would need an external power source.

Jose Landeros mentioned they will know this information once the committee decides on what sites they will have the sensors on.

Christian Froelich asked if all the sensors shown would require a power source on the site.

Jose Landeros said that was correct.

Lillian Garcia said they have various QuantAQ monitors in Niland. She mentioned they have used Purple Air and have had heat issues with those. She suggested looking further into the QuantAQ monitors.

Jose Landeros commented that QuantAQ has been successfully deployed in the Coachella Valley.

Juan Gonzalez said he had the same concerns about the Purple Air monitor because it does not list a temperature range. He commented that QuantAQ seems to be a good option. He mentioned that they could add a sonic anemometer that can add wind data to their monitoring. He asked if they installed any station with wind parameters.

Jose Landeros mentioned they have a lot of sensors in the area with wind sensors they can use. He said the first thing they recommend is using an existing reference sensor so they can develop a correlation in the area.

Christian Froelich asked if some sensors can indicate the direction of the particulates.

Jose Landeros mentioned they need wind sensors. He clarified that they have different wind sensors around the area that they could utilize to create a model.

Juan Gonzalez mentioned they must match it to a timestamp.

Janira Figueroa asked if the QuantAQ sensor was the one that did not have a data plan included.

Jose Landeros said that was correct. The data plan was five hundred dollars a year per device and included a warranty if you have the cloud service on the device.

Paul Schafer said their proposal includes the data plan. He mentioned the QuantAQ sensor is superior regarding the operational and humidity range. He commented that high relative humidity tends to be the greatest bias that affects sensor performance.

Christian Froelich asked if there was a reason to keep the Met One sensor in the discussion.

Jose Landeros said they included it because there are high wind events in the area. He mentioned all the sensors they are presenting have been proven in the area.

Paul Schafer mentioned the Met One is a reference model and commented it is built and designed to reference existing instruments. He said it is a superior sensor regarding PM10 measurements.

Miguel Hernandez asked if there was any extra hardware that they could add to the sensor. He asked how the public could look at the data that was being collected.

Paul Schafer commented there are a lot of meteorological measurements that could be added to the program. He mentioned it would be prudent to add wind speed and wind direction to some of the locations. Regarding cloud services, he said the QuantAQ had its hosting site but the Met One would need a web hosting site created.

Belen Leon said she heard the committee discussing the possibility of adding additional monitoring parameters in the prior meeting and noticed the only monitor that could add more parameters was the Air Quality Egg sensor. She commented the CSC would need to consider this and see if they could be added later. She mentioned CARB has the AQView platform where they upload all the data from the AB 617 monitors so they would also need to consider compatibility with the platform.

Paul Schafer said any of the sensors could provide data to the AQView platform.

Christian Froelich commented he was hopeful to get the biggest bang for the buck in terms of healthy air in the community. He asked if there was a close second to PM particles that harmed the air quality that they should think about.

Sergio Cabañas thanked **Belen Leon** for her comment. He said they should start looking at VOCs because they will be playing a big part soon.

Paul Schafer mentioned he does not see a lot of utility in the VOC parameters in the Air Quality Egg sensor because they are not speciated.

Sergio Cabañas asked if the VOC sensor would give them a reading if there were high VOCs in the area.

Paul Schafer confirmed that it would.

Miguel Hernandez said they could be looking at methane and H2S from the Salton Sea as additional monitoring parameters.

Jose Landeros said they based the list on the committee's PM10 and PM2.5 proposals. He commented if the committee wanted to add different parameters, they could investigate different sensors or instruments.

Sergio Valenzuela said the Met One provides a great correlation between PM10 and PM2.5. He reminded the committee that they have high-wind events in the area and that the Met One would be a great tool under those conditions.

Christian Froelich said he reviewed the Clean Air Act and asked if the PM1.0 is a pollutant into which they should look.

Paul Schafer commented that PM1.0 is not defined as a criteria pollutant. He said that the size of particulates is a component of combustion and aerosols. He mentioned that PM1.0 has been more of a concern lately due to how easily that size of particulates gets into your body.

Fernanda Vega asked if the other sensors apart from QuantAQ have been assessed in a desert setting.

Jose Landeros mentioned that Purple Air has been assessed in the Coachella Valley. He commented that Met One has been used in sandy areas as well.

Miguel Hernandez asked the SCS Engineering team if they had any recommendations after all the discussions they had heard from the committee.

Paul Schafer said that if there were no budgetary concerns the Met One would be their sensor of preference, but if a budget were their main concern he would recommend the Purple Air sensor, lastly, he said the best value pick would be the QuantAQ sensor.

Janira Figueroa reminded the committee that in the prior meeting she mentioned that if they went with SCS Engineering and chose their most expensive recommendation, they would still be under budget compared to the other proposals.

Christian Froelich said that the committee should consider weighing the pros and cons of having less but higher precision sensors with Met One against more but not as precise sensors with QuantAQ. He asked how many units were in the RFP.

Belen Leon mentioned the minimum was fifteen. She said they need to take into consideration purchasing extra sensors in case some of them fail.

Juan Gonzalez commented that this was a case of diminished returns. He said he thinks they should be thinking about PM2.5 and below. He said he would prefer the QuantAQ sensor.

Janira Figueroa asked what the total budget for the CAMP was.

Belen Leon mentioned they left it open. She said they have up to 100,000 dollars for the sensors.

Janira Figueroa said that if they chose 15 Met One sensors they would still be under the budget.

Belen Leon commented that they need to consider that if they wanted to add more monitors in the future that would still fall under the 100,000-dollar budget.

Christian Froelich asked if this were the only chance, they would get to look at monitors.

Belen Leon commented that if the committee considers in the future that they want to add more monitors they could add Purple Air sensors. She mentioned they do not need to be the same model.

Janira Figueroa said that that sounded more budget friendly.

Mario Lopez asked what the cost was for the sensors that monitored other pollutants.

Jose Landeros mentioned they would have to find out which sensors fit the committee's needs.

Mario Lopez asked if they could add a different brand of sensor to their existing ecosystem.

Paul Schafer commented that none of the sensors shown were infinitely expandable. He said the QuantAQ has some expandability. He mentioned that low-cost sensors for methane and NOx are in their infancy stage and not always high quality.

Mario Lopez said piggybacking off the existing ecosystem could save them a considerable amount.

Paul Schafer mentioned it was on a case-by-case basis and associated with the parameters.

Jose Landeros commented that whichever sensor they chose it will be able to go to the AQView website.

Belen Leon mentioned the CSC should not rule out expanding the budget in the future. She said that the committee should feel comfortable in whatever choice they make.

Lillian Garcia recommended looking into the AQ mesh monitors because they can monitor a few other gasses apart from PM10 and PM2.5.

Christian Froelich asked if they could select two brands for the network.

Belen Leon said that he would be able to propose that and make the recommendation. She said they do not need to go with only one brand.

Sergio Valenzuela asked which sensor could change the parameters.

Jose Landeros said it was the Air Quality Egg sensor.

Sergio Valenzuela suggested they could select some Egg sensors so they could monitor for gasses in certain areas.

Jose Landeros said the con of the Egg is it is not good with PM10 correlation.

Juan Gonzalez mentioned the Egg is only certified for up to 40 degrees Celsius.

Fernanda Vega said she would prefer the QuantAQ sensor.

Belen Leon asked the committee to write down their top three picks in order so they could do an action item and vote on the sensor.

Belen Leon said that most of the members and alternates chose QuantAQ as a primary choice. She asked the committee to make a motion on it.

Sergio Cabañas made a motion to purchase the QuantAQ sensors.

Hector Cervantes seconded the motion.

Juan Gonzalez recommended getting the wind measuring tools with their selection.

The motion passed.

Belen Leon said they can continue this conversation whenever the committee wants.

Christian Froelich asked if SCS Engineering could supply a data sheet on the sensors.

Belen Leon mentioned it was in the agenda packet.

First Sensor Location Discussion and Selection, Belen Leon; ICAPCD.

Mario Lopez commented that they should verify with the locations that they are ok with putting a monitor on their site.

Belen Leon said he was correct. She mentioned they need to enter an agreement with the locations.

Hector Cervantes said they should use **Sergio Valenzuela's** suggested location, so they put the monitor up in time.

Sergio Cabañas made a motion to install the first sensor in **Sergio Valenzuela's** residence at the five hundred block of West 7th Street.

Hector Cervantes seconded the motion.

The motion passed.

IV. Discussion / Information Items

Imperial County AB 617 North-End Corridor Open Discussion

Emily Weissinger said they should consider the locations of sensitive receptors and potential sources in the community.

Belen Leon said that was correct. She suggested the members keep sending their location suggestions to **Adriana**.

Hector Cervantes asked what the radius was for the sensors.

Belen Leon said they usually have a 1.5 to 2-mile radius range.

Hector Cervantes commented that they need to consider not grouping them too much.

Belen Leon mentioned there are times when there are two sensors nearby one can be green and the other could be red. She said they will find this out in time.

Miguel Hernandez recommended that they share a final roster of the committee as well as past recordings of the committee.

Belen Leon said they will post the roster on their website and added that they do have the meeting minutes available but are unsure if they have recordings of all the meetings. She said she will request OGMA to provide the recordings.

Christian Froelich asked if the newsletter they received weeks ago had the approved roster.

Belen Leon said that was correct.

Christian Froelich commented they should correlate their current sensor location and the known areas with the most contaminants to see if they could add new monitor locations nearby.

Belen Leon said she would try to get that information for the next meeting. She said they will also bring back a list of current locations of low-cost monitors.

V. Agency Updates

Belen Leon reminded the committee that they had their ribbon-cutting ceremony in Heber.

Lilian Garcia said her organization filed complaints regarding the Niland flooding in September. She mentioned she received a photo that afternoon showing that there are finally IID trucks removing the silt from the location. She commented that it has been exceedingly difficult to get all the agencies together to work on this. She added that IID has not recognized the issues they have caused. She said she had a Zoom call with **Miguel Figueroa** and **Rebecca** from the executive office of Imperial County that went well. She reminded the public that Niland and Slab

City are still greatly affected by what happened and urged everyone to file complaints. She mentioned anyone could contact her with more information.

Christian Froelich asked what organization **Lilian Garcia** was under.

Lilian Garcia said she was under United for Justice.

Miguel Hernandez reminded the committee that the Salton Sea Management Program Community Needs Report was up for public review. He mentioned he would share a link to it in the chat.

Belen Leon said they could share the link to both committees.

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

Belen Leon said they will have the sensitive locations and sources for the next meeting.

Janira Figueroa suggested a wind anemometer presentation as a topic for a future meeting. She also suggested a PM1.0 presentation as well.

Belen Leon said they will include that in future agendas.

VII. Final Observations / Closing

Belen Leon thanked everyone for joining and said they will continue to have extensive discussions like this in the future. She said the next meeting would be on February 26th.

Hector Cervantes made a motion to close the meeting and to have the next meeting on the 26th.

Christian Froelich seconded the motion.

The motion passed.

Belen Leon mentioned the committee should keep those comments coming in.

Meeting adjourned.

Programa Comunitario de Protección Atmosférica Bajo el Auspicio del Proyecto de Ley AB 617
Minuta de la Reunión Especial del Comité Directivo
Reunión virtual vía Zoom
29 de enero del 2024

Facilitador: Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado 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 González**, Corredor Comunitario; **Janira Figueroa**, Corredor Comunitario; **Yolanda Lopez**, Corredor Comunitario.

Otro personal de las dependencias: **Belén León**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Adriana Carrillo**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Marco Perrone**, Distrito de Control de la Contaminación del Aire; **Andrea Juárez**, Junta de Recursos del Aire de California; **Ivy Osornio**, Junta de Recursos del Aire de California; **Yanju Chen**, Junta de Recursos del Aire de California; **Paul Schafer**, SCS Engineering; **José Landeros**, SCS Engineering; **Emily Weissinger**, Ramboll; **Kaitlyn Elkind**, Ramboll.

I. Comentarios Iniciales

Belén León mencionó que alcanzaron quórum.

II. Comentario Público

Lilian Garcia dijo que era parte de Unidos por la Justicia y preguntó si el Club Latinoamericano podría obtener financiamiento para la mitigación de PM10 como un proyecto futuro.

Belén León preguntó cuál era la dirección del club.

Lillian Garcia dijo que no tenía la dirección pero que alguien más se uniría a la reunión más tarde.

Belén León comentó que volverá a **Lillian Garcia** para tener una conversación con ella.

Christian Froelich mencionó que la dirección del club era 136 North Sorensen Avenue.

III. Elementos de Acción

CAMP - Diálogo y Selección del Modelo de Sensor Comunitario, José Landeros; SCS Engineering.

Hector Cervantes preguntó si el sensor MET One tenía garantía.

José Landeros confirmó que sí, pero no ha obtenido la información exacta del proveedor.

Christian Froelich preguntó si el costo incluía algún equipo adicional que el sensor necesitaría para poder montarse. También preguntó si alguno de los sensores necesitaría una fuente de alimentación externa.

José Landeros mencionó que conocerán esta información una vez que el comité decida en qué sitios tendrán los sensores.

Christian Froelich preguntó si todos los sensores mostrados requerirían una fuente de energía en el sitio.

José Landeros dijo que eso era correcto.

Lillian Garcia mencionó que tienen varios monitores QuantAQ en Niland. Comentó que habían usado Purple Air y habían tenido problemas de calor con ellos. Sugirió que el comité escogiera los sensores QuantAQ.

José Landeros comentó que QuantAQ se ha implementado con éxito en el Valle de Coachella.

Juan González dijo que tenía las mismas preocupaciones sobre el monitor Purple Air porque no incluye un rango de temperatura. Comentó que QuantAQ parece ser una buena opción. Mencionó que ellos podrían agregar un anemómetro sónico que pueda añadir datos del viento. Preguntó si instalaron alguna estación con parámetros de viento.

José Landeros mencionó que tienen muchos sensores en el área con sensores de viento que pueden usar. Dijo que lo primero que recomiendan es utilizar un sensor de referencia existente para poder desarrollar una correlación en el área.

Christian Froelich preguntó si algunos sensores pueden indicar la dirección de las partículas.

José Landeros comentó que necesitan sensores de viento. Aclaró que tienen diferentes sensores de viento en la zona que podrían utilizar para crear un modelo.

Juan González mencionó que tienen que coincidir con una marca de tiempo.

Janira Figueroa preguntó si el sensor QuantAQ era el que tenía un plan de datos incluido.

José Landeros dijo que eso era correcto. El plan de datos era de 500 dólares al año por dispositivo e incluía garantía siempre que tuvieras el servicio de nube en el dispositivo.

Paul Schafer dijo que su propuesta incluye el plan de datos. Mencionó que el sensor QuantAQ es superior en términos de rango operativo y de humedad. Comentó que la alta humedad relativa tiende a ser el mayor sesgo que afecta el rendimiento del sensor.

Christian Froelich preguntó si había alguna razón para mantener el sensor Met One en la discusión.

José Landeros dijo que lo incluyeron porque hay eventos de fuertes vientos en el área. Mencionó que todos los sensores que están presentando han sido utilizados en la zona.

Paul Schafer mencionó que el Met One es un modelo de referencia y comentó que está construido y diseñado para hacer referencia a instrumentos existentes. Dijo que es un sensor superior en cuanto a mediciones de PM10.

Miguel Hernandez preguntó si había algún equipo adicional que pudieran agregar al sensor. Preguntó cómo podía ver el público los datos que se estaban recopilando.

Paul Schafer comentó que hay muchas mediciones meteorológicas que podrían agregarse al programa. Mencionó que sería prudente agregar la velocidad y dirección del viento a algunas de las ubicaciones. En lo que respecta a los servicios en la nube, dijo que QuantAQ tenía su sitio, pero Met One necesitaría crear un sitio web.

Belén León dijo que escuchó al comité discutir la posibilidad de agregar parámetros de monitoreo adicionales en la reunión anterior y notó que el único monitor que podía agregar más parámetros era el sensor Air Quality Egg. Comentó que el CSC tendría que considerar esto y ver si se podrían agregar más adelante. Mencionó que CARB tiene la plataforma AQView donde cargan todos los datos de los monitores AB 617, por lo que también tendrían que considerar la compatibilidad con la plataforma.

Paul Schafer dijo que cualquiera de los sensores podría proporcionar datos a la plataforma AQView.

Christian Froelich comentó que tenía la esperanza de obtener el mayor beneficio en términos de aire saludable en la comunidad. Preguntó si había un segundo lugar cercano a las partículas PM que dañan la calidad del aire en el que deberían pensar.

Sergio Cabañas agradeció a **Belén León** por su comentario. Dijo que deberían empezar a analizar los COV porque pronto desempeñarán un papel importante.

Paul Schafer mencionó que no ve mucha utilidad en los parámetros de COV en el sensor Egg porque no están especificados.

Sergio Cabañas preguntó si el sensor de COV les daría una lectura si hubiera altos COV en el área.

Paul Schafer confirmó que así sería.

Miguel Hernandez dijo que podrían estar analizando el metano y el H2S del Mar de Salton como parámetros de monitoreo adicionales.

José Landeros mencionó que basaron la lista en las propuestas de PM10 y PM2.5 del comité. Comentó que, si el comité quisiera agregar diferentes parámetros, podrían considerar diferentes sensores o instrumentos.

Sergio Valenzuela dijo que el Met One proporciona una gran correlación entre PM10 y PM2.5. Le recordó al comité que tienen eventos con vientos fuertes en el área y que el Met One sería una gran herramienta en esas condiciones.

Christian Froelich dijo que revisó la Ley de Aire Limpio y preguntó si el PM1.0 es un contaminante que deberían investigar.

Paul Schafer comentó que PM1.0 no está definido como un criterio contaminante. Dijo que ese tamaño de las partículas es un componente de los gases de combustión y de los aerosoles. Mencionó que PM1.0 ha sido más preocupante últimamente debido a la facilidad con la que ese tamaño de partículas ingresa al cuerpo.

Fernanda Vega preguntó si los otros sensores además de QuantAQ se habían probado en un entorno desértico.

José Landeros mencionó que Purple Air ha sido probado en el Valle de Coachella. Comentó que el Met One también se ha utilizado en zonas arenosas.

Miguel Hernandez le preguntó al equipo de ingeniería de SCS si tenían alguna recomendación después de todas las discusiones que habían escuchado del comité.

Paul Schafer dijo que, si no hubiera preocupaciones presupuestarias, el Met One sería su sensor preferido, pero si el presupuesto fuera su principal preocupación, recomendaría el sensor Purple Air; por último, dijo que la elección de mejor valor sería el sensor QuantAQ.

Janira Figueroa le recordó al comité que en la reunión anterior ella mencionó que, si eligieron a SCS Engineering y eligieran su recomendación más cara, aún estarían por debajo del presupuesto en comparación con las otras propuestas.

Christian Froelich dijo que el comité debería considerar sopesar los pros y los contras de posiblemente tener menos sensores, pero de mayor precisión con Met One frente a más sensores, pero no tan precisos con QuantAQ. Preguntó cuántas unidades había en el RFP.

Belén León mencionó que el mínimo era 15. Dijo que deben considerar la compra de sensores adicionales en caso de que algunos de ellos fallen.

Juan González comentó que se trataba de un caso de rendimientos disminuidos. Dijo que cree que deberían pensar en PM2.5 e inferiores. Dijo que preferiría el sensor QuantAQ.

Janira Figueroa preguntó cuál era el presupuesto total del CAMP.

Belén León mencionó que lo dejaron abierto. Dijo que tienen hasta 100.000 dólares para los sensores.

Janira Figueroa dijo que si eligieron 15 sensores Met One todavía estarían por debajo del presupuesto.

Belén León comentó que deben considerar que, si quisieran agregar más monitores en el futuro, aún estarían dentro del presupuesto de 100.000 dólares.

Christian Froelich preguntó si esta era la única oportunidad que tendrían de mirar los monitores.

Belén León comentó que si el comité considera en el futuro que quieren agregar más monitores podrían agregar sensores Purple Air. Mencionó que no es necesario que sean el mismo modelo.

Janira Figueroa dice que esto parece más económico.

Mario López preguntó cuál era el costo de los sensores que monitorean otros contaminantes.

José Landeros mencionó que tendrían que averiguar qué sensores se ajustan a las necesidades del comité.

Mario López preguntó si podían agregar una marca diferente de sensor a su ecosistema existente.

Paul Schafer comentó que ninguno de los sensores mostrados era infinitamente expandible. Dijo que QuantAQ tiene cierta capacidad de expansión. Mencionó que los sensores de bajo costo para metano y NOx están en su etapa inicial y no siempre son de alta calidad.

Mario López dijo que aprovechar el ecosistema existente podría ahorrarles una cantidad considerable.

Paul Schafer mencionó que era caso por caso y asociado con los parámetros.

José Landeros comentó que cualquier sensor que elijan podrá ir al sitio web de AQView.

Belén León mencionó que el CSC no debería descartar ampliar el presupuesto en el futuro. Dijo que el comité debería sentirse cómodo con cualquier elección que haga.

Lillian Garcia recomendó los monitores AQ porque pueden monitorear otros gases además de PM10 y PM2,5.

Christian Froelich preguntó si podían seleccionar dos marcas para la red.

Belén León dijo que podría proponer eso y hacer la recomendación. Dijo que no es necesario elegir una sola marca.

Sergio Valenzuela preguntó qué sensor podría cambiar los parámetros.

José Landeros dijo que era el sensor Egg.

Sergio Valenzuela sugirió que podrían seleccionar algunos sensores Egg para que ellos puedan monitorear gases en ciertas áreas.

José Landeros dijo que la desventaja del Egg es que no es bueno con la correlación PM10.

Juan González mencionó que el Egg solo está certificado para temperaturas de hasta 40 grados centígrados.

Fernanda Vega dijo que preferiría el sensor QuantAQ.

Belén León pidió al comité que escribiera sus 3 mejores selecciones en orden para poder realizar un elemento de acción y votar sobre el sensor.

Belén León dijo que la mayoría de los miembros y suplentes eligieron QuantAQ como opción principal. Pidió al comité que presentara una moción al respecto.

Sergio Cabañas hizo una moción para comprar los sensores QuantAQ.

Hector Cervantes secundó la moción.

Juan González recomendó adquirir las herramientas de medición del viento con su selección.

La moción fue aprobada.

Belén León dijo que pueden continuar esta conversación cuando el comité lo desee.

Christian Froelich preguntó si SCS Engineering podría proporcionar una hoja de datos sobre los sensores.

Belén León mencionó que estaba en el paquete de la agenda.

Discusión y Selección de Ubicación del Primer Sensor, Belén León; ICAPCD.

Mario López comentó que deberían verificar con las ubicaciones si están de acuerdo con colocar un monitor en su sitio.

Belén León dijo que tenía razón. Mencionó que necesitan llegar a un acuerdo con las ubicaciones.

Hector Cervantes dijo que deberían usar la ubicación sugerida por **Sergio Valenzuela** para que instalaran el monitor a tiempo.

Sergio Cabañas hizo una moción para instalar el primer sensor en la residencia de **Sergio Valenzuela** en la cuadra 500 de West 7th Street.

Hector Cervantes secundó la moción.

La moción fue aprobada.

IV. Diálogo / Artículos de Información

Discusión Abierta sobre el Corredor del Extremo Norte AB 617 del Condado de Imperial

Emily Weissinger dijo que deberían considerar las ubicaciones de los receptores sensibles y las fuentes potenciales en la comunidad.

Belén León dijo que eso era correcto. Sugirió que los miembros siguieran enviando sus sugerencias de ubicación a **Adriana**.

Hector Cervantes preguntó cuál era el radio de los sensores.

Belén León dijo que por lo general tienen un alcance de radio de 1,5 a 2 millas.

Hector Cervantes comentó que hay que tener en cuenta no agruparlos demasiado.

Belén León mencionó que hay ocasiones en las que hay dos sensores cerca, uno puede estar en verde y el otro puede ser rojo. Dijo que lo descubrirán a su debido tiempo.

Miguel Hernandez recomendó que compartieran una lista final del comité, así como grabaciones anteriores del comité.

Belén León dijo que publicarán la lista en su sitio web y agregaron que tienen las minutas de las reuniones disponibles, pero no están seguros de tener grabaciones de todas las reuniones. Dijo que solicitará a OGMA que proporcione las grabaciones.

Christian Froelich preguntó si el boletín que recibieron hace semanas tenía la lista aprobada.

Belén León dijo que eso era correcto.

Christian Froelich comentó que deberían correlacionar la ubicación actual de sus sensores y las áreas conocidas con la mayor cantidad de contaminantes para ver si podían agregar nuevas ubicaciones de monitores cercanas.

Belén León dijo que intentaría obtener esa información para la próxima reunión. Dijo que también traerán una lista de las ubicaciones actuales de los monitores de bajo costo.

V. Actualizaciones de las Dependencias

Belén León le recordó al comité que tuvieron su ceremonia de inauguración en Heber.

Lilian Garcia dijo que su organización presentó quejas sobre las inundaciones de Niland en septiembre. Mencionó que recibió una foto esa tarde que muestra que finalmente hay camiones del IID retirando el lodo del lugar. Comentó que ha sido muy difícil reunir a todas las agencias para trabajar en esto. Añadió que el IID no ha reconocido los problemas que han causado. Dijo que tuvo una llamada de Zoom con **Miguel Figueroa** y **Rebeca** de la oficina ejecutiva del Condado de Imperial que salió bien. Le recordó al público que Niland y Slab City todavía

están muy afectados por lo sucedido e instó a todos a presentar quejas. Mencionó que cualquiera podría contactarla con más información.

Christian Froelich preguntó qué cuál era la organización en la cual **Lilian Garcia** estaba debajo.

Lilian Garcia dijo que su organización es Unidos por la Justicia.

Miguel Hernandez le recordó al comité que el Informe de Necesidades Comunitarias del Programa de Manejo del Mar de Salton estaba disponible para revisión pública. Mencionó que compartiría un enlace en el chat.

Belén León dijo que podían compartir el enlace con ambos comités.

VI. Temas de la Agenda y Fecha para la Próxima Reunión.

Belén León dijo que tendrán los lugares y fuentes sensibles para la próxima reunión.

Janira Figueroa sugirió una presentación de un anemómetro de viento como tema para una reunión futura. También sugirió una presentación de PM1.0.

Belén León mencionó que incluirán eso en futuras agendas.

VII. Comentarios Finales / Cierre

Belén León les agradeció a todos por unirse y dijo que continuarán teniendo extensas discusiones como esta en el futuro. Dijo que la próxima reunión sería el 26 de febrero.

Hector Cervantes hizo una moción para cerrar la reunión y tener la próxima reunión el día 26.

Christian Froelich secundó la moción.

La moción fue aprobada.

Belén León mencionó que el comité debería seguir recibiendo esos comentarios.

Se levanta la sesión.