



**AB 617 Community Air Protection Program
Steering Committee Meeting Agenda
ECRMC Community Education Center
3451 Dogwood Rd.
El Centro, CA 92243**

MEETING AGENDA

Wednesday, January 30, 2019

5:30 p.m. – 7:30 p.m.

Facilitator: Scott Weaver of Ramboll

WELCOME

- 1. Opening Remarks/Introductions of APCD & CCV** **Co-Chairs**

- 2. PUBLIC COMMENT PERIOD**

- 3. APPROVAL OF MINUTES:** **Co-Chairs**
January 16, 2019 Community Steering Committee Meeting (Attachment: January 16th Minutes)

- 4. INFORMATIONAL ITEM:** **Co-Chairs**
 - Bylaw/Charter Update

- 5. ACTION ITEM(S):**
 - No Action Items

- 6. PRESENTATIONS**
 - Introduction of First 5 Elements **CCV**

- 7. ROUNDTABLE DISCUSSION ON FIRST 5 ELEMENTS OF COMMUNITY MONITORING PLAN**
The Steering Committee is to break into group sessions to analyze and discuss Elements #2, #3, & #4 (10 minutes at each table/Element)
 - Element #2- State the community-specific purpose for air monitoring (Facilitated by CCV)
 - Element #3- Identify scope of actions (Facilitated by APCD)
 - Element #4- Define air monitoring objectives (Facilitated by Ramboll & APCD)

Follow-up Discussion: Steering Committee reconvenes to review Element #5- Establishing roles and responsibilities, and review ideas/discussion generated at each table.

- 8. AGENDA TOPICS FOR NEXT MEETING/TIME & LOCATION OF MEETING** **Co-Chairs**

- 9. CLOSING REMARKS/ADJOURNMENT**

Attachment:

January 16th Minutes

**AB 617 Community Air Protection Program
Minutes of the Steering Committee Meeting
Heber Community Center
January 16th, 2018**

Co – Chairs: Luis Olmedo; Matt Dessert

Facilitator: Scott Weaver of Ramboll

I. Attendance

Reyes Romero, Imperial Valley Air Pollution Control District; **Matt Dessert**, Air Pollution Control District; **Luis Olmedo**, Comite Civico del Valle; **Juan Cruz**, Community Corridor; **Diego Gamboa**, Community Corridor; **Aide Fulton**, Community Corridor; **Mireya Diaz**, Community Corridor; **Bob Fischer**, alternate for **Diahna Garcia**, Community Corridor; **John Hernandez**, Community Corridor; **Sergio Cabañas**, Community Corridor; **Mark Baza**, Imperial County Transportation Commission; **Mersedes Martinez**, Community Corridor; **Blake Plourd**, Community Corridor; **Mary Salazar**, Community Corridor; **Kristian Salgado**, Community Corridor; **Dora Alvarez**, Community Corridor; **Jose Celaya**, Community Corridor.

Alternates at the meeting: Ivette Hererra, Sandra Medivil

II. Welcome and Opening Remarks

Matt Dessert welcomed everyone and mentioned that as **Luis Olmedo** and himself had been further discussing the Bylaws that will help regulate the way these meetings are carried out, they had decided to alternate being the designated co-chair for each meeting.

Luis Olmedo said that just as **Matt Dessert** had stated, they would be rotating the chairmanship. He also welcomed everyone in attendance.

III. Public / Community Members Comment Period

Ray Askins mentioned that if they were interested on what is going on in Mexicali in terms of air pollution, they could log into MexicaliLimpio.org.

Alex Diaz said he had been to the previous meeting and he thinks this committee is doing a really good job. However, he also mentioned that they should focus more on finding solutions and being more creative in doing so rather than just focusing on pointing out the issues.

Matt Dessert responded that part of their work is a little historical on education and that there are specific phases of this project, which will in fact address that in a very fast time table.

Bob Fischer said they could talk about the pollution that comes from Mexicali, but they have no control over it. Therefore, he said they should focus on what they can do on their own communities.

Matt Dessert said there is interest focused on the border region and that what can and cannot be done about this issue is good discussion as part of the educational experience process. He also reminded everyone that they are a part of this committee as individual voices for the community.

Mersedes Martinez mentioned she and her alternate had taken the time to meet with **Matt Dessert** and other members of the Air Pollution Control District in order to educate themselves on the issues at hand, and she exhorted everyone to do the same as this would help everyone to be on the same page sharing common knowledge and common language so that they are all ready to move forward with this program.

Blake Plourd thanked the co-chairs for getting out an agenda packet with a little more depth to it. He said it was nice to be able to review it before the meeting and he hoped that this would speed things along.

Mary Salazar said there must be something that can be done to prevent or to lower the impact of emissions coming from Mexicali, and that they should address that Issue.

Kristian Salgado said she was very glad to have received e-mails with pertinent information prior to the meeting and that she had found them very helpful.

IV. Approval of Minutes from Prior Meeting

Matt Dessert informed this was the time to make any comments or requests regarding the December Minutes. Otherwise, he said they would be looking for a motion to approve the minutes and they would be taking their first vote on adopting these minutes as being accepted.

John Hernandez made a motion to approve the minutes as presented.

Sergio Cabañas seconded the motion.

Matt Dessert stated the approval of the minutes after a unanimous vote by the steering committee.

V. Action Items

Steering Committee to take Action on Setting Regular Dates of CSC Meetings (Attachment: 2019 Meeting Calendar)

Matt Dessert went over the calendar and explained that this calendar can be amended or changed as needed. He then asked for a motion to approve the year 2019 calendar of meetings.

Bob Fischer made a motion to approve the calendar.

Blake Plourd seconded the motion.

Matt Dessert stated the unanimous approval for the calendar of meetings for 2019.

VI. Information

Updated Glossary

Matt Dessert mentioned they had started this project with a glossary of terms and words provided to them by the state and that as they are learning more about this area of special work, they are building their own local steering committee glossary. He then asked for any comments or suggestions regarding this glossary.

Gil Rebollar said that as they could see in the glossary, they noted the date on which they provided the updates and that they would keep on doing this to avoid confusion. He added that they are working on translating the glossary to also be able to provide it in Spanish.

Corridor Stationary Source List

Matt Dessert mentioned that this is a list that has been worked with the California Air Resources Board in Sacramento of all the stationary sources in the corridor that are registered or permitted through the Air Pollution Control District. He added that a map on which these sources will be shown is being developed and he hoped to have it ready by the next meeting as well as posted on their website by the same time. He also mentioned that the state of California is not only providing these funds through legislation to support this project, but it is also providing significant support behind the scenes and they are very appreciative of that.

John Hernandez asked if this list was provided by the state or by the county.

Thomas Brinkerhoff said this list comes from the Air District as it is maintained through their data base. He also pointed out that on the far left of this list you can find the source type.

Matt Dessert also mentioned that the list comes from the local Air Pollution Control District, but they work in conjunction with the California Air Resources Board as they oversee their programs and make sure that they are meeting the standards or benchmarks. He added that this list does not only include facilities within the corridor, but it also includes facilities that are just on the border of it. He also stated that those facilities are taken into consideration in the makeup of this committee.

Bylaw / Charter Update

Matt Dessert informed they are having ongoing discussions with Comite Civico on this and they will have a document ready to be presented at their next month's Board meeting. He said the two co-chairs and the agencies that are involved are working in putting that document together as smart and workable as possible.

Luis Olmedo said they are working on this with the Air District and that there are also other governance such as the Brown Act as well as other governance within the county that also apply and their ultimate goal is to put themselves in a position where we can draw both resources and expeditiously implement solutions for the issues at hand.

John Hernandez stated that even though under the Brown Act they are required to receive pertinent information 72 hours prior to their meetings, he thinks that the members of this committee should be given more time to review and weigh in on the bylaws and the recommendations before they take an action on that.

Matt Dessert said his point was well taken and that they could make that available. He also took this opportunity to invite everyone to contact Comite Civico if they had any questions about their role and their story in the community as well as the IVAN air monitoring network that they have put in place.

VII. Presentations / Questions and Answers

Anthropogenic vs. Non-Anthropogenic Sources; Emily, Ramboll

Matt Dessert explained that PM 10 or dust particles are a problem in this region and raise health concerns. The Imperial Valley, he added is located in the middle of the desert and some of that desert is accessible to humans for recreation causing a disturbance made by human activities and therefore, creating an anthropogenic source. In contrast, he also explained that non-anthropogenic sources refer to open areas that are not disturbed by human activities.

Kristian Salgado mentioned that the Salton Sea was manmade and now it has become one of the largest issues when it comes to sand storms. Therefore she said that there is not a really clean cut to differentiate anthropogenic from non-anthropogenic sources.

Matt Dessert said there is a back and forth discussion on this matter. However, he explained that when it comes to law enforcement, the legal hardness of whose responsibility it is comes through. He said they need to move beyond that and make the best effort forward trying to be as successful as can be. He added that the Salton Sea is not in the corridor and that some say it is manmade, and some say it was an accident. However, he also stated that the water transfers that are reducing the flows and water efficiencies throughout the United States, which are driving this, without a doubt, are a part of man's activity.

An Attendee asked if they should be wearing protection as they are going about their day when they travel out, or if it is something that does not really help.

Matt Dessert said that everybody's health concerns are different, but that without a doubt there is a crossover for asthma, allergies, among other conditions in our community. He also said that as part of this program they have to look at what they can do to reduce emissions as well as educate people as to raise a higher level awareness in order to reduce exposure to pollution. He finished explaining that in particular cases such as in the case of dust storms or wild fires, it would be recommended to wear particle masks and make them available to the people that need it.

Luis Olmedo added that there has been an enormous effort for years to reach out to communities making information on air quality levels available to them in order to prevent long exposure to unhealthy air.

Air Quality View; Emily Gorrie, California Air Resources Board

Ray Askins asked if she could explain what fence line means.

Emily Gorrie explained this gets back to some of the industries that are in communities for AB 617. She further explained that some of the communities are interested in placing air monitors near the borders to those facilities to see and kind of reconcile any emissions from those facilities.

John Hernandez said although he sees this as a great effort and a great tool, he also understands that these different monitoring systems that are out there are using different types of monitors and regulatory monitors meet environmental protection standards. Therefore, it is his understanding that in order to also regulate to these standards the California Air Resources Board needs to either match or exceed the US EPA standards and regulatory monitors and make them low cost to be put out to the community to be able to access them community wide.

Emily Gorrie explained that there are low cost sensors that are being put out there, but that this is not necessarily directly related to regulations. She further explained that they are looking for a way to provide some sort of quality information to people at the lowest cost possible. She added that in AQ View they want to include all of these different quality sensors, but they also want to do it in a meaningful way making people understand that there is a difference between regulatory and community monitoring information.

An Attendee said she thinks this is a good and useful tool in educating people on air quality.

Mark Baza said that he noticed on the presentation they presented short, mid, and long term recommendations and that is something that they as a committee will be coming up with as far the data or actions that they want to support for the communities in Imperial County.

Matt Dessert stated that what they are working on is going to replicate what the state is doing on an overall map, and that they are going to work on the Imperial Valley portion of that map. He also said with regards to the non-regulatory

monitors, that they are looked as an outreach educational component to better tell the story of what is going on in these neighborhoods are a granular level. He also said this can send alerts to them to go out and take a look at the activities that are going on for permit review or even enforcement actions.

Luis Olmedo said that the very unique thing about AB 617 is that it actually puts money on the table to make some recommendations and leverage resources to be able to tackle those emissions sources through a variety of interventions or strategies.

Mersedes Martinez asked with regards to the data that is being collected to then be placed on the website, if CARB would have access to that information first hand or if they were relying on those entities to report that data themselves. She also asked what the time frame in reporting would be.

Emily Gorrie responded that at this point they are relying on those entities to report the data themselves. She also said that they were hoping for real time as well as having updates of data every hour.

Kristian Salgado asked if AQ View is going to include all the communities with air monitoring systems established.

Emily Gorrie said that for July 1st, she did not have an answer for that. However, she said that over time, any communities that want to provide their data can do so and they would be happy to post it on their website as they want to be a repository for all of these activities that are occurring throughout the state.

APCD Regulatory Monitoring

There were no questions or comments after his presentation

Agricultural Miscellaneous Burning in Imperial County; Emanuel Sanchez, Air Pollution Control District

An Attendee asked what determines if an agricultural field applies for the Emission Reduction Credits Program.

Emmanuel Sanchez said that it is up the farmer to decide to be a part of this program. He also explained the through this program farmers get credit for PM 10, NOX, among other reduction emissions. He added they also have what they have special burn fields, which are fields located near sensitive receptors. He explained that for those fields to be burned they charge an extra fee and they send an inspector to make sure the smoke rises up avoiding any impact in that sensitive neighborhood.

VIII. Agenda Topics for Next Meeting / Time of meeting / Closing Remarks

Juan Cruz suggested for the reminding items of this meeting to be moved to the next meeting's agenda since they were getting to the 2 hour mark of this meeting and some of them might have other commitments to attend to.

Luis Olmedo said this was a good opportunity to consider how to move forward with these meetings in order for them to make up and continue to meet their goals as where they should be now. Therefore, he proposed having more meetings.

Matt Dessert said that their next scheduled meeting was on February 13th, but that in order to expedite and finish their activities for the night, they needed to pick a meeting time in two weeks. He suggested Wednesday, January 30th. There was consensus for having the next meeting from 5:30 PM to 7:30 PM on that date.

Luis Olmedo said he was looking forward to seeing everyone at the next meeting.

Meeting Adjourned

Programa de Protección Atmosférica bajo el Auspicio del Proyecto de Ley AB 617
Minuta de la Reunión del Comité Directivo
Centro Comunitario Heber
16 de enero del 2018

Co – Presidentes: Luis Olmedo; Matt Dessert

Facilitador: Scott Weaver of Ramboll

I. Asistencia

Reyes Romero, Distrito de Control de Contaminación Atmosférica del Valle Imperial; **Matt Dessert**, Distrito de Control de Contaminación Atmosférica de Valle Imperial; **Luis Olmedo**, Comité Cívico del Valle; **Juan Cruz**, Corredor Comunitario; **Diego Gamboa**, Corredor Comunitario; **Aidé Fulton**, Corredor Comunitario; **Mireya Diaz**, Corredor Comunitario; **Bob Fischer**, suplente de **Diahna Garcia**, Corredor Comunitario; **John Hernández**, Corredor Comunitario; **Sergio Cabañas**, Corredor Comunitario; **Mark Baza**, Comisión de Transporte del Condado Imperial; **Mersedes Martinez**, Corredor; **Blake Plourd**, Corredor Comunitario; **Mary Salazar**, Corredor Comunitario; **Kristian Salgado**, Corredor Comunitario; **Dora Alvarez**, Corredor Comunitario; **Jose Celaya**, Corredor Comunitario.

Suplentes: Ivette Herrera, Sandra Medivil

II. Bienvenida y Comentarios Iniciales

Matt Dessert dio la bienvenida a todos y dijo que al haber estado dialogando junto con **Luis Olmedo** sobre los estatutos que servirán para normar la manera en que se conducirán estas reuniones, habían decidido alternarse la función de co-presidente en cada reunión.

Luis Olmedo dijo que tal y como ya lo había mencionado **Matt Dessert**, se estarían turnando la co-presidencia y también les dio la bienvenida a todos los presentes en la reunión.

Periodo de Comentario Público y de Integrantes del Comité

Ray Askins mencionó que si tenían interés en saber lo que sucedía en Mexicali en términos de contaminación atmosférica, podían ingresar a MexicaliLimpio.org.

Alex Diaz que había asistido a la reunión anterior y que en su opinión este comité está haciendo una muy buena labor. Sin embargo, mencionó que debían enfocarse más encontrar soluciones y en ser un poco más creativos al hacerlo en lugar de únicamente señalar la problemática

Matt Dessert respondió que parte de su labor es brindar educación histórica en cuanto a la problemática y que había distintas fases dentro del proyecto que de hecho, abordarían lo que él señalaba de una manera bastante expedita.

Bob Fisher mencionó que podrían dialogar sobre la contaminación proveniente de Mexicali, pero que no tenían control sobre ella y por lo tanto, a él le parecía que debían enfocarse en lo que se puede hacer dentro de sus comunidades.

Matt Dessert dijo haber interés en el área fronteriza y que lo que se puede o no hacer a este respecto sería un buen diálogo a sostener como parte de la experiencia educativa de este proceso. También les recordó que cada uno de los integrantes de este comité funge como voz de la comunidad.

Mersedes Martinez mencionó que ella y su suplente se habían tomado el tiempo para reunirse con **Matt Dessert** y otros integrantes del personal del Distrito de Control de Contaminación Atmosférica para educarse y aprender sobre

los temas que deben abordar e invite a todos a hacer lo mismo ya que esto ayuda a que todos estén en la misma página para estar listos para seguir hacia adelante con este programa.

Blake Plourd agradeció a los co-presidentes por haber brindado a todos un paquete informativo más a detalle junto con la agenda para esta reunión. Dijo haberle resultado útil poder revisarlo previo a la reunión y que esperaba que esto sirviera para agilizar las cosas

Mary Salazar dijo que debe haber algo que se pueda hacer para prevenir o reducir el impacto de las emisiones provenientes de Mexicali y que debían abordar ese tema

Kristian Salgado dijo estar feliz de haber recibido correos con la información pertinente previa a la reunión y que a ella también le había resultado muy útil

III. Aprobación de la Minuta de la Reunión Anterior

Matt Dessert informó que era el momento de hacer cualquier comentario o sugerencia con respecto a la minuta del mes de diciembre. De lo contrario, solicitaba la moción para que esta fuera aprobada y estarían votando por primera vez para este fin.

John Hernández presentó una moción para aprobar la minuta.

Sergio Cabañas secundó la moción.

Matt Dessert declaró la minuta aprobada después de una votación unánime por el comité directivo.

IV. Temas a Tratar

Acción por Parte del Comité Directivo para Determinar las fechas de sus Reuniones Habituales (Adjunto: Calendario de Reuniones para el 2019)

Matt Dessert revisó junto con el grupo el calendario elaborado y explicó que este podía ser enmendado o modificado si así fuera necesario. Habiendo mencionado esto, procedió a solicitar moción para aprobarlo.

Bob Fischer presentó una moción para que se aprobara el calendario.

Blake Plourd secundó la moción.

Matt Dessert declaró la aprobación unánime del calendario de reuniones para el 2019.

V. Información

Glosario Actualizado

Matt Dessert mencionó que habían comenzado este proyecto con un glosario de términos y palabras que les había otorgado el estado y que en la medida en que han ido aprendiendo sobre esta área especial de trabajo, ellos han ido creando su propio glosario local para el comité directivo. Habiendo dicho esto, pidió hicieran cualquier comentario o sugerencia con respecto al mismo.

Gil Rebollar dijo que como podían observar en el glosario, habían anotado la fecha en que se habían hecho las actualizaciones y que continuarían con esta práctica para evitar confusiones. Añadió que estaban trabajando en traducir el glosario para que lo tuvieran disponible también en español.

Lista de Fuentes Estacionarias dentro del Corredor

Matt Dessert mencionó que se trataba de una lista que se había desarrollado en colaboración con la Junta de Recursos Atmosféricos de California en Sacramento con las fuentes estacionarias dentro del corredor que estaban registradas o contaban con algún permiso por parte del Distrito de Control de Contaminación Atmosférica. Añadió que se estaba desarrollando un mapa que indique la ubicación de estas fuentes y que esperaba contar con él para la siguiente reunión, así como también esperaba ya estuviera publicado en su portal de internet. También mencionó que el estado de California no solo estaba otorgando estos fondos a través de su legislación para apoyar este proyecto, sino que también estaba otorgando apoyo tras bambalinas lo cual apreciaban mucho.

John Hernández preguntó si esta lista estaba siendo otorgada por el estado o por el condado.

Thomas Brinkerhoff dijo que esta lista provenía del Distrito Atmosférico ya que se mantiene a través de su base de datos. También señaló que en el extremo izquierdo de esta lista podrían encontrar el tipo de fuente.

Matt Dessert también mencionó que la lista provenía del Distrito de Control de Contaminación Atmosférica local, pero que trabajaban en conjunto con la Junta de Recursos Atmosféricos de California ya que ellos se encargan de vigilar sus programas y asegurarse de que cumplan con los estándares. Añadió que esta lista o solo incluye instalaciones o inmuebles dentro del corredor, sino que también aquellas ubicadas justo en la frontera del mismo. También señaló que dichas instalaciones se tomaron en cuenta para formar este comité.

Actualización de Estatutos

Matt Dessert informó que continúan sosteniendo un diálogo a este respecto con Comité Cívico y que contarán con el documento listo para ser presentado ante su reunión de consejo del siguiente mes. Dijo que tanto ambos copresidentes, así como las dependencias involucradas se encuentran trabajando para lograr un documento tan inteligente y útil como sea posible.

Luis Olmedo dijo que están trabajando en colaboración con el Distrito Atmosférico y que debían cumplir con la Ley de Brown así como con otras estructuras de gobernanza dentro del condado, pero que su meta final era la de atraer recursos y poder implementar soluciones de una manera expedita

John Hernández dijo que aún bajo la Ley de Brown se estipulaba que se les hiciera llegar cualquier información pertinente a la reunión con una antelación de 72 horas, a él le parecía que se les debía brindar más tiempo a los integrantes de este comité para revisar y tener una opinión en cuanto los estatutos y las recomendaciones antes de tomar acción alguna a ese respecto.

Matt Dessert dijo que se tomaría en cuenta o que acababa de comentar y que harían eso posible. También aprovechó la oportunidad para extender una invitación para todos a ponerse en contacto con Comité Cívico del Valle en caso de tener preguntas o querer saber más sobre su trayectoria dentro de la comunidad, o conocer más sobre la red de monitoreo atmosférico IVAN que ellos implementaron.

VI. Presentaciones / Preguntas y Respuestas

Fuentes Antropogénicas vs. Fuentes No-Antropogénicas; Emily, Ramboll

Matt Dessert explicó que el PM 10 o partículas de polvo representan un problema en esta región y levantan preocupaciones de salud. Añadió que el Valle Imperial se ubica en medio del desierto y que parte de ese desierto está disponible para la recreación del ser humano y que esto ocasiona alteración del medio ambiente ocasionada por este tipo de actividades humanas creando así una fuente antropogénica. En contraste, explicó también que las fuentes no-antropogénicas se refieren a áreas a cielo abierto que no han sido alteradas por actividades del ser humano.

Kristian Salgado mencionó el Mar de Salton había sido creado por el hombre y que ahora se había convertido en uno de los más grandes problemas en lo que se refiere a tormentas de polvo. Por esta razón, dijo que le parecía que no existía realmente un corte preciso que permita diferenciar fuentes antropogénicas de las que no lo son

Matt Dessert dijo que había todo una discusión a ese respecto. Sin embargo, explicó que cuando se trata del cumplimiento de la ley, todo el peso de la misma recae en descubrir quién es el responsable. Dijo que tenían que poder avanzar más allá de eso y hacer su mejor esfuerzo para lograr ser tan exitosos como les fuera posible. Añadió que el Mar de Salton no es parte del corredor y que algunos dicen que fue ocasionado por el hombre y otros difieren en ello. Sin embargo también dijo que la transferencia de agua que reduce el gasto y la eficiencia de la misma a lo largo de los Estados Unidos, que es lo que está detonando el problema, sin duda alguna tiene que ver con actividad humana.

Un Asistente preguntó si debían utilizar protección durante sus tareas cotidianas o cuando se desplazaban de un lugar a otro o si esto no era de gran ayuda.

Matt Dessert dijo que las preocupaciones de salud de cada persona son distintas, pero que sin duda alguna existía transferencia de asma y alergias entre otras condiciones en nuestra comunidad. También dijo que como parte de este programa, tenían que enfocarse en lo que se puede hacer para reducir emisiones, así como también educar a la gente y crear conciencia para reducir la exposición a la contaminación. Finalizó explicando que en casos particulares tales como tormentas de polvo o incluso incendios forestales, se recomienda utilizar mascarar anti-partículas y tenerlas disponibles para la población que las requiera.

Luis Olmedo añadió que durante años, ha habido un esfuerzo enorme en hacer llegar a las comunidades información en cuanto a los niveles de calidad del aire para prevenir exposición prolongada a una atmosfera insalubre.

Panorama a la herramienta Air Quality View; Emily Gorrie, Junta de Recursos Atmosféricos de California

Ray Askins pidió le explicara a qué se refería con línea divisoria.

Emily Gorrie explicó que esto se refería a las industrias que se encuentran en comunidades que forman parte del programa bajo el auspicio del proyecto de ley AB 617. Explicó además que algunas de las comunidades estaban interesadas en colocar monitores cerca de las líneas divisorias o de las fronteras de esas instalaciones para conciliar algunas de las emisiones de las mismas

John Hernández dijo que a pesar de ver esto como una herramienta útil, también entiende que los sistemas de monitoreo que existen están utilizando dos diferentes tipos de monitores y que solo los monitores regulatorios o normativos cumplen con los estándares de protección al ambiente. Por esta razón, dijo estar bajo el entendido de que para poder regular estos estándares, la Junta de Recursos Atmosféricos de California requiere ya sea igualar o exceder los estándares de la USEPA y los monitores normativos y hacerlos de bajo costo para que sean accesibles a las comunidades.

Emily Gorrie explicó que efectivamente se están utilizando sensores de bajo costo, pero que esto no está necesariamente directamente relacionado a la normatividad. Dijo que estaban tratando de brindar información de calidad al menor costo posible. Añadió que en AQ View querían incluir todos estos monitores de bajo costo, pero

además quieren hacerlo de manera significativa de modo que la población entienda que existe una diferencia entre la información del monitoreo normativo y el comunitario.

Un Asistente dijo que en su opinión, se trataba de una herramienta útil para educar a la gente sobre calidad del aire.

Mark Baza dijo haber notado que durante la presentación habían mencionado recomendaciones a corto, mediano, y largo plazo y que esto era algo que el comité tendría que hacer en cuanto a los datos o acciones que quieren llevar a cabo para apoyar a las comunidades en el condado Imperial

Matt Dessert dijo que lo que estaban haciendo iba a replicar lo que el estado estaba haciendo en un mapa más exhaustivo y que ellos estarían a cargo de la porción que corresponde al Valle Imperial en ese mapa. También mencionó que en lo que se refiere a los monitores no reglamentados o regulados, estos son observados como un componente educativo y de alcance a las comunidades para tener una mejor idea de lo que está sucediendo estas comunidades a un nivel granular. También dijo que se les podía enviar alertas para vigilar las actividades que se estén realizando para revisar permisos, o incluso para tomar acciones de cumplimiento de ley.

Luis Olmedo dijo que la particularidad de AB 617 es que de hecho, pone dinero sobre la mesa para hacer algunas recomendaciones y apalancar recursos para poder atacar a las fuentes de emisiones a través de una variedad de intervenciones o estrategias.

Mersedes Martínez preguntó con referencia a los datos que están siendo recolectados para luego ser publicados en la página web, si CARB tendría acceso de primera mano a la información o si dependían de que cada entidad les reportara esos datos. También preguntó cuál era el plazo para hacer ese reporte.

Emily Gorrie respondió que hasta el momento dependían de que cada entidad les hiciera el reporte. También mencionó que esperaban poder contar con la información en tiempo real y con actualizaciones cada hora.

Kristian Salgado preguntó si AQ View va a incluir a todas las comunidades que ya cuentan con sistemas de monitoreo establecidos.

Emily Gorrie dijo que para el primero de julio, aún no podría darle una respuesta. Sin embargo, dijo que más adelante cualquier comunidad que quisiera proporcionarles datos podría hacerlo y que ellos con gusto lo publicarían en su portal ya que la idea es que el portal se convierta en un repositorio de todas las actividades que se estén llevando a cabo a lo largo del estado.

Monitoreo Normativo de APCD

No hubo preguntas o comentarios sobre esta presentación.

Quema Agrícola Miscelánea en el Condado Imperial; Emanuel Sánchez, Distrito de Control de Contaminación Atmosférica

Un Asistente preguntó qué es lo que determina si un campo agrícola califica para el Programa de Créditos por Reducción de Emisiones.

Emmanuel Sánchez dijo que es el mismo agricultor quien lo decide. También explicó que a través de este programa los agricultores obtienen créditos por reducción de emisiones de PM 10, y NOx, entre otros contaminantes. Añadió

que también existen campos categorizados con campos de quema especial, que son campos ubicados cerca de receptores sensibles y que para esos campos puedan ser quemados, se les carga una tarifa extra y se envía a un inspector para asegurarse de que el humo se eleve lo suficiente evitando cualquier impacto en la comunidad sensible.

VII. Temas de la Agenda para la Siguiete Reunión / Horario de la Reunión / Comentarios de Cierre

Juan Cruz sugirió dejar los demás puntos de esta agenda para la siguiente reunión ya que estaban llegando a las dos horas de estar sesionando y algunos de los ahí presentes tenían otros compromisos que atender.

Luis Olmedo dijo que esta era una buena oportunidad para tomar en cuenta la mejor manera de seguir avanzando para recuperar tiempo y continuar cumpliendo con sus metas de acuerdo a lo programado, por lo que propuso tener más reuniones.

Matt Dessert dijo que su siguiente reunión programada era el 13 de febrero, pero que para poder concluir con las actividades de esta reunión, debían decidir en una fecha en dos semanas. Sugirió el miércoles 30 de enero y al haber consenso para celebrar la reunión en esta fecha, quedó acordado que se reunirían el 30 de enero de 5:30 a 7:30 PM.

Luis Olmedo dijo esperar ver a todos en la siguiente reunión.

Se levanta la sesión