

PROGRESS Report

The mission of DTSC is to protect California's people and the environment from harmful effects of toxic substances through the restoration of contaminated resources, enforcement, regulation and pollution prevention.

Riverside Agricultural Park

This report provides a summary of the progress made at the Riverside Agricultural Park (Ag Park) under the direction of the Department of Toxic Substances Control (DTSC). DTSC is providing lead regulatory oversight for the removal of soil contaminated with polychlorinated biphenyls (PCBs).

Over the last year, DTSC:

- Collaborated with multiple state and federal agencies on evaluation and cleanup efforts.
- Oversaw the collection of over 1,250 additional soil samples, and conducted groundwater sampling.
- Re-evaluated health risk and found that levels of PCBs in soil were higher than expected in some areas, but do not pose a significant health risk to the neighboring community.
- Determined that additional cleanup is needed in specific areas of the Ag Park before it is used as for residential development, and is overseeing further cleanup work.
- Created a new DTSC project team focused on evaluating potential historical impacts of PCBs in the community surrounding the Ag Park.
- Conducted extensive public outreach, including the development of a more informative website (dtsc.ca.gov/AgPark) and electronic mailing list, mailing of community updates directly to residents, and the creation of a Work Group to provide feedback on evaluating potential impacts to the surrounding neighborhood.
- Contacted local, state, and federal health agencies to request health assessment assistance in the community.

Public Outreach

DTSC has placed a strong emphasis on sharing information with the community. Over the past year, DTSC:

1. Expanded the mailing list for public outreach from approximately 1,000 residents living within a quarter mile of the Ag Park to approximately 3,000 residents living within one mile of the Ag Park;
2. Mailed community updates to residents to notify them of the September 2015 and November 2015 sampling efforts;
3. Sent a letter to residents nearest the borders of the Ag Park, requesting feedback on the best ways for DTSC to communicate with them;
4. Shared the results of the November 2015 sampling and a plan for further cleanup in a community update mailed to residents living within a quarter mile of the Ag Park in March 2016. The plan was made available for public review from March 7, 2016 through March 21, 2016;
5. Provided a presentation to the Riverside City Council on March 15, 2016. During the presentation, DTSC Director Barbara Lee discussed ongoing work conducted at the Ag Park;
6. Has been routinely posting field oversight reports on DTSC's [EnviroStor webpage for the project](#);

Since 2015, DTSC has mailed multiple public outreach documents reaching up to 3,000 residents, created a public web page and electronic mailing list, and held 3 public meetings to keep the community informed of project activities.



7. Provided the air monitoring plan to the Work Group for review in June 2016;
8. Mailed the notice regarding continued cleanup;
9. Established an electronic mailing list (E-List) to easily and routinely disseminate information;
10. Provided written responses to many concerns expressed by the public and has posted response letters on the project webpage: dtsc.ca.gov/AgPark.

Further Site Characterization and Risk Evaluation

Over the past year, DTSC:

1. Collected additional samples at the Ag Park in September 2015. Results indicated higher than expected residual concentrations of PCBs in some soil samples. Based on the results, DTSC required Friends of the Riverside Airport, LLC (FRA), the developer, to conduct additional soil sampling in November 2015;
2. DTSC evaluated risk to human health based on the results of the November 2015 samples collected and determined that PCB levels at the Ag Park do not pose a significant health risk to the surrounding community. However, continued cleanup is needed in certain areas of the Ag Park prior to residential use;
3. DTSC has not detected PCBs in any of the groundwater samples collected during four sampling events. Metals have been detected in concentrations consistent with local geologic conditions. Groundwater is not used for domestic purposes because the City of Riverside provides water to the homes from another source.

Approved Cleanup Plan

FRA submitted a plan for continued cleanup on February 10, 2016, which included pre-excitation sampling. This plan provided additional detail to the approved CLRRRA Response Plan from 2006. DTSC and United States Environmental Protection Agency (US EPA) comments were incorporated, and conditional approval was provided on March 21, 2016.

The cleanup will include excavation of PCB-impacted soil from large areas of the Ag Park, which will be verified by confirmation sampling. After the Ag Park excavation is complete, each home lot in the current development plan will be sampled as an additional measure of safety for future homeowners.

FRA began pre-excitation sampling on March 22, 2016, and approximately 1,100 discrete soil samples were collected under DTSC's full-time oversight. On July 26, 2016, FRA submitted an updated plan, which included the pre-excitation sampling results and an Air Monitoring Plan Addendum.

US EPA reviewed the updated plan and had no comments. The South Coast Air Quality Management Division (SCAQMD) reviewed the Air Monitoring Plan Addendum and had no comments. DTSC had minor comments based on its review of the plan. DTSC also considered comments shared by the Work Group (described in more detail on the next page). All appropriate comments and provisions were incorporated into a final plan, which DTSC approved on August 5, 2016.

Ag Park History

The Ag Park, at 7020 Crest Avenue, is an approximately 60-acre property located within the Arlanza neighborhood in the City of Riverside. Soil contamination at the Ag Park resulted from the operation of a former sewage treatment plant built by the U.S. Army on the Ag Park in 1942 as part of the 1,247-acre Camp Anza. After Camp Anza closed in 1946, the sewage treatment plant was run by a private utility company from 1947 to 1963, and then by the City of Riverside until 1965. In July and August of 2003, the above-ground concrete structures associated with the former sewage treatment plant were demolished, and there was a spill of sludge. This spill area was cleaned up under the direction of the Santa Ana Regional Water Quality Control Board (RWQCB); however, discovery of PCBs beyond the footprint of the spill led to the City's request for DTSC oversight in 2005. DTSC provided oversight of investigation and cleanup activities and in April 2014 determined that no further action was needed.

The Center for Community Action and Environmental Justice (CCA EJ) requested confirmation of the April 2014 Ag Park decision. Initial confirmatory soil sampling was conducted in September 2015, and the results indicated higher than expected concentrations of PCBs in some soil samples. Based on the results, DTSC required the developer to conduct additional soil sampling in November 2015.



Agency Collaboration

DTSC has been consulting and collaborating with multiple agencies to solicit comments and concurrence from various technical experts.

1. The Santa Ana Regional Water Quality Control Board (RWQCB) issued a letter on April 28, 2015 indicating no additional action was warranted;
2. The SCAQMD issued a letter on June 5, 2015, indicating that there was no evidence of violations related to air and dust during previous removal actions;
3. DTSC sent a letter to the City of Riverside asking them to place a hold on Ag Park construction and development work;
4. DTSC contacted US EPA for assistance and support in re-evaluating Ag Park data, and determining if further action was warranted;
5. DTSC and US EPA reviewed the data from several years of environmental assessment, including analytical data from almost one thousand soil samples and groundwater data;
6. DTSC and US EPA determined that additional re-confirmation of the cleanup would be helpful in addressing concerns regarding the Ag Park;
7. Decisions regarding sampling and excavation strategies were made in a collaborative dialogue between DTSC and US EPA;
8. DTSC collaborated with the SCAQMD on the air sampling and dust monitoring process to be implemented during the excavation;
9. Based on DTSC's request, the US Army Corps of Engineers is conducting a Preliminary Assessment evaluation of the former Camp Anza;
10. DTSC has shared information with the Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) to support their evaluation of the City of Riverside request for a neighborhood health study;
11. DTSC has consulted with the California Environmental Protection Agency (Cal/EPA) on various aspects of the historical re-evaluation, sampling, excavation plans, and air and dust monitoring;
12. DTSC has consulted with the California Cancer Registry and the County of Riverside Department of Disease Control in an effort to address health concerns that are outside of DTSC's jurisdiction and expertise.

Since September 2016, DTSC has either collected or overseen the collection of over 1,250 soil samples, in addition to four rounds of groundwater sampling.

New DTSC Project Team on Neighborhood Evaluation

DTSC recognizes that an evaluation of the neighborhood surrounding the Ag Park is important for nearby residents. DTSC has assigned a new Project Manager and supporting staff to evaluate potential historical impacts of PCBs in the communities surrounding the Ag Park. The team is designing an investigation to determine if dust containing PCBs from the Ag Park may have dispersed and deposited in the surrounding neighborhood. Air dispersion modeling will be conducted to identify appropriate neighborhood sampling locations. The DTSC team will be responsible for coordination with other agencies on the development of a conceptual model and work plan, communication with stakeholders, and implementation of the evaluation.

Work Group Established With Community Membership

DTSC established a Work Group to provide input and feedback to DTSC's new project team conducting the neighborhood evaluation. The Work Group has the opportunity to review a proposed plan to determine if PCBs may have dispersed from the Ag Park via windblown dust and deposited in the surrounding neighborhood. The Work Group consists of community members who were selected based on their expressed interest. To ensure that a diversity of voices are represented in the Work Group, DTSC increased Work



Group membership from 6 to 11. The Work Group has participated in three public meetings since June 2016, and has had several smaller meetings with a professional facilitator retained by DTSC to enhance collaboration.

Neighborhood Health Concerns

In support of the community, DTSC is currently collaborating with ATSDR pursuant to a City of Riverside request for a neighborhood health study. DTSC has also consulted with the California Cancer Registry and the County of Riverside Department of Disease Control in an effort to assist the community, and to put them in contact with the appropriate agencies regarding their health concerns. For personal health matters, DTSC recommends consultation with a personal physician. DTSC will continue to contact local, state, and federal health agencies to request health assessment assistance in the community.

Current & Upcoming Activities

Soil is currently being excavated at the Ag Park with the following provisions:

1. Excavation is being verified with confirmation samples. Upon completion of the Ag Park excavation, additional samples will be collected from each future residential lot;
2. DTSC staff is providing full-time oversight of excavation/sampling activities;
3. DTSC and US EPA staff will collect a number of co-located soil samples for data verification purposes;
4. In addition to assigning staff to conduct full-time oversight of excavation/sampling activities, DTSC has also assigned staff to oversee fence line monitoring activities to ensure proper dust/air control measures are implemented;
5. DTSC has posted a phone number for dust monitoring staff along the fence line as another resource for community concerns. DTSC checks the phone number for messages on a routine basis; at the time of this update, only three calls have been received;
6. DTSC is routinely posting field oversight logs, DTSC dust/air monitoring oversight logs, and the dust/air monitoring logs developed by the workers performing these activities on EnviroStor and the Ag Park web page.

DTSC has staff providing full-time oversight of sample collection, and of the dust and air monitoring process.

For any questions or concerns regarding air/dust during excavation, please call DTSC at 714-334-0642.

DTSC anticipates excavation activities will continue over the next few months. Upon completion of the excavation and confirmation sampling, DTSC and US EPA will review the implementation report along with the sampling data, and will make a determination about the Ag Park's suitability for residential development.

More Information

For information about the Ag Park, contact Stacey Lear, DTSC Public Participation Specialist, at (714) 484-5354 or via e-mail at Stacey.Lear@dtsc.ca.gov.

For media inquiries, please contact Abbott Dutton, DTSC Office of Communications, at (916) 324-2997 or via e-mail at Abbott.Dutton@dtsc.ca.gov.

For information about the former Camp Anza, contact the U.S. Army Corps of Engineers, at (213) 452-3921 or PublicAffairs.SPL@usace.army.mil.

Notice to Hearing Impaired Individuals TDD users can use the **California Relay Service** at 1-888-877-5378



INFORME de Progreso

La misión del DTSC es de proteger a los residentes de California y al medio ambiente de los efectos nocivos de sustancias tóxicas a través de la restauración de recursos contaminados, la aplicación de regulaciones, y la prevención de la contaminación.

Riverside Agricultural Park

Este informe proporciona un resumen del progreso hecho a Riverside Agricultural Park (Ag Park) bajo la dirección del Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC, por sus siglas en inglés). DTSC está proporcionando la supervisión regulatoria de la eliminación de suelo contaminado con bifenilos policlorados (PCBs).

Durante el último año, DTSC:

- Colaboró con múltiples agencias Estatales y federales en el esfuerzo de la limpieza.
- Superviso la colección de más de 1,250 muestras de suelo adicionales y condujo el muestreo de agua subterránea.
- Reevaluó el riesgo para la salud y encontró que los niveles de PCBs en el suelo fueron más altos que lo esperado en algunas áreas, pero no tienen un riesgo significativo para la salud de la comunidad alrededor.
- Determino que limpieza adicional es necesaria en áreas específicas de Ag Park antes de que sea utilizada para uso residencial, y está supervisando el trabajo de limpieza.
- Creo un nuevo equipo de DTSC enfocado en evaluar los potenciales impactos históricos de PCBs en la comunidad alrededor de Ag Park.
- Llevo a cabo un alcance público comprensivo, incluyendo el desarrollo de un sitio web más informativo (dtsc.ca.gov/AgPark) y una lista de correo electrónico, enviar por correo actualizaciones comunitarias directamente a los residentes, y la creación de un Grupo de Trabajo para proporcionar información sobre la evaluación de impactos potenciales a los alrededores del vecindario.
- Contactó a agencias locales, estatales, y federales para solicitar asistencia de evaluación de la salud en la comunidad.

Alcance Público

DTSC ha puesto un énfasis fuerte en el intercambio de información con la comunidad. Durante el último año, DTSC:

1. Amplió la lista de correo para el alcance público de aproximadamente 1,000 residentes viviendo dentro de una radio de cuarto milla de Ag Park a aproximadamente 3,000 residentes viviendo dentro de una milla de Ag Park;
2. Envió actualizaciones comunitarias a residentes de Ag Park notificándoles que el esfuerzo del muestreo de septiembre del 2015 y noviembre del 2015;
3. Envió una carta a los residentes que viven más cerca del borde de Ag Park solicitando información sobre sus preferencias sobre las mejores formas que DTSC pudiera comunicarse con ellos;
4. Compartió los resultados del muestreo de noviembre del 2015 y un plan para la continuación de limpieza en una actualización comunitaria enviada por correo a residentes viviendo dentro de un radio de cuarto milla de Ag Park en marzo de 2016. El plan fue disponible para revisión pública desde el 7 al 21 de marzo del 2016;
5. Proporcionó una presentación al Riverside City Council el 15 de marzo del 2016. Durante la presentación, la Directora de DTSC, Barbara A. Lee, habló sobre el trabajo en marcha en Ag Park;

Desde 2015, DTSC ha enviado múltiples documentos de alcance público a casi 3,000 residentes, ha creado una página web pública y una lista de correo electrónico, y ha tenido 3 reuniones



6. Los informes de supervisión de campo de DTSC se publican rutinariamente en la [página web de EnviroStor del proyecto](#);
7. Proporcionó el plan de monitoreo de aire al Grupo de Trabajo Comunitario en junio de 2016;
8. Envío la notificación sobre la continuación de la limpieza;
9. Estableció una lista electrónica para difundir fácilmente y de manera rutinaria la información;
10. Proporcionó respuestas detalladas por escrito a varias preocupaciones del público y ha publicado las respuestas en el sitio web del proyecto: dtsc.ca.gov/AgPark.

Más Evaluación de Riesgos y Caracterización del Sitio

Durante el último año, DTSC:

1. Colectó muestras adicionales en septiembre de 2015 en Ag Park. Los resultados indicaron concentraciones residuales altas de lo esperado de PCBs en algunas muestras de suelo. Basado en los resultados, DTSC requirió a los Amigos de Riverside Airport (FRA, por sus siglas en inglés), el desarrollador que llevara a cabo el muestreo de suelo adicional en noviembre de 2015;
2. DTSC evaluó el riesgo para la salud humana basado en los resultados de las muestras colectadas en noviembre de 2015 y determinó que los niveles de PCB en Ag Park no ponen un riesgo significativo para la salud de la comunidad alrededor. Sin embargo, la continuación de la limpieza es necesaria en ciertas áreas de Ag Park;
3. DTSC no ha detectado PCBs en ninguna de las muestras de aguas subterráneas colectadas durante cuatro eventos de muestras. Metales han sido detectados en concentraciones consistentes con las condiciones geológicas locales. El agua subterránea no es utilizada para fines domésticos porque la Ciudad de Riverside proporciona agua a las casas de otra fuente.

Historia de Ag Park

El Ag Park, localizado en 7020 Crest Avenue, es una propiedad de aproximadamente 60 acres localizado dentro del vecindario Arlanza en la Ciudad de Riverside. La contaminación del suelo de Ag Park resultó de la operación de una antigua planta de tratamiento de aguas residuales construida por el US Army en el Ag Park en 1942 como parte del 1,247 acres de Camp Anza. Después de que Camp Anza fue cerrado en 1946, la planta de tratamiento de aguas residuales fue administrada por una compañía privada de utilidad desde 1947 hasta 1963 y luego por la Ciudad de Riverside hasta 1965. En julio y agosto de 2003, las estructuras de concreto por encima del suelo asociado con la antigua planta de tratamiento de aguas residuales fueron demolidas y hubo un desborde de lodo. Esta área del derrame fue limpiado bajo la dirección de la Junta de Control de Calidad del Agua Regional de Santa Ana; sin embargo, el descubrimiento de los PCBs más allá de la huella del derrame dio la petición de la ciudad a la supervisión de DTSC en 2005. DTSC proporcionó la supervisión de las actividades de investigación y limpieza y en abril de 2014 determinó que no era necesaria ninguna otra acción.

El Centro de Acción para la Comunidad y Justicia Ambiental (CCA/EJ) pidió conformación de la decisión de abril del 2014 de Ag Park. El muestreo de suelo de confirmación inicial se llevó a cabo en septiembre de 2015 y los resultados indicaron concentraciones de PCBs más altas de lo esperado en algunas muestras de suelo.

La limpieza incluirá la excavación de PCBs de suelo impactado de áreas grandes en Ag Park lo cual será verificado por muestreo de confirmación. Después de que la excavación de Ag Park es completa, cada lote en el plan de desarrollo actual será muestreado como una medida adicional para la seguridad para los futuros

Plan de Limpieza Aprobado

FRA presentó un plan para la continuación de la limpieza el 10 de febrero de 2016 que incluía el muestreo antes de la excavación. Este plan proporcionó detalles adicionales al Plan de Respuesta CLRRRA aprobado desde 2006. Los comentarios de DTSC y la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US EPA, por sus siglas en inglés) fueron incorporados y la aprobación condicional se proporcionó el 21 de marzo de 2016.

FRA empezó el muestreo antes de excavación el 22 de marzo de 2016 y se colectaron aproximadamente 1,100 muestras de suelo discretas bajo la supervisión de tiempo completo de DTSC. El 26 de julio de 2016, FRA presentó un plan actualizado que incluyó los resultados de las muestras antes de la excavación y un Apéndice al Plan de Monitoreo del Aire.

US EPA revisó el plan actualizado y no tuvo comentarios. La División de Gestión de Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD, por sus siglas en inglés) revisó el Apéndice al Plan de Monitoreo del Aire y no tuvo comentarios. DTSC tuvo comentarios menores basados en la revisión del plan. Comentarios compartidos por el Grupo de Trabajo (descrito con más detalles en la próxima página) de la comunidad también fueron considerados por DTSC. Todos los comentarios y provisiones adecuadas se incorporaron en el plan final que DTSC aprobó el 5 de agosto de 2016.



Colaboración de la Agencia

DTSC ha estado consultando y colaborando con varias agencias para solicitar comentarios y concurrencia de varios expertos técnicos.

1. La Junta Regional de Control de Calidad de Agua de Santa Ana (RWQCB, por sus siglas en inglés) envió una carta el 28 de abril de 2015 que indica que no se requiere acciones adicionales;
2. SCAQMD envió una carta el 5 de junio de 2015 indicando que no había evidencia de violaciones relacionados con el aire y polvo durante las acciones anteriores de eliminación;
3. DTSC envió una carta a la Ciudad de Riverside pidiéndole una retención a la construcción y desarrollo de trabajo en Ag Park;
4. DTSC se comunicó con US EPA para la asistencia y apoyo en la evaluación de los datos de Ag Park y para determinar si más acciones eran necesarias;
5. DTSC y US EPA revisaron los datos de varios años de evaluación ambiental, incluyendo los datos analíticos de casi mil muestras de suelo y aguas subterráneas;
6. DTSC y US EPA determinaron que confirmaciones adicionales de la limpieza serían útiles para abordar las preocupaciones sobre Ag Park;
7. Las decisiones sobre las estrategias del muestreo y excavación se llevaron a cabo en un diálogo colaborativo entre DTSC y US EPA;
8. DTSC colaboró con SCAQMD en el proceso de muestras de aire y monitoreo de polvo que será implementado durante la excavación;
9. Basado en la solicitud de DTSC, el US Army Corps of Engineers está conduciendo una Evaluación Preliminar del antiguo Camp Anza;
10. DTSC ha compartido información con la Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades (ATSDR, por sus siglas en inglés) para apoyar la solicitud de Ciudad de Riverside de evaluar un estudio de salud en el vecindario;
11. DTSC ha consultado con la Agencia de Protección Ambiental de California sobre varios aspectos de la evaluación histórica, el muestreo, los planes de excavación y el monitoreo del aire y polvo;
12. DTSC ha consultado con el Registro de Cáncer de California y el Departamento de Control de Enfermedades del Condado de Riverside en un esfuerzo para abordar las preocupaciones de salud que se encuentran fuera de la jurisdicción y pericia de DTSC;

Desde septiembre de 2016, DTSC ha colectado o supervisado la colección de más de 1,250 pruebas de suelo en adición a cuatro de muestreo de agua subterránea.

Equipo de Proyecto de DTSC de Evaluación en el Vecindario

DTSC reconoce que una evaluación alrededor del vecindario de Ag Park es importante para los residentes del área.

DTSC ha asignado un nuevo Gerente de Proyecto y personal de apoyo para diseñar una investigación para determinar si el polvo que contiene PCBs del Ag Park puede haber dispersado y depositado en los alrededores del vecindario. Se llevará a cabo un modelo de dispersión de aire para identificar los lugares apropiados en el vecindario para el muestreo.

El equipo de DTSC se encargará de coordinar con las agencias para recibir información y colaboración, el desarrollo de un modelo conceptual y plan de muestreo, comunicación e interacción con los grupos de interés internos y externos, y la implementación de la evaluación.

Grupo de Trabajo Establecido con Miembros de la Comunidad

DTSC estableció un Grupo de Trabajo para recibir información para el nuevo equipo del proyecto de DTSC que conducirá la evaluación vecindario. El Grupo de Trabajo tiene la oportunidad de revisar los planes propósitos para determinar si los PCBs fueron dispersados desde el Ag Park a través de polvo transportado por viento y depositado en los alrededores del vecindario. El Grupo de Trabajo consiste de miembros de la comunidad que fueron seleccionados por



su interés expresado. Para asegurar la presentación de voces diversas en el Grupo de Trabajo, DTSC aumentó el número de los miembros de 6 a 11. El Grupo de Trabajo ha participado en tres reuniones públicas desde junio de 2016 y ha tenido varias reuniones pequeñas con un facilitador profesional que DTSC ha conservado para mejorar la colaboración.

Preocupaciones de Salud en el Vecindario

En apoyo a la comunidad, DTSC está actualmente colaborando con ATSDR de conformidad con una solicitud de la Ciudad de Riverside para un estudio de salud del vecindario. DTSC también consultó con el Registro de Cáncer de California y con el Departamento de Control de Enfermedades del Condado de Riverside en un esfuerzo para apoyar a la comunidad y para ponerlos en contacto con las agencias apropiadas con respecto a sus preocupaciones de salud. Para asuntos personales de salud, DTSC recomienda consultación con su doctor personal. DTSC continuará en contacto con agencias de salud local, estatal y federal para solicitar la asistencia de evaluación de la salud de la comunidad.

Las Actividades Presentes y Próximas

Actualmente, suelo se está excavando en Ag Park con los siguientes requisitos:

1. La excavación se está verificando con muestras de confirmación. Después de la terminación de la excavación de Ag Park, muestras adicionales serán colectadas de cada futuro lote residencial;
2. DTSC está proporcionando personal a tiempo completo para la supervisión de las actividades de excavación y muestreo;
3. Personal de DTSC y US EPA recogerán una serie de muestras de suelo que comparten la misma locación con el propósito de verificar los datos;
4. Además de proporcionar personal a tiempo completo a la supervisión de las actividades de excavación y muestreo, DTSC también ha asignado personal para supervisar las actividades para monitorear la cerca para asegurar medidas adecuadas de control de polvo y aire sean implementadas;
5. DTSC ha publicado un número de teléfono para el personal del control de polvo a lo largo de la línea de la cerca como otro recurso para las preocupaciones de la comunidad. DTSC comprueba los mensajes del teléfono regularmente; solo se han recibido tres llamadas;
6. DTSC está publicando regularmente los registros de supervisión de campo, los registros de supervisión del monitoreo del aire y polvo de DTSC, y los registros del monitoreo del aire y polvo desarrollados por los trabajadores que realizan estas actividades en EnviroStor y la página web de Ag Park.

DTSC tiene a personal a tiempo completo que proporciona la supervisión de la colección del muestreo y el proceso del monitoreo del aire y polvo.

Para preguntas o preocupaciones relacionadas con el aire y polvo durante la excavación, por favor llame a DTSC al 714-334-0642.

DTSC anticipa las actividades de excavación continuaran en los próximos meses. Después de finalizar el muestreo de excavación y la confirmación, DTSC y US EPA revisará el informe de implementación con los datos del muestreo y hará una determinación en cuanto a la pertinencia de Ag Park para la construcción de viviendas.

Para más Información

Para más información sobre Ag Park, comuníquese con Stacey Lear, Especialista de Participación Pública de DTSC, al (714) 484-5354 o por correo electrónico a Stacey.Lear@dtsc.ca.gov.

Para consultas de los medios, favor de contactar a Abbott Dutton, Oficina de Comunicaciones del DTSC, al (916) 324-2297 o por correo electrónico a Abbott.Dutton@dtsc.ca.gov.

Para más información sobre el antiguo Camp Anza, comuníquese con el U.S. Army Corps of Engineers al (213) 452-3921 o PublicAffairs.SPL@usace.army.mil.

Aviso para personas con Discapacidad Auditiva: Usuarios de TTY pueden utilizar el servicio de Retransmisión de California 1-888-877-5378

