

General:

- **Sarah Hardgrave** es subdirectora general de la Agencia de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas de la Cuenca del Valle de Salinas (SVBGSA), donde trabaja para implementar con éxito los Planes de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas para las seis subcuencas que abarca la SVBGSA. Sarah posee las habilidades, la paciencia, la perseverancia y el compromiso necesarios para lograr un futuro sostenible para las aguas subterráneas de nuestras comunidades y la agricultura en el Valle de Salinas. Sarah ha participado activamente en temas relacionados con los recursos hídricos en el Condado de Monterey durante 25 años. Anteriormente trabajó para el Condado de Monterey, tanto en la Oficina del Supervisor del Quinto Distrito como en la Oficina Administrativa del Condado, así como para Big Sur Land Trust, la Ciudad de Pacific Grove y como consultora en gestión de recursos hídricos. Sarah es licenciada en Estudios Ambientales por el Mount Holyoke College y cuenta con una maestría en Planificación Comunitaria y Regional y una maestría en Asuntos Públicos de la Universidad de Oregón. Correo electrónico: hardgraves@svbgsa.org
- **George Villa** es gerente de políticas y programas en MILPA. Es un hombre chicano/apache/indígena con raíces en el sur de Texas y Jalisco, México, y reside en Salinas, California. Dirige la investigación de la organización, es mentor de jóvenes en la zona y promueve el desarrollo comunitario inclusivo. Con una licenciatura y una maestría en Desarrollo Comunitario de la Universidad de California en Davis, George aporta una sólida formación académica a su trabajo. Fundó Team Villa Boxing Gym, una organización sin fines de lucro que empodera a los jóvenes a través del boxeo y el entrenamiento físico. Fue bombero de nivel 1 en el Departamento de Silvicultura y Protección contra Incendios de California. En su tiempo libre, disfruta del senderismo, la natación y las ceremonias de sanación. También es entrenador de fuerza y acondicionamiento físico de su sobrino, el boxeador profesional Ruben Villa IV.
- **Karina Moreno** (ella/elle) es Coordinadora de Programas y Liderazgo en MILPA. Es una mujer indígena chicana nacida y criada en Watsonville, California, donde fue testigo de primera mano de los desafíos que enfrentan las comunidades rurales debido al cambio climático y las desigualdades en el sistema de justicia penal. Estas experiencias despertaron su pasión por la defensa de los derechos en la intersección de la justicia ambiental y la equidad racial. Karina trabaja para promover el ambientalismo interseccional mediante el desarrollo de programas y eventos que apoyan a los participantes a fortalecer su conexión con la naturaleza, al mismo tiempo que crea oportunidades para que los miembros de la comunidad aprendan a participar cívicamente, basándose en las filosofías de MILPA, arraigadas en la sanación cultural. Su compromiso con la comunidad se extiende a la mentoría de jóvenes y a su participación en el Comité de Acción y Adaptación Climática de la Ciudad de Watsonville, la Colaboración por la Justicia Climática de la Bahía de Monterey y la Junta Directiva de Watsonville Wetlands Watch.
- **Leticia Hernández** es organizadora comunitaria y originaria de Salinas, con más de una década de experiencia en la creación de programas comunitarios en las áreas de justicia ambiental, sistemas alimentarios y desarrollo laboral juvenil. Es la fundadora del Jardín Comunitario y Laboratorio de Aprendizaje del Parque Natividad Creek, donde se dedica a la educación ambiental, la gestión sostenible y el fortalecimiento de los lazos comunitarios. Leticia ha ocupado puestos de liderazgo y asesoría en Everyone's Harvest, el Plan de Revitalización de Alisal y la Comisión de Tráfico y Transporte de la Ciudad de Salinas. Su trabajo se basa en la equidad, la colaboración y un profundo compromiso con las soluciones impulsadas por la comunidad.
- **Leticia Torres** es Coordinadora de Participación Comunitaria en la Fundación del Santuario Marino de California, donde se enfoca en apoyar los esfuerzos de alcance comunitario y participación para el Programa de Reutilización de Tierras con Beneficios Múltiples del Valle de Salinas (MLRP, por sus siglas en inglés). Su trabajo

se centra en crear caminos para que miembros de la comunidad participen activamente en la toma de decisiones que afectan el futuro de la tierra y el agua dentro de sus comunidades. Leticia creció en Watsonville y ha vivido ahí durante los últimos 18 años. Como inmigrante e hija de inmigrantes, se basa en su experiencia vivida para fortalecer su compromiso con soluciones lideradas por la comunidad y arraigadas en la equidad. Leticia cuenta con una trayectoria diversa en tecnología, diseño y emprendimiento. Obtuvo su licenciatura en Bellas Artes, con enfoque en el Diseño de Interiores, por la Universidad Estatal de San José. Fuera de su trabajo con el programa MLRP, dirige un negocio de asesoría financiera y siente una profunda pasión por educar y empoderar a la comunidad Latina/Hispana a través de la educación financiera. Entre sus pasatiempos favoritos se encuentran pasar tiempo en la naturaleza, salir a caminar y pintar.

- **Dan Dever**, de Rural Community Assistance Corporation, especialista en desarrollo económico rural y consultor de desarrollo económico. Dan se unió a RCAC en 2002 para brindar servicios de consultoría y capacitación en desarrollo económico a comunidades y pequeñas empresas en toda el área de servicio de RCAC, que abarca trece estados del oeste de Estados Unidos. Durante este tiempo, ha brindado servicios de consultoría y facilitado numerosos cursos de capacitación, incluyendo Liderazgo, Revitalización de la Economía de Nuestras Comunidades y ¡Comienza! ¡Crece! ¡Revitaliza! Tu Pequeña Empresa. Antes de unirse a RCAC, Dan ocupó diversos puestos brindando capacitación y trabajando en temas de desarrollo económico con comunidades, empresas y organizaciones, lo que lo llevó a viajar por todo Estados Unidos y el extranjero.
- **Lucy Caine (elle/ella)** es gerente de programa en el equipo de Sistemas Hídricos Resilientes al Clima de EDF, con más de nueve años de experiencia en operaciones y gestión de proyectos en los sectores agrícola y ambiental, incluyendo más de 4.5 años en EDF. Dirige el programa de Justicia y Equidad del equipo, supervisando el Instituto de Liderazgo del Agua en Arizona y California, y apoyando la expansión equitativa a nuevas regiones geográficas. El trabajo de Lucy se centra en construir alianzas respetuosas con las comunidades de primera línea, al mismo tiempo que desarrolla sistemas internos que permiten que las capacidades de Justicia y Equidad se amplíen con responsabilidad e impacto. Tiene una licenciatura en Ciencias Ambientales de la Universidad de Oregón y un certificado de posgrado en Gestión y Transformación de Conflictos Hídricos de la Universidad Estatal de Oregón.
- **Claudia Mendoza Chávez (ella)** es especialista sénior en Environmental Defense Fund y líder del Instituto de Liderazgo del Agua (WLI) en California. Es alumna del programa WLI de la cohorte Delta Mendota. Nacida y criada en Michoacán, México, ha vivido y trabajado durante los últimos 10 años en el Valle de San Joaquín. Tiene una licenciatura en Antropología de CSU Stanislaus y una maestría en Antropología de UC Santa Bárbara, donde actualmente cursa su doctorado. Le apasiona el trabajo comunitario y dar voz a las personas marginadas. Correo electrónico: cmendozachavez@edf.org. Número de teléfono: (209) 289-5501.

Session 1:

- **Louise Miranda Ramirez, OCEN**
- **Val Lopez, Amah Mutsun**
- **Kanyon Sayers-Roods** es de ascendencia Costanoan Ohlone-Mutsun y Chumash; también se la conoce por su nombre nativo, "Mujer Coyote". Está orgullosa de su herencia y de su nombre nativo (aunque este tiene su propia historia), y participa activamente en la comunidad indígena. Es artista, poeta, autora publicada, activista, estudiante y maestra. Hija de Ann-Marie Sayers, creció en Indian Canyon, territorio ancestral de su familia, que actualmente es uno de los pocos espacios en el centro de California disponibles para la comunidad indígena para la celebración de ceremonias. El arte de Kanyon se ha exhibido en el Museo De Young, la Galería

Somarts, Gathering Tribes, la revista Snag y en numerosos powwows y encuentros indígenas. Se graduó recientemente del Instituto de Arte de California en Sunnyvale, obteniendo sus títulos de Asociada y Licenciada en Ciencias en Diseño Web y Medios Interactivos. Su motivación es aprender, enseñar, iniciar conversaciones sobre la descolonización y la reindigenización, la permacultura y continuar haciendo lo que ama: el arte.

- **Linda Larios** creció en San Juan Bautista y pertenece a la tribu Salina, Tongva. También tiene vínculos con el pueblo Ohlone. Dedicó su vida a empoderar a las mujeres y enseña una ceremonia del agua y cómo sanar a través de ella.
- **Dr. Samuel Sandoval Solis**, Profesor y Especialista en Gestión de Recursos Hídricos. Samuel Sandoval es profesor y especialista en recursos hídricos en UC Davis – UC ANR. Samuel es un hidrólogo interesado en mejorar la gestión del agua para la sociedad y el medio ambiente en California y a lo largo de la frontera, considerando los aspectos económicos, de justicia social y ambiental para diseñar estrategias sostenibles a largo plazo. Trabaja con una amplia gama de personas, desde trabajadores del campo donde provee capacitación sobre cómo prevenir la contaminación del agua debido a la aplicación de pesticidas (en inglés y español), hasta gestores de recursos hídricos y tomadores de decisiones. Él es el creador del [laboratorio de gestión del Agua](#) en UC Davis. El Dr. Sandoval es colaborador en varias instituciones: es uno de los locutores del [Water Talk Podcast](#); asesor académico de la organización sin fines de lucro [Educación acerca del Agua para Líderes Latinos](#); colaborador científico del [Instituto de Recursos Hídricos de California](#); codirector del [Foro Permanente de Aguas Binacionales](#); y asesor experto en política para el [Instituto de Políticas Públicas y Política que afectan a los Latinos](#) en UCLA. Antes de trabajar en UC Davis, el Dr. Sandoval estudió la distribución y asignación de agua entre México y los Estados Unidos en la cuenca del Río Bravo. El Dr. Sandoval obtuvo su título de ingeniero civil y maestro en ciencias por parte del Instituto Politécnico Nacional de México, y obtuvo el Grado de Doctor en Ingeniería Ambiental y Recursos Hídricos por parte de la Universidad de Texas en Austin.
Email: samsandoval@ucdavis.edu **Phone:** 530.750.9722
- **Pablo Ortiz**
- **James Derbin**, Gerente General de CCSD. Administro las operaciones diarias de los sistemas de agua potable, alcantarillado pluvial y sanitario, y alumbrado público en Castroville, así como los sistemas de aguas residuales y pluviales de Moss Landing y Moro Cojo. Me enfoco en el desarrollo y apoyo del personal de CCSD que presta servicios a la comunidad de Castroville, y contribuyo planificando y actualizando continuamente nuestro plan de mejoras de capital y el presupuesto para las inversiones necesarias en el reemplazo y la modernización de los activos públicos dentro del área de servicio de CCSD. Consideramos el interés público y la asequibilidad de los servicios que brindamos como una de nuestras máximas prioridades.
- **Michelle Bumgardner** es la Enlace Comunitaria del equipo de Relaciones Comunitarias de Monterey One Water. Con más de 15 años en la agencia, aporta un profundo conocimiento institucional y sólidas conexiones con la comunidad. Representa a Monterey One Water en visitas guiadas y eventos públicos en toda la región y también apoya el Programa Regional de Gestión de Aguas Pluviales de Monterey, ampliando así su alcance e impacto.
- **Rogelio Ponce**
- **Michael Cahn** es asesor en riego y recursos hídricos de la Extensión Cooperativa de la Universidad de California y presta sus servicios a los condados de la costa central de Monterey, San Benito y Santa Cruz. Obtuvo su licenciatura en Ciencias del Suelo y del Agua en la Universidad de California en Davis, y sus maestrías y doctorado en la Universidad de Cornell. Trabaja para la Extensión Cooperativa de la Universidad de California desde 1995, primero como asesor en cultivos de hortalizas y extensivos en el Valle de Sacramento, y desde

2001 en su puesto actual. Sus actividades de investigación y extensión se centran en las áreas de tecnología de riego, gestión del agua en cultivos de hortalizas y hortícolas, protección de la calidad del agua y seguridad alimentaria. Dirigió el desarrollo de CropManage, una herramienta en línea de apoyo a la toma de decisiones para la gestión del agua y los nutrientes en cultivos de hortalizas, en 2011, que también se ha adaptado para cultivos de bayas, árboles frutales, viñedos y forrajes. Información de contacto: Michael Cahn, Asesor en Riego y Recursos Hídricos, Extensión Cooperativa de la Universidad de California, Condado de Monterey, 1432 Abbott St, Salinas CA 93901. (831) 759-7377. mdcahn@ucdavis.edu Sitio web: cemonterey.ucanr.edu

- **Manuel Luz**, Especialista en Salud Ambiental de los Servicios de Protección del Agua Potable de la Oficina de Salud Ambiental. Funciones: Me dedico a proteger a los residentes y los recursos naturales del Condado de Monterey promoviendo prácticas responsables, brindando educación en salud ambiental a los trabajadores de la industria y al público en general, y haciendo cumplir las leyes de salud ambiental cuando es necesario. Mis responsabilidades diarias incluyen la toma de muestras e inspecciones de los sistemas de agua pequeños a nivel local y estatal, la identificación y corrección de deficiencias mediante asesoramiento y asistencia técnica, y el apoyo a las labores de respuesta ante emergencias y desastres cuando se requiere. Información de contacto: Departamento de Salud del Condado de Monterey, 1270 Natividad Rd, Salinas, CA 93906. 831-755-4505
- **Ricardo Carmona**, P.G., Hidrólogo de la Agencia de Recursos Hídricos del Condado de Monterey. Ricardo Carmona es hidrólogo y geólogo profesional con amplia experiencia en proyectos de medio ambiente e ingeniería relacionados con la calidad del suelo, de aguas subterráneas y de agua superficial. Desde su incorporación a la Agencia de Recursos Hídricos del condado de Monterey, el Sr. Carmona da soporte a diferentes partes del programa de monitoreo del agua subterránea, como la monitorización de la intrusión marina, la monitorización de las extracciones de agua subterránea y el registro de pozos, componentes desarrollados para el Condado de Monterey. El Sr. Carmona es licenciado en ciencias geológicas por la Universidad Complutense de Madrid (España) y se desarrolló profesionalmente como consultor medioambiental en proyectos de caracterización y remediación de suelos y agua subterránea en España y Portugal. Después de establecerse en California, continuó trabajando como geólogo en proyectos de estudio y remediación de calidad de aguas subterráneas y superficiales en diferentes puntos de la geografía de California, obteniendo la licenciatura profesional del estado. Ricardo Carmona también obtuvo un certificado en gestión de proyectos en la Universidad de California, Berkeley; además de adquirir experiencia en gestión de bases de datos y análisis de negocios durante su participación en proyectos de desarrollo de software para aplicaciones de recolección de datos de campo.
- **Sarah Lopez**
- **Mayra Hernandez** se unió a Community Water Center (CWC) en febrero de 2019 como Organizadora Comunitaria. Actualmente es Defensora de Soluciones Comunitarias, liderando y gestionando proyectos de participación comunitaria y construcción de bases en la Costa Central. Mayra cree que la alimentación es una parte fundamental de todas las culturas y que no se presta suficiente atención a las cadenas de suministro, especialmente en comunidades de color y de bajos ingresos, donde las personas se enfrentan a muchas injusticias. Su investigación sobre las cadenas de suministro despertó su interés en la justicia social y ambiental. Obtuvo su Licenciatura en Antropología. Antes de unirse a CWC, trabajó en educación durante más de siete años como Consejera de Pares en la Escuela Preparatoria Watsonville y fue voluntaria en varias escuelas de primaria y secundaria (en comunidades de bajos ingresos). Contacto: mayra.hernandez@communitywatercenter.org Oficina de Watsonville: (831) 288-0450

- **Jasmine Rodriguez** (ALBA) es una ferviente defensora de la agricultura sostenible con un gran amor por los animales y cinco mascotas en casa. Obtuvo su Licenciatura en Ecología, Evolución y Biología de Organismos con una especialización en Fisiología Vegetal en la Universidad Estatal de California en Monterey Bay, después de transferirse de la Universidad Estatal de Humboldt tras una inspiradora pasantía en entomología. Con más de siete años de experiencia en investigación agrícola de Manejo Integrado de Plagas, ahora apoya a estudiantes y pasantes en ALBA, ayudándoles a ampliar sus conocimientos y prepararse para carreras en la agricultura. Planea obtener una maestría en ciencias bioagrícolas, impulsada por su pasión por el suelo, los cultivos y el aprendizaje continuo para servir mejor a los agricultores locales.
- **Robin Lee** tiene experiencia en geología, construcción residencial, arqueología, operaciones de plantas de tratamiento de aguas residuales y desarrollo urbano y regional con énfasis en los componentes de participación y divulgación comunitaria del permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas de Contaminantes (NPDES). Ha practicado el ciclismo extensamente, incluyendo desplazamientos diarios, mensajería y viajes. Ha impulsado con éxito la inclusión de una vía verde para ciclistas en la futura zona de crecimiento de la ciudad de Salinas. También ha participado en la obtención de fondos estatales para un proyecto de restauración en Santa Rita Creek, gestionado por el Central Coast Wetlands Group. Es miembro fundadora de Sustainable Salinas y del Consejo Vecinal de Salinas. Actualmente dirige el Grupo de la Cuenca de Santa Rita y Bolsa Knolls para concienciar sobre las necesidades de las áreas urbanizadas de la cuenca de Santa Rita Creek. Este grupo lleva a cabo proyectos comunitarios que incluyen la instalación de jardines con plantas autóctonas y un bosque comestible con especies nativas en el Parque Santa Rita, el mercado de desagües pluviales y otros proyectos para demostrar las mejores prácticas que los propietarios pueden implementar para evitar que los contaminantes lleguen al arroyo y para crear hábitats de plantas nativas. El grupo también busca fomentar el activismo ambiental comunitario a través de sus proyectos. Ella tiene una licenciatura en Geología con especializaciones en antropología y biología, y una maestría en Planificación Regional y Urbana.
- **Emily Cota**
- **Sheyla Cerda**