

South LA Eco-Lab Reunion Comunitaria

Fecha: Jueves, 2 de Mayo, 2024

Ubicación: Harvard Park, 816 W 51st St, Los Angeles, CA 90047

Tiempo: 5:30 – 7:30 pm

Bienvenida y Presentaciones

Saludos e introducción a cargo de Vanesa Íñiguez, Gerente de Programa con SLATE-Z. Descripción general de los protocolos de las reuniones, incluidos los servicios de interpretación y el consentimiento para la grabación.

Discusión de acuerdos comunitarios y respeto mutuo. Introducción a la misión y enfoque del Eco-Lab del Sur de Los Ángeles en abordar los problemas ambientales y de salud a través de proyectos transformadores impulsados por la comunidad.

Aspectos de los Proyectos

Instalación Solar para Viviendas Unifamiliares y Techos Fríos

Detalles sobre instalaciones solares y proyectos de techos fríos, incluidos los beneficios de reducir los costos de energía y el impacto ambiental. Testimonios de beneficiarios.

Desarrollo de la fuerza laboral y oportunidades económicas

Descripción general de las iniciativas de creación de empleo relacionadas con las instalaciones solares y los programas de desarrollo de la fuerza laboral, incluidas las oportunidades de capacitación remunerada de CRCD y LA Trade Tech College.

Período Transitorio

Breve transición antes de abrir el debate para comentarios públicos.

Comentario público

Se abrió el turno de comentarios públicos, donde los miembros de la comunidad hicieron preguntas y expresaron sus opiniones sobre los proyectos y sus impactos.

Aplazar

Se levantó la reunión con unas palabras de clausura, en las que se agradeció a los participantes su compromiso y se les informó de la fecha de la próxima reunión.

Sesión de Preguntas y Respuestas

P1: ¿Hay planes para incluir sistemas de respaldo de baterías en las instalaciones solares?

R1: Sí, se han asegurado subvenciones para baterías de respaldo y las instalaciones comenzarán a finales de este año, sin costo adicional para los participantes del programa.

P2: ¿Cuáles son los requisitos previos para participar en los programas de desarrollo de la fuerza laboral?

R2: Los participantes deben tener al menos 18 años de edad, poseer una licencia de conducir válida de California y pasar una prueba de drogas.

P3: ¿Cómo se pueden expandir estas iniciativas a otros barrios?

R3: La expansión requiere asegurar fondos adicionales y formar nuevas asociaciones, con el enfoque actual en replicar el éxito basado en los resultados del sur de Los Ángeles.

P4: ¿Puede proporcionar más detalles sobre las oportunidades de desarrollo de la fuerza laboral disponibles?

R4: El programa ofrece capacitación pagada en instalación de paneles solares, incluida capacitación en seguridad, talleres de desarrollo profesional y certificación en OSHA 10 y CPR.

P5: ¿Cuáles son los beneficios observados para los miembros de la comunidad que participan en estos proyectos solares?

R5: Los participantes han reportado ahorros significativos en las facturas de energía, lo que contribuye a la estabilidad financiera y a la mejora de los esfuerzos de sostenibilidad de la comunidad.