

Bahía de Monterey Resiliente al Cambio Climático



CAPACITACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL DEL CUERPO CLIMÁTICO DEL VALLE DE PAJARO

RESUMEN

El Cuerpo Climático de Pajaro Valley (PV) ofrece un programa remunerado de capacitación laboral y experiencia práctica, adaptado a las necesidades de cada carrera, para jóvenes adultos y miembros de la comunidad interesados en desarrollar nuevas habilidades en las trayectorias profesionales de adaptación climática, con especial atención a los residentes de comunidades desfavorecidas y vulnerables a inundaciones en Watsonville y Pajaro. El Cuerpo Climático de PV capacita a 60 participantes durante los 5 años de la subvención en adaptación climática y resiliencia, ofreciendo 10 cohortes introductorias y 5 de nivel avanzado. Los participantes trabajan con el personal de Watsonville Wetlands Watch en proyectos regionales activos que mitigan las inundaciones fluviales, el aumento del nivel del mar y las marejadas ciclónicas en Pajaro Valley y la zona metropolitana de la Bahía de Monterey. El programa complementa la capacitación de campo con talleres de desarrollo profesional, apoyo para la colocación laboral y de prácticas, y colaboración estructurada con empleadores regionales especializados en clima para construir una fuerza laboral climática diversa y preparada para el empleo.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

El Cuerpo Climático de PV está incrementando la fuerza laboral regional en materia climática mediante capacitación remunerada e integrada en el trabajo, alineada con las prioridades locales de adaptación. Está eliminando las barreras financieras y de horario que suelen limitar la participación de los residentes de Watsonville y el Valle del Pájaro, especialmente de quienes trabajan o asisten a la escuela simultáneamente con el desarrollo de habilidades laborales y capacitación profesional. El programa busca fomentar una vía de acceso desde la capacitación hasta el empleo, combinando la capacitación de habilidades, la implementación en el campo y la exposición directa a profesionales en activo y socios de contratación. Al integrar a los participantes en proyectos prioritarios de adaptación, el programa simultáneamente fortalece la capacidad de la fuerza laboral y promueve resultados prácticos de resiliencia climática en la región del Valle del Pájaro y la Bahía de Monterey.

ACTIVIDADES DEL PROYECTO

El proyecto administra el programa, informa sobre el progreso y se coordina con la NOAA, el SMSF y los socios regionales. Recluta activamente a residentes de Watsonville, especialmente a exalumnos del Instituto de Liderazgo del Cuerpo Climático de preparatoria de WWW, y a otros jóvenes desfavorecidos a través de alianzas con el gobierno local, ONG e instituciones educativas, como Cabrillo College. El programa ofrece trabajo de campo práctico, instrucción en el aula, capacitación técnica y desarrollo profesional con un salario digno con ajustes anuales por costo de vida. Los participantes trabajan en proyectos de resiliencia prioritarios y aprobados a lo largo del río Pájaro, el arroyo Corralitos y el sistema de pantanos de Watsonville, adquiriendo habilidades en restauración, hidrología, permisos, SIG, control de erosión, calidad del agua, producción en viveros y participación comunitaria. Watsonville Wetlands Watch también imparte 10 talleres regionales de desarrollo profesional, brinda apoyo para la colocación laboral y de prácticas, y realiza el seguimiento y la evaluación de los resultados mediante encuestas previas y posteriores e informes anuales para perfeccionar el diseño del programa y aportar las lecciones aprendidas a la comunidad más amplia de desarrollo de la fuerza laboral climática.

ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN

Desarrollo de la fuerza laboral



FOGONADURA



Watsonville Wetlands Watch

Vigilancia de los humedales de Watsonville (WWW)



Este trabajo forma parte de la Bahía de Monterey Resiliente al Clima (CRMB), una iniciativa de la Fundación del Santuario Marino de California. El CRMB cuenta con financiación federal como parte del Desafío Regional de Resiliencia Climática, a través de la Ley de Reducción de la Inflación, y es administrado por la Oficina de Gestión Costera de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA).

