

El Proyecto de Acción Climático y Equidad de Tierras

(CALE, por sus siglas en inglés)

Apoyando a la próxima generación en desarrollar un manejo de tierras Californianas más resiliente al cambio climático y representativo de la población estatal.

El Premio de la Subvención

En 2023, la Universidad de California (UC ANR) recibió \$1.7 millones a través del Departamento de Conservación. El objetivo de CALE es aumentar la resiliencia climática. Esto se hará rindiendo asistencia técnica y apoyando el manejo de tierras para desarrollar la capacidad regional y estatal de personas que manejan tierras y también crear una sociedad más justa y accesible.

Nuestras Metas



Planificación de Acción Climática

Crear planes para incrementar el acceso y la diversificación de gestión de tierras en California



Participación Comunitaria

Apoyar comunidades y desarrollar soluciones prácticas para incrementar el uso, acceso, tenencia de la conservación de tierras para comunidades que históricamente han sido subrepresentadas en el manejo de tierras



Asistencia Técnica

Fortalecer a la próxima generación de gestores de tierras apoyándoles con recursos y conexiones, con herramientas, proveedores de servicios y acceso a fondos.



UC está liderando 1 de los 6 proyectos financiados por estos fondos en 2023



Grupos colaboradores y financiados por CALE: Alianza Comunitaria con la Familia Agricultores (CAFF), Asociación de California de Distritos de Conservación de Recursos (CARCD), Federación de Oficinas Agrícolas de California (CFBF)



Enfoque en esfuerzos con 30 por 30 para:

- Acelerar la conservación de tierras y cambios a nivel regional
- Fortalecer coordinación con una variedad de grupos interesados
- Enfoque en participación comunitaria y acceso representativo

CALE apoya a la próxima generación de trabajadores en tierras Californianas, con un enfoque especial en empoderar a las comunidades históricamente subrepresentadas.

¡Conéctate con nosotros!

Dr. Chandra Richards, Investigador Principal: cmrichards@ucanr.edu

Cristina Murillo-Barrick, Asesora para el Desarrollo de la Comunidad BIPOC, cmurillo@ucanr.edu

Sierra Reiss, Gerente de Proyecto: smreiss@ucanr.edu

UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA
Agricultura y Recursos Naturales