

Dự Án Hành Động Vì Khí Hậu & Công Bằng Về Đất Đai

hỗ trợ các nhà quản lý đất đai
thể hệ kế cận, xây dựng một
California đa dạng và có khả
năng phục hồi tốt hơn

Khoản tài trợ

Đại Học Nông Nghiệp & Tài Nguyên Thiên Nhiên California (University of California Agriculture & Natural Resources, UC ANR) đã được trao khoản tài trợ \$1,7 triệu vào năm 2023 thông qua Chương Trình Quản Lý Đất Đai Thông Minh Ứng Phó Với Biến Đổi Khí Hậu (Climate Smart Land Management Program) của Sở Bảo Tồn California (California Department of Conservation). Mục tiêu là xây dựng năng lực cấp khu vực và tiểu bang cũng như hỗ trợ kỹ thuật nhằm tăng cường khả năng phục hồi trước biến đổi khí hậu trên các vùng đất tự nhiên và đất sản xuất của tiểu bang California, hướng tới một tương lai công bằng hơn.

Mục tiêu của chúng tôi



Kế Hoạch Hành Động Vì Khí Hậu

Xây dựng các kế hoạch tập trung chiến lược vào việc bảo đảm tiếp cận đất đai công bằng và đa dạng hóa quản lý đất đai, nhằm tăng cường kết nối giữa các khu vực ở Nam California và trên toàn tiểu bang



Gắn Kết Cộng Đồng

Hỗ trợ các cộng đồng vốn ít được đại diện lâu nay và xây dựng các giải pháp thiết thực cho các vấn đề về sử dụng đất, tiếp cận đất đai, quyền chiếm hữu/sử dụng đất và bảo tồn



Hỗ Trợ Kỹ Thuật

Tăng cường Hỗ Trợ Kỹ Thuật phối hợp cùng các bên liên quan để bồi dưỡng các nhà quản lý đất đai thể hệ kế cận, cũng như củng cố hệ thống lương thực và các dịch vụ hệ sinh thái



1 trong 6 đơn vị được nhận tài trợ ở Vòng 1



Các đơn vị đối tác nhận tài trợ phụ: Liên Minh Cộng Đồng Với Các Nông Hộ Gia Đình (Community Alliance with Family Farmers), Hiệp Hội Các Khu Bảo Tồn Tài Nguyên California (California Association of Resource Conservation Districts), Liên Đoàn Các Hiệp Hội Nông Nghiệp California (California Farm Bureau Federation)

Phù hợp với sáng kiến 30x30

- Thúc đẩy công tác bảo tồn do các khu vực dẫn dắt
- Tăng cường phối hợp với các bên liên quan
- Đảm bảo sự tiếp cận bình đẳng và các giải pháp dựa vào cộng đồng

Chúng tôi đang xây dựng cơ chế hỗ trợ cho các nhóm người Da Đen, Bản Địa và Da Màu (BIPOC), các cộng đồng vốn ít được đại diện lâu nay và những nhà quản lý đất đai thích ứng với biến đổi khí hậu

Hãy kết nối cùng chúng tôi!

Chandra Richards, PI: cmrichards@ucanr.edu

Cristina Murillo-Barrick: cmurillo@ucanr.edu

Sierra Reiss: smreiss@ucanr.edu

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
Agriculture and Natural Resources