

Taller 30x30 Virtual 6 de 8



California estableció una meta para proteger el 30 % de sus tierras y aguas para 2030, llamada 30x30. A través del documento Itinerarios a 30x30, se presentan 10 estrategias para lograr este objetivo. Este taller destaca tres itinerarios:

- #1 Acelerando la Conservación Liderada Regionalmente
- #3 Aumento de las servidumbres de conservación voluntarias
- #4 Mejorando las Tierras Existentes y las Aguas Costeras

Únete para aprender cómo utilizar estas tres estrategias en tu trabajo de biodiversidad, equidad y resiliencia climática.

Jueves, 28 de septiembre, 2023
10:00 am - 11:30 am | Webinario Zoom



**ANH
Diep**

Ocean Protection Council



**KAY
Ogden**

Eastern Sierra Land Trust



**CAMERON
Yee**

CAUSE



¿NO PUEDE PARTICIPAR?

Todos los talleres serán grabados y subidos al canal de YouTube de FHBP.



ACCESIBILIDAD / INCLUSIÓN

Todos los talleres incluyen interpretación en español y subtítulos.

GRATIS, PERO DEBE INSCRIBIRSE



WWW.FHBP.ORG

EN COLABORACIÓN CON:

**POWER
IN NATURE**



Resúmenes de las Presentaciones

Jueves, 28 de septiembre, 2023

10:00 am - 11:30 am | Zoom



**ANH
Diep**

Protección de las aguas costeras (Estrategia n.º 4)

El Ocean Protection Council (OPC) lidera el esfuerzo del estado para lograr 30x30 en aguas costeras. Nuestro enfoque implica evaluar las amenazas actuales a la biodiversidad e identificar las acciones apropiadas para abordar esas amenazas y fortalecer las protecciones de la biodiversidad. La Estrategia 4 de la Estrategia 30x30 tiene como objetivo fortalecer la protección ambiental y la capacidad de gestión en tierras públicas y aguas costeras apropiadas. Para avanzar 30x30 en las aguas costeras, el OPC está utilizando cuatro estrategias: gestionar de forma adaptativa la red de AMP de nuestro estado, mejorar la conservación en los Santuarios Marinos Nacionales, apoyar la conservación liderada por tribus y explorar el papel de las medidas de conservación complementarias. Esta presentación proporcionará una visión general de estas estrategias y destacará las oportunidades de financiación.



**KAY
Ogden**

Conservación de terrenos mediante servidumbres (Estrategia n.º 3)

La conservación de tierras privadas a través de la herramienta de servidumbre de conservación es un método bien establecido y altamente efectivo para lograr la conservación ambiental, cuando funciona para propietarios de tierras, fideicomisos de tierras y financiadores dispuestos. En todo California, las servidumbres ayudan a mantener las tierras para espacios abiertos, vida silvestre, función ecológica, producción responsable de recursos y disfrute del paisaje. Las servidumbres de conservación brindan incentivos financieros a los propietarios privados que buscan conservar humedales, tierras agrícolas, pastizales, bosques y otros ecosistemas críticos en todo el estado. Sin embargo, la demanda de servidumbres de conservación actualmente supera los fondos disponibles. Además, el proceso de revisión técnica necesario para registrar las servidumbres puede ser complejo y llevar mucho tiempo. Abordar estos desafíos es crucial para ampliar y acelerar la conservación de tierras privadas. Esta presentación presentará la Estrategia n.º 3: Aumentar las Servidumbres de Conservación Voluntaria.



**CAMERON
Yee**

Cómo obtener acceso a Ormond Beach (Estrategia n.º 1)

Los residentes de la comunidad de South Oxnard son 94 % personas de color, 45 % inmigrantes y 80 % hablan un idioma que no sea inglés en el hogar y se enfrentan a niveles más altos de exposición a los gases de escape diésel que el 87 % de las comunidades de California, según la Evaluación de riesgos para la salud de la Oficina de Medio Ambiente. Bloqueada del buen acceso público a la costa por un muro industrial que incluye un puerto, un sitio tóxico superfondo y una central eléctrica, la restauración de los humedales de Ormond Beach es una oportunidad para abordar el acceso equitativo a la costa para esta comunidad de inmigrantes. Esta presentación compartirá cómo CAUSE trabaja con la Ciudad de Oxnard, la Nature Conservancy y la Coastal Conservancy para garantizar que la comunidad de South Oxnard tenga aportes directos al Plan de Acceso Público de Restauración de Ormond Beach para abordar la falta de acceso equitativo a la costa. Esto se alinea con 30x30 Estrategia nro. 1 acelerando la conservación liderada regionalmente.





Biografías de Oradores

Jueves, 28 de septiembre, 2023

10 - 11:30 am | Zoom



**ANH
Diep**

Ocean Protection Council

Anh Diep se unió al Ocean Protection Council (OPC) en junio de 2023. Como uno de los gerentes del programa 30x30 de OPC, Anh lidera las prioridades de participación comunitaria y tribal de OPC para ayudar a avanzar la meta 30x30 de California en aguas costeras. Antes de unirse a OPC, Anh fue becario del Consejo de California sobre Ciencia y Tecnología de Políticas Científicas en la Agencia de Recursos Naturales de California, trabajando en 30x30, con el Equipo de Biodiversidad y Hábitat, y en el Programa de subvenciones tribales de soluciones basadas en la naturaleza con el equipo de Asuntos tribales. Anh recibió su doctorado en Biología Cuantitativa y de Sistemas de la Universidad de California Merced. Anh se identifica como un erudito queer de primera generación e inmigrante.



**KAY
Ogden**

Eastern Sierra Land Trust

Durante una década, Kay ha defendido los esfuerzos de conservación y participación de la comunidad de Eastern Sierra Land Trust (ESLT), lo que resultó en la protección permanente de casi 22,000 acres. No solo a nivel local, su compromiso se extiende a todo el estado ya que ocupa el cargo de Vicepresidenta del California Council of Land Trusts (CCLT) y como miembro del Comité Coordinador de Asociaciones de CNRA para la ambiciosa iniciativa 30x30 de California. Más allá de estos logros de conservación, Kay adopta una conexión más personal con la naturaleza; pasa su tiempo libre con su ovejero alemán rescatado en el desierto alto y elabora productos enlatados de cosecha propia para amigos y familiares, y es conocida por su deliciosa mermelada de bayas y bourbon.



**CAMERON
Yee**

Central Coast Alliance United for a Sustainable Economy (CAUSE)

Cameron Yee es el Director de Operaciones e Investigación de Central Coast Alliance United for a Sustainable Economy (CAUSE). Cameron (él) creció en el condado de Ventura y se graduó de UC Davis con un título en Planificación Ambiental. Sus 20 años de experiencia con varias organizaciones comunitarias, incluida CAUSE, van desde abogar a nivel federal para que la justicia ambiental se analice en los Planes regionales de transporte hasta impactar políticas y proyectos sobre viviendas asequibles, derechos de los trabajadores agrícolas y justicia climática. Actualmente, es miembro del Grupo Asesor de Justicia Ambiental y Aumento del Nivel del Mar de la California Coastal Commission.

**POWER
IN NATURE**

INSCRIPCIÓN NECESARIA



WWW.FHBP.ORG