

# Taller 30x30 Virtual 1 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:

- Mitigación anticipada (#5)
- Restauración y Custodia/Administración (#6)
- Medición de resultados (#10)

Únase para aprender cómo utilizar estos tres itinerarios en su trabajo de biodiversidad, equidad y resiliencia climática.

**Jueves, 27 de abril, 2023**  
**10:00 am - 11:30 am | Webinario Zoom**



**ELIZABETH  
O'Donoghue**

Nature Conservancy



**JOHN  
Villa**

Huntington Beach  
Wetlands Conservancy



**AMANDA  
Kochanek**

GreenInfo Network



**DAN  
Rademacher**

GreenInfo Network



## ¿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](http://WWW.FHBP.ORG)

EN COLABORACIÓN CON:

**POWER  
IN  
NATURE**



# Resúmenes de las Presentaciones

Jueves, 27 de abril, 2023

10:00 am - 11:30 am | Zoom



**ELIZABETH  
O'Donoghue**

Nature Conservancy

## Itinerario 5 - Uso de Mitigación Anticipada para la Conservación

El documento Itinerario a 30x30 presenta la institucionalización de los programas regionales de mitigación anticipada (RAMP) como una forma de conservar el suelo en California. Pero, ¿qué es exactamente la mitigación anticipada? Por lo general, la reducción de los impactos ambientales a través de la mitigación ocurre proyecto por proyecto en pequeñas parcelas, cerca del sitio del proyecto. Los RAMP, sin embargo, permiten que los proyectos de transporte, vivienda y otras infraestructuras avancen y, al mismo tiempo, protegen el suelo a través de un programa integral de mitigación a un nivel más amplio. Esta herramienta es un enfoque cada vez más popular para proteger o restaurar de forma duradera grandes áreas a través de un proceso basado en la ciencia. Esta presentación transmitirá los beneficios de RAMP, cómo funcionan y brindará ejemplos de programas y políticas existentes en todo California como un itinerario para lograr 30x30.



**JOHN  
Villa**

Huntington Beach  
Wetlands Conservancy

## Itinerario 6 - Expansión de la restauración y administración ambiental:

### The Huntington Beach Wetlands Conservancy: pasado, presente y futuro

Los humedales son ecosistemas importantes que sustentan a diversas comunidades, secuestran carbono, proporcionan un hábitat de cría para importantes especies de peces y brindan protección a nuestras ciudades costeras de los procesos naturales oceánicos. Huntington Beach Wetlands Conservancy (HBWC), situado en el sur de California, consta de 127 acres de hábitat de humedales restaurados y 48.4 acres que se restaurarán en los próximos 3 a 5 años. Lo que históricamente fue el hogar de 3,900 acres ahora está principalmente urbanizado. Esta presentación destacará algunos de los factores estresantes (derrames de petróleo y cierres de ensenadas) a los que se han enfrentado los humedales y cómo la Conservancy está "reduciendo la burocracia verde" para la simplificación de permisos con agencias asociadas. Y, finalmente, la presentación incluirá el cronograma de HBWC para adquirir con éxito acres, redirigir un canal de inundación de aguas pluviales existente y luego restaurar la propiedad a un humedal influenciado por las mareas completamente funcional.



**AMANDA  
Kochanek**

GreenInfo Network



**DAN  
Rademacher**

GreenInfo Network

## Itinerario 10 - Medir 30% en el Plan 30x30 de California

Existen varios esfuerzos 30x30, incluida la iniciativa America the Beautiful de la Administración Biden y a nivel estatal en al menos siete estados. Pero, ¿cómo sabemos cuáles tierras califican para ser contadas como parte del 30%? Esta presentación incluye:

- Quién debe participar para hacer precisa una medida de 30x30
- Cómo involucrar a las agencias que poseen y administran las tierras protegidas
- Cómo es el mantenimiento de datos espaciales a lo largo del tiempo para incorporar actualizaciones
- Qué dudas y preguntas surgen al clasificar sus tierras

Conversaremos sobre los esfuerzos actuales en el plan 30x30 del Estado de California y facilitaremos una conversación más amplia sobre los datos de parques y espacios abiertos utilizados en el esfuerzo estatal. Nuestro enfoque estará en cómo medir la superficie en acres de tierra protegida o conservada, incluyendo desafíos y limitaciones.





# Biografías de Oradores

Jueves, 27 de abril, 2023  
10 - 11:30 am | Zoom



**ELIZABETH  
O'Donoghue**

Liz O'Donoghue dirige el equipo de Estrategia de Comunidades Sostenibles Resilientes en el Programa Climático de Nature Conservancy de California. Liz se centra en enfoques innovadores de mitigación, planes verdes, patrones de suelo sostenible, resiliencia climática y planificación y política de transporte. Antes de unirse a Nature Conservancy, Liz se desempeñó como Directora de Planificación Estratégica y Directora de Asuntos Públicos en Amtrak West en Oakland; antes de eso, fue Asistente Legislativa para la política de transporte y recursos naturales del senador estadounidense Frank Lautenberg en Washington, DC; y antes de eso, una asociada de políticas en una firma de consultoría en New Jersey que se enfoca en temas de transporte, medio ambiente y atención médica. Tiene una licenciatura de Oberlin College y un certificado con distinción en Administración de Empresas de la Extensión de U.C. Berkeley.



**JOHN  
Villa**

John Villa tiene un MBA con énfasis en Administración de Tecnología. Ha desarrollado y administrado estrategias, metas y presupuestos a nivel de empresa, división y departamento. Sus antecedentes y experiencia cubren logística, gestión de contratos, negociador sénior y propiedad intelectual en entornos aeroespaciales, electrónicos de consumo, administración de PI y universitarios. Ha trabajado y realizado trabajo pro bono para startups en las tecnologías de dispositivos médicos, productos de salud, electrónica de consumo, detección de alto rendimiento y dispositivos de pilas de combustible. Actualmente, es el Director Ejecutivo de Huntington Beach Wetlands Conservancy, Comisionado designado del Departamento de Obras Públicas de Huntington Beach y Miembro de la Junta de Visit HB, la Cámara de Comercio de Huntington Beach, Director Financiero del Huntington Beach Council on Aging y el Orange County River Park Group.



**AMANDA  
Kochanek**

Amanda Kochanek es Gerente sénior de proyectos y Analista de datos geoespaciales en GreenInfo Network. Lidera una variedad de equipos de proyectos con un enfoque en la recopilación y el análisis de datos. Las especialidades personales incluyen la organización de proyectos y datos complejos, la identificación de sistemas para la automatización y los análisis demográficos. Con mayor frecuencia, sus proyectos involucran análisis demográficos, equidad en el acceso a parques y espacios abiertos, y reducción de la exposición de los jóvenes a productos y publicidad de tabaco.



**DAN  
Rademacher**

Dan Rademacher es el Director Ejecutivo de GreenInfo Network. Dirige un equipo de analistas, diseñadores y desarrolladores que trabajan para 80-100 grupos al año, incluidos los que se dedican a la conservación del medio ambiente, de la tierra y el agua, la salud pública, la justicia social y la filantropía. Las especialidades personales incluyen comunicaciones y mensajes estratégicos, narración de historias basada en datos, diseño de interacción para la web, diseño visual para impresión y presentación, redacción de textos publicitarios, intersecciones innovadoras de datos autoritativos y fuentes emergentes de datos abiertos (open data).

