



COMO ESTÁ CREC(IENDO)?

De excursión con los fondos: Grassroots y Cal Wildlands

Por Tim Little, Megan Mubaraki, Laura Fernandez y Roscoe Escobar

“**A** sí es como hacemos que los estudiantes de quinto grado presten atención.” Arrodillándose en las dunas en un mechón de trigo sarraceno nativo, nuestra guía engatusó una hormiga roja gruesa sobre sus dedos, se la metió entre los dientes y rápidamente la mordió a la mitad. Sonriendo, nos ofreció nuestra propia hormiga para probar. “Sabe a limón”, dijo, “pero tienes que morderlas rápido antes de que te muerdan.” Esta fue una de las experiencias del viaje que mas nos cautivó.

DUNAS DE LA BAHÍA DE HUMBOLDT

Estamos en el tercer día de una excursión a la costa norte de California para reunirnos con los beneficiarios y conocer el impacto que las pequeñas becas de los fondos de Rose Foundation – Northern California Grassroots Fund y California Wildlands Grassroots Fund han tenido. La guía de esta tarde es Sandra Jerabek, directora de Tolowa Dunes Stewards, un grupo de voluntarios dedicados a restaurar las dunas en los condados Del Norte y Humboldt, salvando su ecosistema local, literalmente una planta a la vez.

Alrededor de una docena de nosotros caminamos por las dunas cerca de la Bahía de Humboldt. Algunos son partes del personal o miembros de Rose Foundation, otros son parte de la junta de Grassroots Fund o ayudan como asesores de donantes. La mayoría de nosotros llegamos desde el Área de la Bahía, y después de caminar por secoyas milenarias, recorrer Humboldt Bay en un bote de ostras en funcionamiento y reunirnos con activistas locales, líderes comunitarios y jóvenes de la tribu

Yurok, la oficina de Rose Foundation en Oakland se siente muy lejos. Y ese es precisamente uno de los puntos de Sandy: “La Oficina Regional de la Junta de Agua” para toda la Costa Norte está en Santa Rosa, ¿quieres adivinar cuántas veces un inspector conduce hasta aquí para revisar por violaciones?”

Tolowa Dunes Stewards ha liderado una lucha de mas de una década para terminar con un proyecto de desarrollo fallido en las orillas de la Laguna Earl, la cual alberga cientos de diversas especies, que incluyen más de 40 especies amenazadas o en peligro de extinción, como águilas calvas, halcones peregrinos, el esturión verde, la trucha arcoíris y truchas costeras. “Tenemos que sacar toda el pasto Europeo porque ahoga a todas las plantas nativas que proporcionan hábitat y anclan la red alimentaria,” explica Sandy. Las plantas nativas también permiten que la arena se mueva con los vientos y los cambios de estaciones, un sistema resistente de diseño natural que prosperó durante miles de años hasta que los europeos-americanos cambiaron el paisaje en un esfuerzo por cultivar pasto para las vacas (lo que no funcionó, ya que las vacas no comen pasto de playa).

Lamentablemente, aprendimos que el daño causado por los primeros colonizadores europeos va mucho mas allá. En Eureka, Crescent City y otras partes de la costa oeste, Tolowa, Wiyot y otras tribus de pueblos indígenas fueron sistemáticamente exterminados a mediados de 1800 con la ayuda y el financiamiento de los primeros gobernadores de California. Bajo la presión de los buscadores de fortuna y los colonizadores blancos,

Continúa en la página 3



Sandra Jerabek, directora ejecutiva de Tolowa Dunes Stewards, da una charla en un sitio invadido por el pasto europeo de playa (izquierda) y en un sitio restaurado para incluir una gran variedad de plantas nativas (derecha). Fotos cortesía de Megan Mubaraki.



Junta Directiva

- Jill Ratner Presidente
- Kevin Hendrick Vicepresidente
- Amy Lyons Tesorera
- Nancy Berlin
- Ellen Hauskens
- Kyle Livie
- David Michelfelder
- Alan Ramo
- Cindy Tsai Schultz

Personal

- Tim Little Director Ejecutivo
- Maria Rivera-Alvarado Asistente de Contabilidad
- Pamela Arauz Gerente administrativa
- Anya Diamond Oficial de programa
- Roscoe Escobar Asistente de desarrollo
- Laura Fernandez Oficial de programa
- Megan Mubaraki Oficial de programa
- Jill Ratner Directora del programa
- Sheela Shankar Gerente de Desarrollo y Comunicaciones
- Pamela Tapia Intern
- Carlos Zambrano Coordinador de programa

Rose Foundation
for Communities and
the Environment

1970 Broadway, Suite 600
Oakland, CA 94612
(510) 658-0702
(510) 658-0732 fax
www.rosefdn.org
rose@rosefdn.org



1. Tolowa Dunes Stewards

Los ciudadanos están ayudando a restaurar las dunas de arena costeras en los condados de Del Norte y Humboldt.

Foto cortesía de Megan Mubaraki



2. Eel River Recovery Project

El río Eel sigue siendo uno de los más importantes recorridos de las truchas de salmón y truchas arcoiris de California

Foto cortesía de Megan Mubaraki

El Parque Estatal Richardson Grove cuenta con algunos de los últimos y mas antiguos arboles de secuoya costera en California.

Foto cortesía de Megan Mubaraki



3. Coalition for Responsible Transportation Priorities



Foto cortesía de Megan Mubaraki

Menos del 4% de la gama original de secuoyas está ocupada por bosques viejos; la Coalición para Prioridades de Transporte Responsable se esfuerza por poner estos árboles antiguos antes de la expansión excesiva de carreteras.

Un grupo de residentes del Condado de Humboldt y Del Norte, CRT está cambiando el status quo de transporte en la Costa Norte de California.

DE EXCURSIÓN CON LOS FONDOS: GRASSROOTS Y CAL WILDLANDS

miles de nativos americanos fueron asesinados en la Costa Norte. Durante décadas, este genocidio no fue reconocido. Sin embargo, en los últimos 20 años, numerosas organizaciones ambientales y comunitarias han creado fuertes relaciones con miembros tribales. "Se ha convertido en un elemento central de lo que enseñamos a los estudiantes como parte de las jornadas de restauración," explica Sandy.

Rose Foundation y las becas del fondo Cal Wildlands apoyan los eventos de restauración de dunas y ayudan a otorgar materiales educativos que enseñan sobre la historia natural y humana del área. Pudimos ver las pilas del pasto de playa que habían sido arrancadas, contrastando el monocultivo del invasor pasto de playa con la vitalidad de las partes restauradas. Fue genial ver cuánta restauración nuestro pequeño financiamiento había permitido.

Cuando nos preparamos para irnos, Sandy había guardado sus mejores noticias para el final. "Debido a la trayectoria que demostramos con los fondos de Rose, Tolowa Dunes Stewards acaba de ganar apoyo estatal de \$300,000." Los fondos apoyarán un impulso masivo en asociación con California Conservation Corps para sacar el invasor pasto de playa que ha estado obstruyendo las dunas durante décadas y que permitió que el banco de semillas naturales que siempre han estado allí brotara una alfombra de flores silvestres nativas y pastos resistentes.

1. El Área de Vida Silvestre del Lago Earl y el Parque Estatal Tolowa Dunes cuentan con algunas de las dunas costeras mejor conservadas de California. Desde el año 2003, **Tolowa Dunes Stewards**, una organización sin fines de lucro dirigida por voluntarios y científicos, ha trabajado para proteger este hábitat único y la fauna diversa que vive en la región. Más de 320 especies de aves y 50 especies de mamíferos, incluyendo alces y puercoespines, llaman a esta área su hogar, por lo que es una de las áreas con mayor diversidad biológica en California. Tolowa Dunes Stewards protegen las tierras y los sitios sagrados de la tribu Tolowa a través de la defensa, la educación, el cuidado y la restauración.

2. El río Eel y sus afluentes drenan la tercera cuenca hidrográfica más grande en California. **Eel River Recovery Project (ERRP)** trabaja para inspirar a la comunidad a actuar como defensores del río Eel. Debido a que gran parte del río Eel se encuentra en tierras privadas, el ERRP se basa en gran medida en la educación de las comunidades locales. ERRP ha cooperado con los miembros de la comunidad para instalar medidores de temperatura a lo largo del río, vigilar la presencia de algas tóxicas y organizar limpiezas. Con estos esfuerzos, ERRP ayuda a mejorar la salud del río en beneficio de las personas que lo utilizan como fuente de agua y para la recreación, así como para la vida silvestre local.

EEL RIVER RECOVERY PROJECT

Intentar entender mejor el impacto de nuestro apoyo financiero a pequeñas organizaciones fue la razón por la que habíamos viajado desde Oakland por tres días en el largo trayecto hacia el norte por la autopista 101. Primero pasamos por la región viñera en los condados de Sonoma y Mendocino, donde Rose Foundation ha estado apoyando a grupos locales como Russian Riverkeeper, Watertrough Children's Alliance y Forest Unlimited. Hemos apoyado a las comunidades locales a encontrar un equilibrio entre el cultivo comercial de alta gama de las vides de uva y la pérdida de gran parte del hábitat del bosque de robles.

A medida que subimos a lo largo del río Russian, varios miembros de nuestro grupo observaron cuánta agua había en el río, una vista inusual después de años de sequía. Más tarde en el camino, contrastamos el agua relativamente alta del río Russian con el escaso chorro que vimos en el río Eel. Cuando nos reunimos con activistas del río al día siguiente, incluyendo a Regina Chichizola de Save California' Salmon y a Lynn Talkovsky de Friends of Outlet Creek, aprendimos por qué gran parte del caudal de las cabeceras del río Eel es desviado hacia el río Russian.

"El río Eel está siendo agotado para alimentar a las grandes viñeras corporativas en el área del río Russian," explicó Regina. "Es lo mismo en el río Trinity," agregó. "El embalse Lewiston es donde se bombea el agua del Trinity y se conecta con el río Sacramento." Prácticamente se podía ver una gran bombilla encendida sobre nuestras cabezas mientras entendíamos este aspecto crucial de la "tubería" de California. Aquí había un excelente ejemplo de cómo el agua es extraída de una cuenca hidrográfica remota (sin tener en cuenta el daño ambiental y económico local) para irrigar con uso intensivo del agua los árboles de nueces del Valle Central y las principales áreas metropolitanas del sur de California. Los túneles Delta, "California Water Fix", propuestos por el Gobernador harían más de lo mismo por año. Agotarían por año más de 100 mil millones de galones de agua del río Sacramento para enviarla hacia el sur a la gran industria agrícola y a las grandes ciudades. Ahora entendemos de dónde vendría parte de esta "agua extra."

COALITION FOR RESPONSIBLE TRANSPORTATION PRIORITIES

Mientras la región viñera se entregaba al Imperio Redwood, nos metuvimos en el Parque Estatal Richardson Grove para un almuerzo tardío. El beneficiario, del fondo Grassroots y Cal Wildlands, Coalition for Responsible Transportation Priorities (CRTP, por sus siglas en inglés) está reuniendo a miembros de la comunidad en toda la región de la costa norte para oponerse a proyectos de ampliación de carreteras y autopistas que generan más tráfico de vehículos de combustibles fósiles y dañan las comunidades locales y el medio ambiente. La base de su campaña es Richardson Grove, donde Caltrans ha estado tratando de obtener permisos para ampliar la carretera 101 durante los últimos 20 años. Es un proyecto pequeño en el esquema de una carretera de 1,500 millas que va de Los Ángeles a la Península Olímpica, pero que tendría un gran impacto en este popular parque estatal.

Ronald Reagan dijo una vez: "Si has visto un secoya costero (redwood), las has visto todos." En Rose Foundation no estamos de acuerdo con Reagan. El 98% del bosque de secos costeros que cubría la costa desde Big Sur hasta Oregon ya ha desaparecido. Muchos de los grandes árboles restantes están diseminados en "museos de árboles" aislados, como en Richardson Grove, donde un pequeño grupo de árboles antiguos se aferra obstinadamente a unos pocos acres estrechos entre el río y la carretera.



Continúa en la pág. 4

Nuestro grupo se reúne alrededor de Founders Tree, una secoya que podría ver hacia abajo a un edificio de 30 pisos.

Foto cortesía de Megan Mubarak

Ampliar un camino para que los camiones más grandes puedan atravesar a una velocidad de unas pocas millas más por hora y destruir un parque que decenas de miles de personas disfrutaban cada año, es una mala gratificación. Por eso Rose Foundation se enorgullece de ayudar a CRTP a proteger estos árboles especiales apoyando la investigación, el análisis y la movilización de la oposición de base a los extensos proyectos de ampliación y realineamiento de carreteras.

Desde Richardson Grove, fuimos en caravana al Parque Estatal Humboldt. Aquí no hay ningún museo de árboles: hay más de 40,000 acres de exuberante bosque, incluyendo 23,000 acres de árboles antiguos, muchos de los cuales han existido por más de 1,000 años. Mientras fuertes ráfagas de viento soplan en el cañón del río Eel, haciendo que incluso las cimas de los gigantes más grandes se balanceen suavemente a 300 pies sobre nuestras cabezas, agradecemos el legado de la original abrazadora de árboles, Laura Mahan, cuya valiente acción directa en 1924 detuvo al Pacific Lumber Company de la tala del corazón del antiguo bosque de secoyas costeros a lo largo del río Eel y le ahorro tiempo a Save the Redwoods League para comprar lo que eventualmente se convirtió en el núcleo del Parque Estatal Humboldt.

Por la noche estábamos en Eureka, el centro regional de la costa norte para el gobierno, la atención médica, el comercio y las artes, y a 270 millas de casa. Durante siglos, el puerto de aguas profundas de Eureka (el más grande entre San Francisco y Coos Bay, Oregón) ha sido un sitio de bienvenida para los navegantes, y la ciudad es el hogar de una gran flota pesquera comercial. Desafortunadamente, esta flota ha visto tiempos difíciles recientemente. Entre la sequía asfixiante y los desvíos de agua, las temperaturas de los ríos se han disparado y las proliferaciones de algas son comunes, dos razones clave por las cuales más del 90% del salmón juvenil en los ríos Klamath y Sacramento mueren después de su reproducción. La pesca comercial casi se cierra, y como una de las principales industrias de la región, afecta a la economía local y la subsistencia de las comunidades tribales locales. Toda la ciudad es un hito histórico del estado, y la Bahía de Humboldt está llena de restos oxidados de la industria de la madera, un contraste a los cientos de majestuosas estructuras victorianas que han sido reutilizados en un animado distrito del casco antiguo.

COMMUNITY BIKE KITCHEN

Al igual que en otros lugares de la Costa Norte, la comunidad realmente importa en Eureka, y estábamos emocionados de comenzar la excursión del día siguiente en Community Bike Kitchen en la Escuela Jefferson. Nuestra guía, Emily Sinkhorn, orgullosamente mostró sus instalaciones en el Centro Comunitario de la Escuela Jefferson y explicó cómo el financiamiento de Rose Foundation les había ayudado a proporcionar 180 bicicletas a las comunidades

alrededor de la Bahía de Humboldt, particularmente en el vecindario poco atendido de Westside Eureka. En especial, enfocan su alcance hacia las familias sin hogar y de bajos ingresos (el ingreso promedio en Eureka es un 60% inferior al promedio estatal), y hacia las organizaciones que atienden a las personas sin hogar. Esta población necesita particularmente un transporte confiable y asequible.

Community Bike Kitchen estima que al menos un tercio de las personas a las que atiende tienen una vivienda insegura. A través de talleres gratuitos, más de 650 personas han aprendido cómo reparar sus bicicletas, y un programa de membresía les permite a sus constituyentes intercambiar tiempo voluntario por el duro costo de las reparaciones.

Emily está especialmente orgullosa de uno de sus programas que brinda un espacio seguro y acogedor para mujeres y personas transgénero. El programa Women and Trans Open House reconoce que las tiendas de herramientas y las actividades mecánicas han sido tradicionalmente dominadas por hombres, y con frecuencia son incómodas o intimidantes, lo que resulta en un desequilibrio de género. Al abordar las necesidades especiales de ciertos grupos, Community Bike Kitchen está creando una comunidad ciclista más fuerte, más inclusiva y diversa en general. Emily ve esto como parte de un flujo de liderazgo para desarrollar la capacidad de la comunidad. "Se necesita traducir lo que funciona en las zonas urbanas a lo que puede funcionar aquí," aconsejó.

FRIENDS OF OUTLET CREEK, MAD RIVER ALLIANCE & SAVE CALIFORNIA'S SALMON

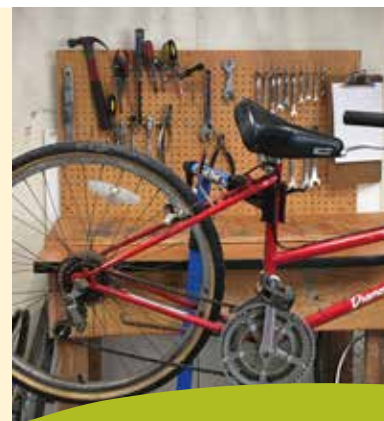
Aunque podemos llamarlo Costa Norte, como muchas generalizaciones, no es muy preciso. Lo que es 100% cierto son las largas distancias entre las cabeceras interiores del río Klamath y Outlet Creek en la cuenca superior del río Eel, sin mencionar algunas escarpadas montañas en el medio. A pesar de los mejores esfuerzos de Caltrans, muchas áreas aun son impenetrables para los autos regulares, e incluso donde se puede conducir, a menudo es ventoso y lento. No había forma de que pudiéramos cubrirlo todo en nuestro corto viaje, así que les pedimos a los activistas locales de Orleans, Crescent City, Arcata y Willits que se reunieran con nosotros en Eureka, un lugar mutuamente inconveniente donde podíamos tener una conversación sobre lo que desconocidos como nosotros en Rose Foundation necesitamos saber para hacer decisiones relacionadas con financiamiento estratégico para el apoyo de grupos locales enfocados en conservación y justicia ambiental.

Comenzamos nuestra conversación alrededor de las creencias populares de rivalidad entre empleo y conservación. "Mucha gente lo cree", dijo Dave Feral de Mad River Alliance. "Pero se puede encontrar un punto común en torno a la agricultura orgánica".

4. Community Bike Kitchen

Community Bike Kitchen en la Escuela Jefferson apoya el acceso de la comunidad local al mantenimiento de bicicletas. Veinticuatro por ciento de los residentes de Eureka viven en la pobreza según el censo de 2016, lo que dificulta el acceso a la reparación de bicicletas para muchos. Community Bike Kitchen ha preparado un plan para proporcionar bicicletas y conocimientos de bicicletas a todas las comunidades en el área de la Bahía de Humboldt, especialmente en el lado oeste de Eureka. Con el apoyo en el 2015 de Rose Foundation, Community Bike Kitchen ayudó a 222 personas a capacitarse para el mantenimiento de bicicletas en un año, y ahora cada vez más miembros de la comunidad pueden participar en un transporte ecológico y saludable.

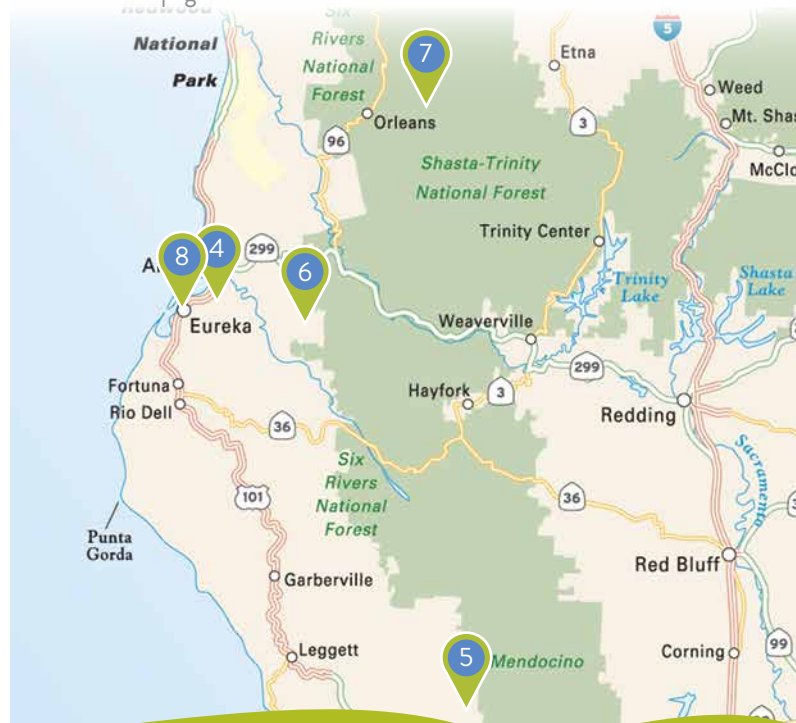
Foto cortesía de Cindy Tsai



Lynn Talkovsky, de Amigos de Outlet Creek, (Friends of Outlet Creek por su nombre en inglés) hizo hincapié en la necesidad de comprender las realidades que enfrentan las comunidades locales, afirmando que "toda esta área depende en gran medida de los recursos. Cuando las pesquerías de cangrejo o salmón cierran aquí, eso es una molestia para usted en Oakland porque paga más por sus pescados. Pero de nuestra parte es una verdadera dificultad". El líder tribal de Yurok, Sammy Gensaw, explicó que el pueblo Yurok considera al salmón y a las personas como iguales: "Todo está conectado: personas, naturaleza, peces, felicidad, alimentos, economía-si se quita cualquier parte, el daño cae en efecto domino. Todo lo que el salmón necesita para sobrevivir es todo lo que la gente necesita para sobrevivir". Esta profunda interconexión es la forma en que Sammy involucra a los jóvenes Yurok en su nueva organización sin ánimo de lucro llamada Guardia Ancestral. Sammy enfatiza: "Nos organizamos en torno a valores, no ceremonias". Cuando escuchábamos a los hermanos más jóvenes de Sammy, Lena-Belle y Jon Luke, hablar sobre los proyectos de permacultura que estaban construyendo con sus compañeros, miramos alrededor y pudimos ver que los demás tenían el mismo pensamiento que nosotros - estos jóvenes podrían guiarnos hacia el futuro que todos necesitamos, si solo pudiéramos aprender a seguirlos.

Entonces, ¿cómo avanzar? "Bueno, no podemos retroceder el reloj", observó Dave. "Cuando el río Mad era un desierto, los bosques eran una enorme esponja que contenían agua y la liberaban lentamente al río durante todo el verano. Pero ese ya no es el caso. Entonces debemos mantener a Matthews Dam en el río Mad. Necesitamos no solo administrarlo, sino que también necesitamos una forma de retener el agua para liberarla en los meses secos." Cuando nuestro panel de expertos habló, dos cosas quedaron claras. Primero, no hay una respuesta única para todos. Las represas podrían estar ayudando a mantener parte del ecosistema del río Mad, "pero no están ayudando al Klamath", enfatiza Regina Chichizola, una dedicada defensora voluntaria del salmón silvestre y la justicia ambiental para las comunidades tribales. Ella fue una de las primeras líderes en la construcción del movimiento para eliminar cuatro represas antiguas y obsoletas del río Klamath, lo que condujo a un histórico asentamiento

Continúa en la página 6



5. Friends of Outlet Creek



Un afluente del río Eel, Outlet Creek es el hogar de cuatro especies en peligro de extinción. Listadas por el gobierno federal como especies amenazadas. Estas incluyen dos especies de salmón, la trucha de arco iris y la rana de patas amarillas.

Friends of Outlook Creek aprovecha el poder de los vecinos y miembros de la comunidad local para proteger Outlook Creek junto con las personas y la vida silvestre que lo llaman hogar. En 2015, la colocación de una planta de asfalto a lo largo del arroyo había estado liberando emisiones y contaminando el aire de la comunidad local. El Distrito del Aire del Condado emitió un permiso para permitir la producción de 500,000 toneladas de asfalto cada año, aunque hasta la fecha no se ha hecho ninguna declaración del impacto ambiental de la planta. Friends of Outlet Creek trabaja arduamente para llamar la atención sobre los impactos injustos de la planta y para solicitar una revisión ambiental adecuada del proyecto.

Foto cortesía de Cindy Tsai



6. Mad River Alliance

Dave Feral, Director Ejecutivo de Mad River Alliance, supervisa la investigación científica, el monitoreo y la educación.

Mad River Alliance llena los vacíos en el monitoreo biológico y de la calidad del agua del río Mad, que fluye a través de los condados de Trinity y Humboldt. El río Mad se agregó a la lista de ríos deteriorados de la Agencia de Protección Ambiental debido a la gran cantidad de sedimentos que fluyen en el río por el uso humano. En los últimos años, la sequía y el aumento de las temperaturas han degradado la calidad del río para las truchas arcoiris que lo llaman hogar. Mad River Alliance está trabajando para restaurar el río haciendo uso de la ciencia junto con el alcance comunitario y la educación.

Foto cortesía de Dave Feral

7. Save California's Salmon

(anteriormente Save the Klamath-Trinity Salmon)



Regina Chichizola, codirectora de Save California's Salmon, a menudo lleva a su hijo, Malcolm, a protestar en apoyo de los ríos saludables.

Save California's Salmon formó parte de una amplia coalición para forjar un acuerdo para eliminar cuatro represas obsoletas a lo largo del río Klamath para restaurar el medio ambiente acuático. El acuerdo reunió a diversos grupos, incluidos propietarios de represas, gobiernos estatales, comunidades tribales y pescadores comerciales. Esta cooperación ejemplifica el trabajo de Save California's Salmon para mejorar el río para el salmón y la pesca comercial y las comunidades tribales que han dependido del salmón durante siglos.



Foto cortesía de Jeff Powers

8. Humboldt Baykeeper

Fundado en 2004, Humboldt Baykeeper trabaja para proteger los recursos únicos de la Bahía de Humboldt, el segundo estuario más grande de California.

Baykeeper afronta la contaminación tóxica del agua caso por caso, alentando a los residentes a tomar medidas contra las dioxinas, los metales pesados, el petróleo y otras formas de contaminación. Una bahía saludable significa pesquerías y humedales sanos, que dan cabida a innumerables aves marinas y a la comunidad pesquera.

de agua entre los operadores de represas, el gobierno estatal y federal y algunas naciones tribales en torno a la eliminación cooperativa de las represas. Si bien el acuerdo no fue aprobado, la eliminación de represas continúa avanzando mediante nuevas licencias y otros procesos federales.

A pesar de que Regina trabaja en una cuenca hidrográfica que muchos Californianos podrían tener problemas para encontrar en un mapa, su enfoque ilustra la interconexión entre el medio ambiente, la economía y la justicia comunitaria.

Si bien los enfoques locales pueden diferir, era claro que cada panelista tenía un profundo respeto mutuo. "Les contaré lo que Regina es demasiado humilde para decir", dijo Pat Higgins de Eel River Recovery Project mientras elogiaba el destacado historial de Regina de combinar el cambio impulsado por la comunidad dentro de las tribus y el litigio ambiental que ha sido exitoso para ayudar a eliminar cuatro represas del río Klamath y restaurar las aguas del río Trinity. Para Regina: "Cuando luchas por un pez saludable, luchas por agua limpia para las personas. Todos estuvieron de acuerdo en que la mentalidad de que "todos estamos en esto juntos" no se limita a la camaradería de los activistas.

California Wildlands Grassroots Fund

La belleza natural de California sigue amenazada por poderosos intereses que no valoran la naturaleza salvaje. Desde 2002 California Wildlands Grassroots Fund ha otorgado más de 320 becas de financiamiento por un total de más de \$1.26 millones. Estas becas apoyan a grupos de conservación que abogan por la protección permanente de los tesoros naturales de California y a grupos dedicados a la administración y restauración de hábitats locales. Obtenga más información en rosefdn.org/calwildlands

Northern California Environmental Grassroots Fund

Aunque la filantropía a gran escala a menudo ignora a los pequeños grupos de justicia ambiental basados en la comunidad, el Grassroots Fund opera bajo la creencia de que estos grupos están mejor equipados para lidiar con los problemas ambientales actuales. Con más de 750 proyectos financiados con un promedio de \$3,800 desde 2003, así como la concesión de pequeñas becas de capacitación, Grassroots Fund continúa apoyando a grupos en la vanguardia de la lucha contra los problemas ambientales más desafiantes de California, como la contaminación tóxica y la expansión urbana. Nuestros beneficiarios a menudo viven en las áreas que protegen, lo que les permite utilizar la experiencia sobre el terreno para crear soluciones que benefician a las comunidades locales y el medioambiente. Obtenga más información en rosefdn.org/grassrootsfund.

"Tenemos que encontrar una manera de hablar entre nosotros", añadió Jennifer Kalt de Humboldt Baykeeper. Para Dan Ehresman, miembro de la junta de financiación del Fondo Northern California Grassroots y residente de Humboldt, "se trata de establecer relaciones con los propietarios, confiar en la gente y, a escala local, trabajar con nuestros políticos locales".

HUMBOLDT BAYKEEPER

"Es posible que los mapas de Google no funcionen demasiado bien para obtener direcciones", advirtió Jennifer (Jen) Kalt, directora de Humboldt Baykeeper. Tim insistió en que estaríamos bien, ya que él había garabateado las instrucciones de Jen en un trozo de papel después de un par de cervezas durante una sesión de planificación improvisada la noche anterior. ¿Qué puede salir mal? Pronto descubrimos que Tim dirigía nuestra pequeña caravana en un viaje errante por Samoa en busca de Hog Island Oyster Company. Samoa es una fina lengua de arena que se extiende hacia el sur desde Arcata, y se llega cruzando un puente de dos carriles desde Eureka. Pero a 15 minutos de nuestro hotel encontramos un mundo aparte, donde una decadente planta de celulosa está siendo convertida a un parque industrial y el pueblo olvidado de Fairhaven se agacha detrás de las dunas junto al mar. Las señales de tráfico son escasas. Por prueba y error, encontramos Hog Island, un equipo pequeño, con espíritu científico, dedicado a cultivar las ostras de mejor sabor en la Bahía de Humboldt. Mientras saludamos a Jen, nuestra guía turística de la mañana, reflexionamos sobre las sinergias entre la aplicación de la ciencia y una operación casera que cultiva alimentadores de filtro, que dependen del agua limpia para la salud y el valor de mercado.

Lucas Sawyer de Hog Island Oyster Company se complació en explicar el proceso de cultivo de ostras a partir de pequeñas "semillas" y cómo los bivalvos crecientes fueron transferidos a zonas de marea prístinas donde mejoraron su tono muscular (y valor de mercado) reaccionando a los flujos de agua. Luego Lucas repartió los chalecos salvavidas y salimos a la bahía. No habíamos recorrido más de 100 yardas cuando Jen ofreció su primera lección. "¿Ves ese muelle allá? Ahí es donde la empresa California Redwood hace descargas de aguas pluviales ácidas de una operación de envío de astillas de madera. Las muestras de agua de lluvia de la misma compañía revelaron algunos problemas con los contaminantes hallados en la escorrentía de aguas. Humboldt Baykeeper presentó un caso de Ley de Agua Limpia contra la instalación y respondieron con una serie de mejoras en el sitio, lo que debería conducir a una mejor calidad del agua en las áreas adyacentes de la Bahía.

Continúa en la página 8

Cada año escolar, Rose Foundation contrata varios estudiantes de la escuela secundaria que desean profundizar su participación en la justicia ambiental. Estos becarios trabajan con nosotros entre 4 y 6 horas cada semana, adquiriendo habilidades profesionales en nuestra oficina de Oakland y desarrollando proyectos para involucrar a la comunidad local y sus compañeros en temas ambientales.



Rosesanie Phan es estudiante del último año en Oakland Technical High School. Ella es una escritora talentosa con un don para contar historias convincentes. Hablando nerviosa frente a grupos, ella puede silenciar una habitación cuando habla de que su abuela rescató a cuatro de sus hijos de los campos de trabajo de Kmer Rouge en Camboya, o llevó a la familia a un lugar seguro a través de los campos de minas a lo largo de la frontera entre Tailandia y Camboya. Rosesanie se unió por primera vez a New Voices como estudiante en la Academia de Liderazgo de Justicia Climática en el Verano de 2016, y regresó en 2017 como líder. "New

Voices me ayudó a lidiar con mi ansiedad. Me obligó a hacer cosas, como hablar en reuniones públicas, que oí en ese momento; pero ahora puedo hablar frente a las personas sin perder el control. New Voices le da a los estudiantes la oportunidad de participar en el desarrollo de pólizas y en realidad tener una voz".

A **Jada Delaney** le gusta ser "la una persona emprendedora" en cualquier grupo en el que se encuentre. Como golfista competitiva en su último año en la Academia de Ingeniería de Oakland Tech, Jada explicó que ser confiable y servicial es "algo que destacamos en mi programa de golf ... independientemente de sus habilidades o capacidades, siempre puede proporcionar algo para otra persona". Jada apunta a una carrera en arquitectura después de que termine la universidad. "Al trabajar con New Voices, me di cuenta de que puede avanzar en la justicia ambiental a través de la arquitectura y la infraestructura verde. La vivienda sostenible no debería ser algo solo para los ricos. Hay formas en que podemos aplicar el diseño sostenible a viviendas asequibles y comunidades de bajos ingresos".



Artkinlee Sulit tenía nueve años cuando se mudó a Oakland desde Filipinas. Ahora, es un estudiante de tercer año en Skyline High School de Oakland, Artkinlee desea que su ciudad sea más limpia y más saludable que la Oakland que ve a su alrededor. "Filipinas es un país pobre, por lo que la contaminación allí no es sorprendente. Pero aquí en Oakland hay demasiado contraste entre los edificios profesionales limpios y la basura en las calles justo afuera. Como una persona que le gusta estar en movimiento, Artkinlee dice: "Me gusta New Voices porque es una forma de hacer algo realmente, no solo sentarse en un salón de clases".



Desde la represa al capitolio estatal: la experiencia de la academia de verano 2017

"A través de New Voices Are Rising, me di cuenta de que el trabajo ambiental es lo que quiero hacer. Me gusta hacer trabajo de campo". Esto es lo que Andrea Pineda, una estudiante de 17 años inscrita en la Academia Verde de Skyline High School, nos dijo durante su exhibición de verano para el programa de pasantías del Distrito Escolar Unificado de Oakland. El verano de 2017 marcó el undécimo año de la Academia de Liderazgo de Justicia Climática de Rose Foundation, un programa intensivo de liderazgo

de verano que introduce los jóvenes de Oakland a problemas de justicia ambiental y fomenta jóvenes líderes ambientales. Andrea, miembro de la Academia de Verano 2017, encarna los objetivos del programa. Profundizó en los problemas locales de justicia ambiental que introdujo la Academia, y en el proceso descubrió su pasión por el trabajo ambiental y la participación de la comunidad. Andrea planea regresar como líder juvenil en la Academia de Verano 2018.

La Academia de Verano 2017 fue un éxito emocionante. Este verano, presentamos una nueva posición de liderazgo en el programa. Cuatro estudiantes que regresaron -Mykela Patton, Rosesanie Phan, Marlen Escobedo y Kierra Johnson- brillaban como "Pod Leaders", guiando el programa en el proceso de planificación, asesorando sobre mejores prácticas, liderando talleres y discusiones a lo largo del verano, y usando su experiencia para guiar a sus compañeros. Esta nueva fase del programa brindó más que una oportunidad de liderazgo: a través de este modelo de programa de igual a igual, cultivamos un grupo muy unido de estudiantes de la Academia dedicados a apoyarse unos a otros y a proteger el entorno local.

Los 16 jóvenes de la Academia de Verano, liderados por el Coordinador del Programa de New Voices, Carlos Zambrano, la Directora del Programa Jill

Ratner y los líderes de grupo, se mantuvieron ocupados durante las seis semanas del programa. Los estudiantes obtuvieron un profundo conocimiento sobre asuntos de justicia ambiental en Oakland, trabajando tanto en la fundación como con socios del programa como Rooted in Resilience, West Oakland Environmental Indicators Project, the Lake Merritt Institute, Full Harvest Farm, The Butterfly Movement, y Roots Rising. Los estudiantes cubrieron muchos terrenos, desde viajar a Sacramento para aprender sobre el proceso político en California, hacer rafting en el South Fork American River y visitar la Represa de Pardee que es la fuente de agua potable para Oakland. Experiencia que proporcionó aprendizajes y conocimientos basados en la problemáticas sobre fuentes del agua.



Desde nuestro hotel en el casco antiguo de Eureka, habíamos visto calles de casas victorianas de postal y pintorescos muelles de pesca comercial. Por otro lado, desde el agua, se ve el pasado de la industria de madera de la Bahía de Humboldt y los gigantes inminentes de antiguas fábricas de celulosas. Jen es optimista y nos muestra el lado positivo. "¿Ves esos bastidores de ostras frente a la antigua fábrica de celulosa? Pueden cultivarlos allí porque los tóxicos del viejo molino se limpiaron. Es una historia de éxito de brownfields. La limpieza no solo ayudó al medio ambiente, sino que impulsa nuestra economía".

El final de la excursión en barco nos lleva de vuelta a nuestro paseo con Sandra en las dunas de la Bahía de Humboldt. Nuestro grupo se separó después de la caminata. Tres días es mucho tiempo para escapar de las cargas de trabajo diarias, y sentimos la presión de lo que debe estar acumulándose en nuestros escritorios en el Área de la Bahía. Mientras nos sacudíamos la arena de los pies y nos tomábamos unos minutos más de sol, arena y naturaleza salvaje, había una pieza de magia sin guión.

"Mi nombre es Lori Stamps, ¿quién está a cargo aquí?", Llamó una mujer, caminando a grandes zancadas por la arena compacta en la que nos habíamos estado despidiendo e intentando procesar lo que habíamos visto y aprendido. Ella nos dijo que el centro de naturaleza donde habíamos empezado nuestra caminata en las dunas había sido originalmente construido a partir de un kit de protección de la tierra por sus abuelos, Charles y Rachel Stamps, como una casa de retiro. Disfrutaban compartir su casa y el acceso a la playa con familiares y amigos, y querían asegurarse de que la propiedad y medio ambiente pudieran disfrutarse por las generaciones venideras. Después de que Charles y Rachel fallecieron, la familia Stamps vendió su propiedad a un precio reducido a Friends of the Dunes, como un centro de naturaleza para que se convirtiera en un hogar para las personas que amaban tanto el entorno de la playa como ellos.

Lori nos preguntó por qué estábamos allí y explicamos sobre el compromiso de Rose Foundation de construir el poder de las personas en la base del movimiento ambiental, y cómo eso se daba a través de los fondos Grassroots y California Wildlands. "Solo quiero decir, gracias", sonrió radiante mientras todos nos dábamos la mano. "Mi abuelo hizo lo que hizo, para que la gente como ustedes puedan hacer lo que hacen."

Conviértete en amigo
de Rose Foundation

Toma acción para el entorno
de su comunidad, la salud y la
vitalidad:



Danos un "Like"



Síguenos
@RoseFoundation



¡Únete a nuestro
boletín electrónico!
Correo electrónico

rose@rosefdn.org con
Asunto: Únete a E-News

Próximamente en 2018 ... el 25 aniversario de Rose Foundation!

CELEBRA CON NOSOTROS

25 AÑOS DE ACTIVISMO AMBIENTAL DE BASE!

DONE EN
ROSEFDN.ORG/DONATE

Rose Foundation para
Comunidades y el Medio
Ambiente apoya iniciativas de
base que inspiran la acción de la
comunidad para proteger el medio
ambiente, la salud pública y los
consumidores.

Estén atentos por eventos, campañas y otras festividades que
comenzarán en el nuevo año.