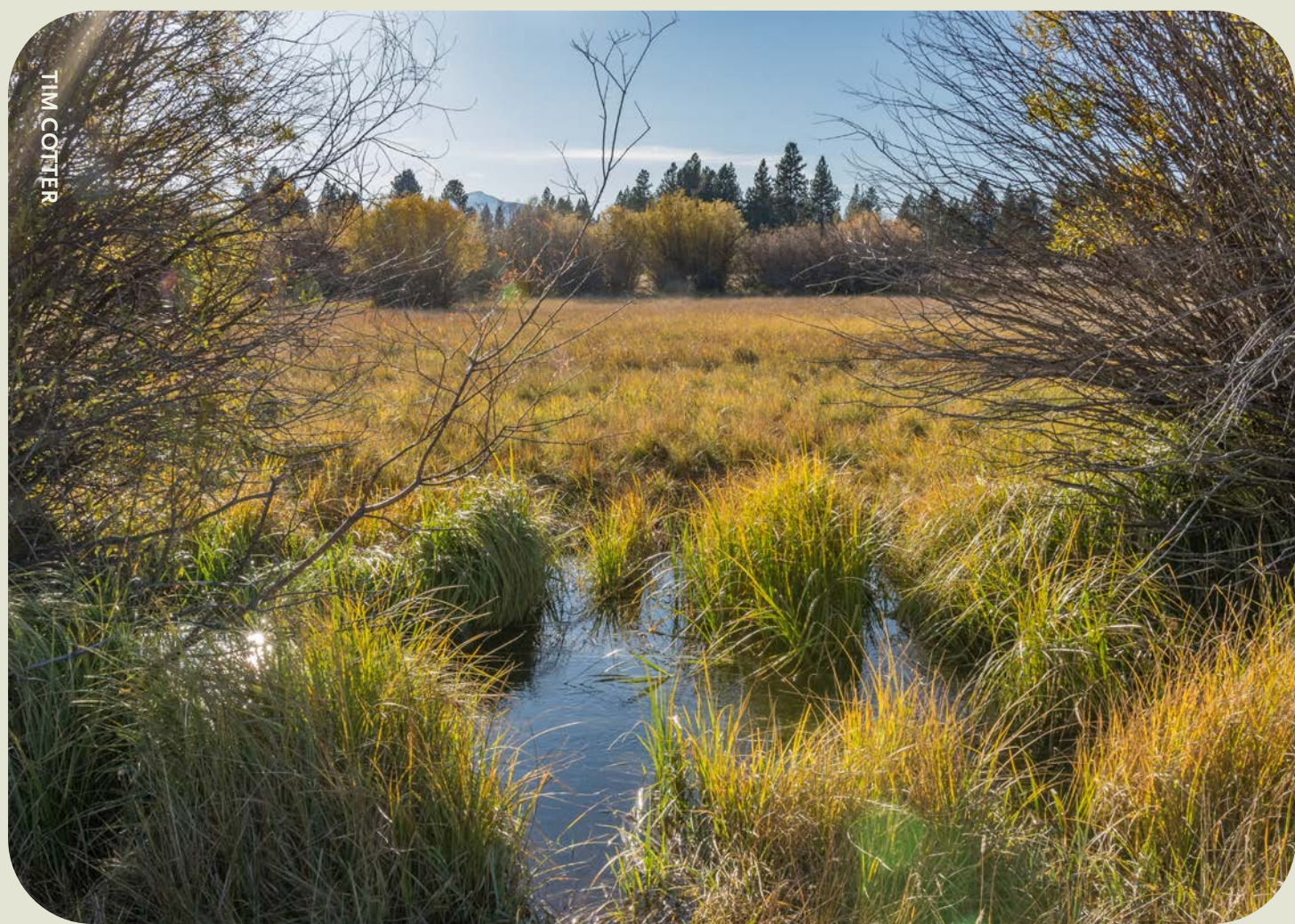


UNA PEQUEÑA PRADERA DE GRAN IMPACTO

Diversidad vegetal y animal

La reserva natural de la pradera Indian Ford Meadow Preserve desempeña un papel importante en el mundo natural. Desde sus prados secos hasta sus humedales junto a los arroyos, pasando por bosques de álamos y pinos, esta pequeña reserva alberga una diversidad única de flora que contribuye a sustentar una gran variedad de fauna.

Los prados secos contienen todo tipo de plantas que no prosperan bajo la sombra de los árboles. Las flores silvestres que crecen aquí proporcionan polen y néctar a mariposas, polillas y otros insectos. Los ciervos y alces dependen de estos prados secos y abiertos para comer estas hierbas y arbustos y los halcones cazan pequeños animales en estas zonas abiertas.



Los álamos son árboles muy especiales

Todo el año, en la reserva, los álamos ofrecen muchos beneficios para la vida silvestre y de las personas. En primavera y verano, los álamos ofrecen lugares para que las aves cantoras, murciélagos, ciervos, castores y otros animales hagan sus nidos y encuentren comida. Ven en verano, proporcionan sombra fresca para que la fauna (¡y las personas!) se protejan del intenso sol. Luego, cada otoño, se llenan de un brillante follaje amarillo y naranja. Finalmente, en invierno y primavera, los álamos liberan en el arroyo el agua de la nieve almacenada en sus áreas sombreadas y las aguas subterráneas.



Riqueza ribereña

El arroyo Indian Ford Creek enriquece el prado seco al proporcionar un hábitat denso junto al arroyo y humedales conectados. El arroyo fluye desde los manantiales en Black Butte Ranch hacia el este, atravesando bosques de pinos y praderas como Indian Ford Meadow, hasta que se une al arroyo Whychus cerca de McKinney Butte.



VISTAS PANORÁMICAS DE VOLCANES

La región de Cascade en el noroeste del Pacífico es una de las áreas volcánicas más activas de los Estados Unidos.

Broken Top



9,177 feet

South Sister



10,363 feet

Middle + North Sisters



10,052 feet | 10,090 feet

Mt. Washington



7,795 feet

Black Butte



6,436 feet

Mt. Jefferson



10,502 feet



La actividad volcánica da forma a nuestra región

En la región central de Oregón, la última erupción volcánica ocurrió hace unos 1,300 años en el volcán Newberry, que se ubica al sur de Bend. En la parte de las Montañas Cascade que ves ante ti, desde Broken Top hasta Mt. Jefferson, ha habido muchas erupciones en los últimos miles de años. Algunos de estos volcanes aún dan señales de estar activos, como pequeños temblores y emisiones de gases. En el volcán Newberry y South Sister, hay indicios de roca caliente (magma) debajo de la tierra, lo que significa que estos volcanes pueden erupcionar de nuevo. Afortunadamente, los volcanes dan señales antes de erupcionar y el Servicio Geológico de EE. UU. revisa los volcanes de las montañas Cascade para ver si hay actividad y avisa si hay posibilidades de una erupción.

Los volcanes siempre pueden ser peligrosos para quienes viven cerca de ellos, pero al estudiarlos, al monitorear sus señales de actividad y al tomar las medidas de protección, podemos vivir relativamente cerca a estos gigantes dormidos. A pesar de los peligros que implican, los volcanes ofrecen muchos beneficios que a largo plazo superan con creces estos peligros. Los volcanes ayudan a que la tierra tenga nutrientes, dan agua limpia, crean hogares para los animales, hacen que el paisaje sea bonito y ofrecen oportunidades de recreación. Los volcanes han cambiado la historia natural y cultural del noroeste del Pacífico y son una parte muy especial de la región central de Oregón e Indian Ford Meadow Preserve.



TYLER ROEMER

PHOTOS BYRON DUDLEY

TYLER ROEMER

PROTEGIENDO LAS PRADERAS PARA NUESTRO FUTURO



Promoviendo un hábitat saludable

Hoy en día, el hábitat de praderas secas, como el que ves en Indian Ford Meadow, está disminuyendo en comparación con lo que habría sido hace muchos años. Los árboles cercanos están trasladándose a estos espacios abiertos donde no hay incendios. Por eso, Deschutes Land Trust ha estado trabajando durante años para mantener la pradera abierta y el hábitat de animales en Indian Ford Meadow Preserve. Cortamos a mano pequeños enebros y pinos antes de que crezcan demasiado, quitamos malas hierbas y trabajamos activamente para mantener esta pradera especial saludable y presente para el futuro. Puedes ayudar a cuidar esta pradera importante permaneciendo en el sendero y protegiendo las plantas frágiles que otros animales necesitan.

Santuario de Aves

Más de 130 tipos de aves vuelan por la pradera y las áreas junto al arroyo en la reserva. A menudo se pueden ver codornices californianas saltando de un arbusto de artemisa a otro arbusto de maleza amarga al borde de la pradera. Escucha su canto especial que suena como “Chi-ca-go.”



¿Cómo puedes ayudar?

¡Marca la diferencia en el futuro de la región central de Oregón!
¡Ofrece tu tiempo como voluntario en ambientes interiores o al aire libre y conviértete en donador de Land Trust hoy! ¡Juntos, podemos conservar las tierras y aguas de la región central de Oregón!



Leer en español, escuchar con un lector de audio o descargar para leer más tarde.