



## Fire Learning Network Noticias del Campo

# Loup River Taller de Intercambio en Quemas Prescritas (TRES)

Área central de Nebraska, EEUU  
14-26 Marzo 2016

**El pasado mes de Marzo**, bomberos forestales de todos los rincones del país se congregaron en el área central de Nebraska para seguir completando las actividades en sus libros de tareas y también para obtener más experiencia en el manejo del fuego, específicamente en materia de estrategias tácticas y comportamiento del fuego en distintos tipos de combustibles. Este grupo de 18 bomberos forestales provenientes de Arizona, California, Colorado, Illinois, Michigan y Nebraska se organizaron en las afueras de la comunidad de Ord para, durante un período de dos semanas, usar fuego ecológico continuo en alrededor de 2.500 acres de praderas por medio de la implementación de quemas prescritas.

**El TRES Loup** se lleva a cabo casi en su totalidad en praderas ubicadas en terrenos privados. Estudios llevados a cabo por parte de rancheros locales, quienes han participado en quemas prescritas previas como parte del TRES Loup, han concluido que nuestras quemas prescritas no solamente reducen de manera considerable la abundancia e invasión del cedro rojo en la praderas sino que también generan miles de dólares en beneficios económicos asociados. Además, como resultado de estas quemas prescritas, los rancheros han notado un efecto muy positivo en el incremento de las poblaciones de gallinas de pradera, venados mula y codornices norteñas. Ben Wheeler, coordinador del TRES Loup afirma que “el TRES Loup usa fuego con una perspectiva ecológica la cual mejora la calidad de las praderas en el área central de Nebraska tanto para beneficio de la vida silvestre como también para beneficio de la ganadería local”.

**Desde el año 2009 hasta el 2016**, el TRES Loup ha mejorado considerablemente la ecología en más de 25 mil acres en el área central de Nebraska.



La invasión de los cedros rojos anemaza la ecología de las comunidades naturales en las praderas. Quemias prescritas son usadas en el TRES Loup para controlar la expansión de esta especie invasiva.



Cuando las condiciones atmosféricas no eran propicias para quemar se recurrió a la ignición nocturna para mitigar las condiciones desfavorables diurnas.

*Nos conformamos en un grupo que pronto llegó a ser un equipo sólido. Supe que si tenía preguntas o dudas sobre cualquier tópico, alguno de los miembros de nuestro equipo estaría dispuesto a evacuarlas. Las técnicas que aprendí en este intercambio son invaluable y las incorporaré en quemias prescritas futuras.*

Participante de Pheasants Forever  
Nebraska

*Si no fuese por esta oportunidad que nos brinda este TRES, no hubiese tenido el chance de seguir completando mi libro de tareas para llegar a ser un especialista en efectos del fuego. Este TRES me retó al obligarme a integrarme de manera rápida y coherente con el resto de los participantes y su rica y diversa experiencia en este campo.*

Participante del  
National Park Service, Colorado



Instalación de una línea de control húmeda por parte de un bombero forestal de la comunidad indígena de Bay Mills.

Todas las fotos © Pheasants Forever (Ben Wheeler)

Para más información sobre el TRES Loup contacte:

**Ben Wheeler**

[ben.wheeler@nebraska.gov](mailto:ben.wheeler@nebraska.gov)

<http://nature.ly/trainingexchanges>

Talleres de Intercambio en Quemias Prescritas forman parte de “Promoting Ecosystem Resilience and Fire Adapted Communities Together” (PERFACT), un acuerdo de cooperación entre The Nature Conservancy, USDA Forest Service y agencias del Department of the Interior.



Un proveedor de igualdad de oportunidades