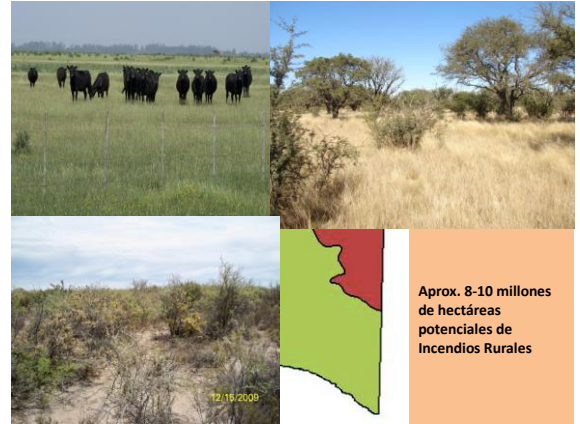




CAUSAS!!

- Climáticas
- Antrópicas
 - Accidentales
 - Intencionales
 - Negligencia



“Comportamiento” del Fuego

Es la forma que adopta el fuego para liberar la energía/calor



¿Como influye la carga combustible?



ubicación, tamaño, disposición, compactación, etc.

¿Como influye la carga combustible?

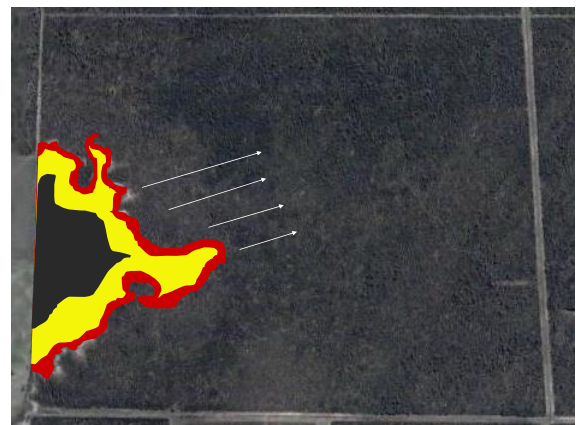


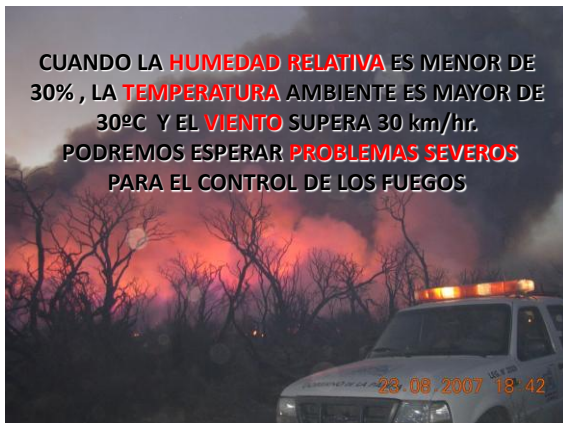
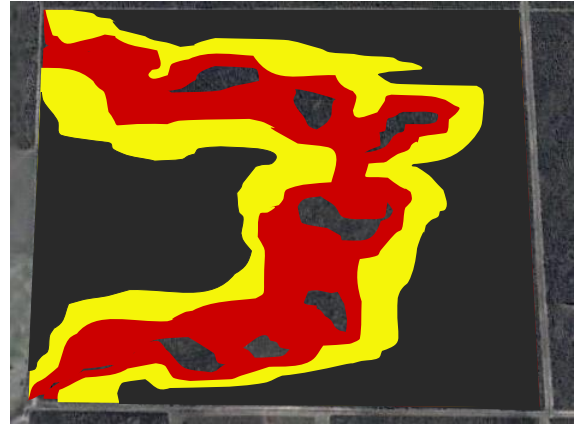
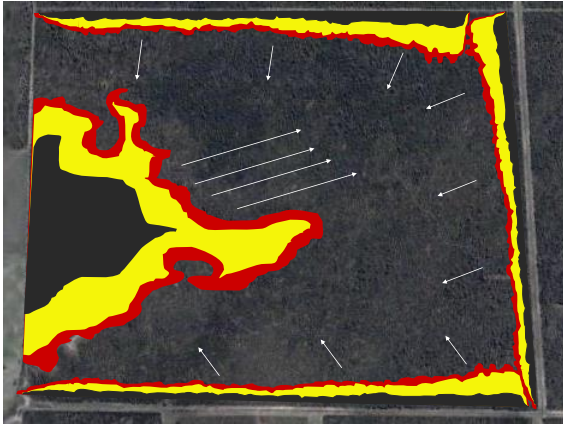
ubicación, tamaño, disposición, compactación, etc.

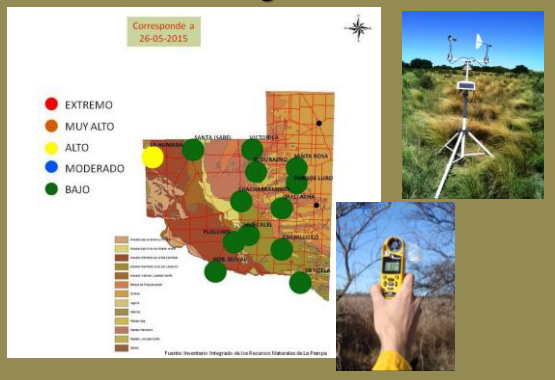
- Es indispensable la existencia de Picadas Corta-Fuegos en condiciones óptimas



- Se requiere, como mínimo, una cuadrilla de 4 personas
- Un vehículo equipado con comunicaciones
- Herramientas de mano (antorcha, palas, batefuegos, bombas de espalda)
- El uso de Contrafuegos es la técnica más utilizada dentro del método indirecto





Alta intensidad calórica**Estructura de la columna****REMOLINOS DE FUEGO****Índice de Peligro de Incendios****Estación Metereológica**

