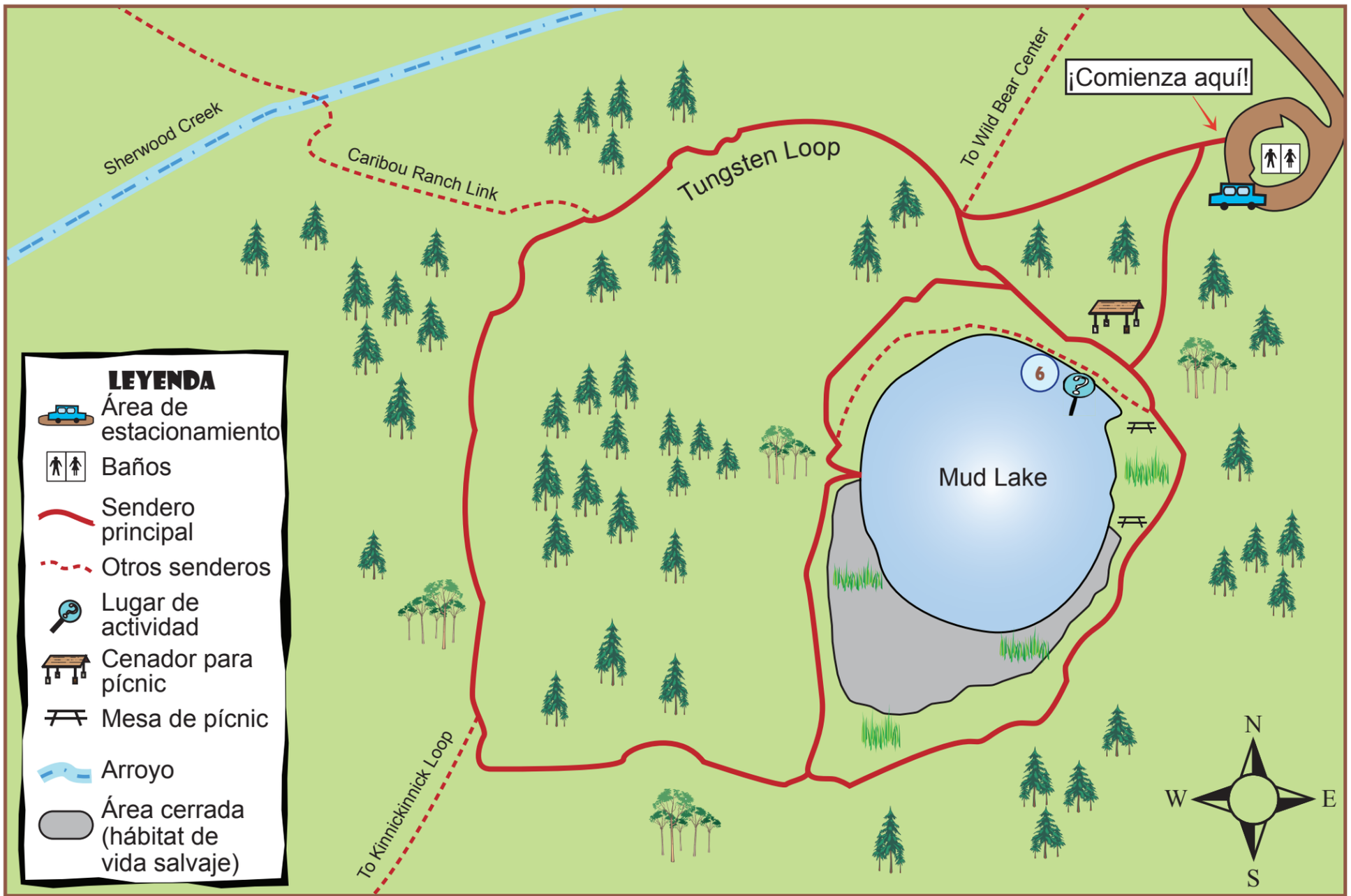


MAPA DE LOS DETECTIVES DE LA NATURALEZA DE MUD LAKE OPEN SPACE

¡Siéntete con la libertad de escribir o dibujar en tu mapa!



4

Animal misterioso

Estos son indicios de animales salvajes que podrías encontrar en el lago Mud. Dibuja una línea que conecte cada indicio con el animal apropiado.



marcas de dientes en la corteza



pájaro carpintero



excremento con semillas de bayas



alce



hoyos en un árbol



oso negro

5

Piensa como un alce

¡ACTIVIDAD DE MAPA!

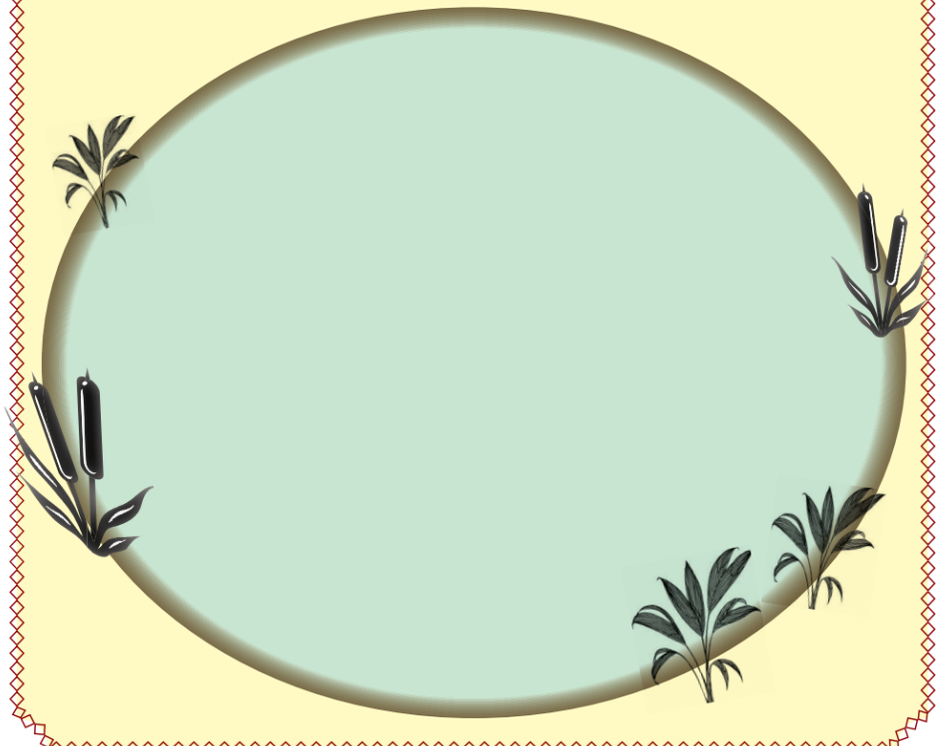
Imagina que eres un alce. Dibuja la huella de un alce (👣) en tu mapa (arriba) en cada uno de los siguientes sitios después de que los hayas visitado. ¡Hay muchas opciones, así que diviértete!

- 👣 Un árbol para frotar tu cornamenta
- 👣 Un lugar para tomar agua
- 👣 Un lugar agradable en el suelo para dormir
- 👣 Un buen lugar para que llames a otros alces con tu bramido (hacer un silbido fuerte)

6

Reflexiones

Observa el lago Mud (🔍). En el ovalo de abajo, dibuja solo las cosas que ves reflejadas en el agua.



Mariposa Pato Conejo

Rana Humano Coyote

En la lista de abajo, circula los dos animales que pasan por la metamorfosis.



Estas fotos muestran la misma salamandra tigre en dos etapas distintas de su vida. Algunos animales cambian tanto cuando crecen que parecen ser animales completamente distintos. ¿A esto se le llama metamorfosis!

¡Guan, te ves diferente!

3



Pino lodgepole

2

Busca un pino lodgepole (ve la foto). Estos árboles tienen troncos muy rectos y algunos nativos de América del Norte los usaban para hacer palos para los tipis. ¿Puedes pensar en otros 3 usos?



Textura

Forma y tamaño

Color

Muchos mineros hicieron túneles en la tierra con la esperanza de hacerse ricos encontrando oro, plata y otros minerales valiosos. Juega a que eres un minero y busca en el piso una roca que pudiera ser valiosa (o simplemente tu roca favorita). Describe lo que observas.

Tesoro enterrado

1

¡Comienza aquí!

GUÍA DEL MISTERIO

- Toma esta Guía del Misterio y una pluma o lápiz y explora. Para completar tu entrenamiento como Detective de la Naturaleza en este parque, llena al menos 3 de las 6 actividades.
- Dentro encontrarás un mapa del parque, que servirá como guía. Algunas actividades corresponden a ubicaciones en el mapa, y algunas actividades pueden realizarse en cualquier lugar.
- ¡Siéntete en libertad de buscar ayuda de los mayores, pero recuerda, ¡estas actividades son para ti! Puedes escribir o dibujar en cualquier parte de esta guía del misterio. Entre más pensado y artístico sea, ¡será mejor!

Club de Detectives de la Naturaleza
Las Guías del misterio pueden encontrarse en:

- 1) Agricultural Heritage Center
- 2) Anne U. White Trail
- 3) Bald Mountain Scenic Area
- 4) Betasso Preserve
- 5) Caribou Ranch Open Space
- 6) Carolyn Holmberg Preserve
- 7) Heil Valley Ranch
- 8) Mud Lake Open Space
- 9) Pella Crossing
- 10) Walden Ponds Wildlife Habitat

Deposita las *Guías del misterio* completadas en el buzón de los detectives de la naturaleza en cada parque. Si necesitas terminar en casa, envíalas por correo: Nature Detectives Club, Boulder County Parks & Open Space, 5201 St. Vrain Road, Longmont, CO 80503

¡Llena la información a continuación para que podamos enviarte premios y regresar tus guías del misterio!

Adultos, favor de proporcionar la siguiente información:

Nombre del detective: _____

Edad: _____

Dirección: _____

Ciudad, Estado: _____

Código postal: _____

Teléfono: _____



CLUB DE DETECTIVES DE LA NATURALEZA



MUD LAKE OPEN SPACE

Un misterio espera en este parque del condado lleno de pistas!

- Tu misión es convertirte en un joven detective de la naturaleza recolectando pistas del mundo que te rodea, y resolver misterios del bosque, la pradera, los humedales y las montañas.
- Después de terminar una guía del misterio te enviaremos una útil herramienta para tus futuras aventuras al aire libre.
- Entonces detective, ¡vamos!

TU CASO: MUD LAKE OPEN SPACE

Alces, ciervos, liebres, comadrejas de cola larga y gatos monteses viven en el bosque alrededor de este lago. El bosque está compuesto predominantemente de pinos lodgepole, pero también hay álamos, pinos ponderosa y muchos otros tipos de árboles. Este lago no profundo es el hogar de cangrejos de río, salamandras tigre, patos y ranas.