

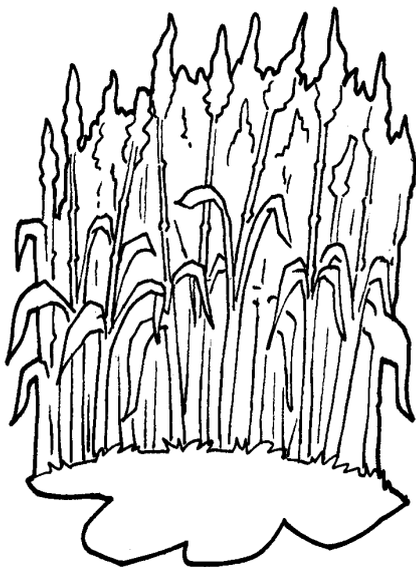


De la caña de azúcar a tus cuadernos y carpetas

Primeros eslabones

1 ► **Mirá** con atención estas imágenes. Ellas pertenecen al primer eslabón del encadenamiento productivo de la caña de azúcar.

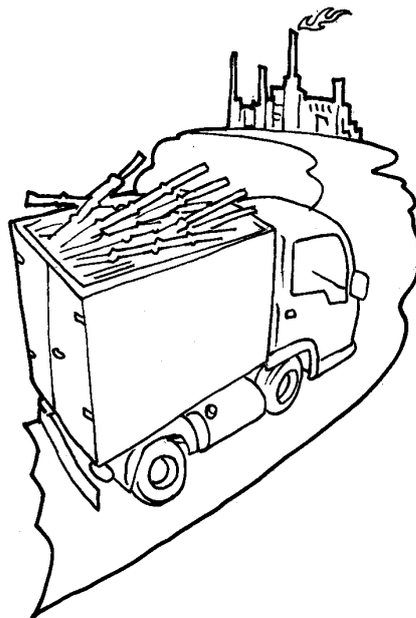
2 ► **Leé** la información que tiene el eslabón. **Conversá** sobre ella con tus compañeros y compañeras.



Para crecer con mucha fuerza, la caña de azúcar necesita energía solar, dióxido de carbono, aire y agua. Cuanto más sana crece, más azúcar produce en su interior.



La cosecha o zafra se realiza entre mayo y noviembre, cuando se concentra el azúcar en la caña. Se realiza con modernas cosechadoras que trozan la caña y la vuelcan a un camión.



Luego de la cosecha, la caña es transportada en camiones hasta la fábrica de azúcar, por los caminos internos de los campos.

3 ► **Leé** las oraciones y **escribí** verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- En la provincia de Jujuy se cultiva la caña de azúcar.
- Una vez cosechada se descarga en un "trapiche" para separar el jugo de la fibra.
- La caña de azúcar no necesita de la energía solar para crecer.
- En la provincia de Santa Cruz se cultiva la caña de azúcar.
- En la zafra todas las máquinas son muy antiguas.
- La zafra se realiza durante los meses de verano.
- Luego de la cosecha, la caña es transportada por camiones.
- Modernas cosechadoras participan de la zafra.

4 ► **Buscá** en el diccionario las siguientes palabras:

zafra - trapiche - dióxido de carbono - cosechadoras.

5 ► **Escribí** sus significados en tu hoja y **empleá** las palabras en oraciones relacionadas con el encadenamiento productivo que estamos estudiando.

