



Accedé aquí a los [Contenidos a priorizar del Nivel Primario período julio - septiembre](#)

■ Semana: 31 de agosto al 4 de septiembre

## Contenidos a enseñar

- Las sociedades organizan y transforman los espacios rurales y urbanos.
- En el campo y la ciudad se realizan diferentes tipos de trabajos que requieren distintas tecnologías, herramientas y conocimientos.

## Secuencia de actividades y recursos digitales sugeridos

¿Qué trabajos se realizan luego de la cosecha? ¿Quiénes los hacen? ¿Se utilizan máquinas? ¿Cómo se transforma la cosecha en la yerba mate que consumimos?

Se propone dar continuidad al trabajo sobre el circuito productivo de la yerba mate, en la etapa industrial. En el recorrido también se pondrá el foco en los procesos, las maquinarias que se utilizan.

### Actividad

La etapa industrial es el momento en el que se transforman las ramas y hojas en la yerba mate que usamos en casa para tomar mate cocido, mate de bombilla o tereré. Como vimos, la cosecha es transportada en camiones hacia los “secaderos”, en ese lugar se realizará el proceso de **SAPECADO, SECADO, CANCHADO, ESTACIONADO, MOLIENDA** y **ENVASE**.

- a. Para conocer acerca de este proceso los invitamos a ver el video [“¿Cómo se produce la yerba para tus mates?”](#), en Yerba Mate Argentina.
- b. Luego lean los textos, observen las imágenes y completen el siguiente cuadro

	¿Qué sucede en cada proceso?	Imágenes	¿Se utilizan máquinas? ¿Qué tareas realizan los/as trabajadores/as?
<b>SAPECADO Y SECADO</b>	Se pone unos segundos (sapeco) la hoja verde a fuego directo y al calor para <b>reducir al mínimo el porcentaje de humedad</b> y lograr hojas crujientes. Luego las hojas son transportadas <b>en cintas</b> para continuar el proceso de secado.		
<b>CANCHADO</b>	Se realiza una primera <b>molienda gruesa</b> o <b>“canchado”</b> de la hoja ya seca.		
<b>ESTACIONADO/ TIEMPO</b>	Se coloca la yerba canchada en bolsas y se la <b>estaciona</b> durante nueve meses o más en depósitos en los que se controla la temperatura y humedad.		
<b>MOLIENDA</b>	En la molienda se tritura la hoja. La proporción de palo, polvo y hojas va a definir el sabor, aroma y color del mate.		

	¿Qué sucede en cada proceso?	Imágenes	¿Se utilizan máquinas? ¿Qué tareas realizan los/as trabajadores/as?
<b>ENVASE</b>	Se envasan en paquetes que mantienen intacta la calidad del producto y se coloca la estampilla del <b>Instituto Nacional de la Yerba Mate</b> .		

c. Por último escriban qué parte del proceso les llamó más la atención y por qué.

---



---



---



---



---



---

Semana: 7 al 10 de septiembre

## Contenidos a enseñar

- Las sociedades organizan y transforman los espacios rurales y urbanos.
- En el campo y la ciudad se realizan diferentes tipos de trabajos que requieran distintas tecnologías, herramientas y conocimientos.

## Secuencia de actividades y recursos digitales sugeridos

¿Cómo llega la yerba al almacén?

Se propone, a partir de haber recorrido la etapa industrial del proceso de la yerba mate, introducir a los/as alumnos/as en la última etapa del proceso que es la comercialización, es decir, centrarse en el recorrido que realiza el producto desde las fábricas o plantas procesadoras hasta la mesa de las familias: ¿cómo se transporta?, ¿a dónde se distribuye?, ¿quiénes consumen yerba mate?

### Actividad

- a. ¡La yerba mate está lista! ¿Cómo llega a las mesas de las familias? Te proponemos dibujar el recorrido que realiza la yerba mate desde el momento en que es envasada hasta que llega a las casas donde la consumen: ¿Cómo te lo imaginás?
- b. Lee el siguiente texto:

Una vez que la yerba está envasada, está lista para su comercialización. Para eso, tiene que llegar desde la región productora en las provincias de Misiones y el nordeste de Corrientes, a distintos lugares del país.

Para la distribución se necesitan camiones que transportan los paquetes de yerba mate a las distintas ciudades y pueblos. Los almacenes mayoristas de cada lugar, compran grandes cantidades y luego venden a los almacenes minoristas de los barrios.



Para llegar hasta los almacenes, los camiones recorren todo el país. Algunos recorridos son más largos y otros más cortos. Para llegar desde Posadas, Misiones hasta la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, por ejemplo, un camión recorre aproximadamente **1000 kilómetros** y para llegar desde el mismo punto a la ciudad de Formosa hay que recorrer aproximadamente **400 kilómetros**.

Hay otros recorridos mucho más largos porque la Argentina es el principal productor y exportador mundial de yerba mate. ¿Qué quiere decir “exportar”? Parte de la producción de yerba mate, se vende a otros países del mundo.

- c. Volvé a mirar tu dibujo y pensá qué datos o qué detalles podrías agregar a partir de la información del texto.
- d. Luego observá el siguiente gráfico y hacé un listado indicando primero a qué país Argentina le vende más cantidad de yerba.

