

Los problemas ambientales



Los problemas ambientales



4 1

Los problemas ambientales



- Busquen información sobre algún problema ambiental de la zona donde viven y a partir de las siguientes preguntas elaboren en sus carpetas un informe breve.
- a. ¿Cuál es el problema ambiental?
- **b.** ¿Cuáles son sus consecuencias?
- **c.** ¿Qué recursos naturales se deterioran?
- **d.** ¿Quiénes son las personas más perjudicadas por esa situación?
- **e.** ¿Qué soluciones propone el gobierno de la zona?
- **f.** ¿Hay alguna ONG que se ocupe del problema? Si la hay, ¿ha realizado alguna campaña?

- Busquen información sobre algún problema ambiental de la zona donde viven y a partir de las siguientes preguntas elaboren en sus carpetas un informe breve.
- a. ¿Cuál es el problema ambiental?
- **b.** ¿Cuáles son sus consecuencias?
- **c.** ¿Qué recursos naturales se deterioran?
- **d.** ¿Quiénes son las personas más perjudicadas por esa situación?
- **e.** ¿Qué soluciones propone el gobierno de la zona?
- **f.** ¿Hay alguna ONG que se ocupe del problema? Si la hay, ¿ha realizado alguna campaña?

- Busquen información sobre algún problema ambiental de la zona donde viven y a partir de las siguientes preguntas elaboren en sus carpetas un informe breve.
- **a.** ¿Cuál es el problema ambiental?
- **b.** ¿Cuáles son sus consecuencias?
- **c.** ¿Qué recursos naturales se deterioran?
- **d.** ¿Quiénes son las personas más perjudicadas por esa situación?
- **e.** ¿Qué soluciones propone el gobierno de la zona?
- ${f f.}$ ¿Hay alguna ONG que se ocupe del problema?
- Si la hay, ¿ha realizado alguna campaña?

2 Lean el texto y resuelvan en sus carpetas.

Reciclado de residuos

Una forma de evitar la contaminación de los suelos y las napas freáticas es impedir la acumulación de residuos en los basurales y en los rellenos sanitarios. Por eso, hay plantas de recuperación de residuos en donde se separa y clasifica la basura que, luego, se revende a las industrias como materias primas.

- **a.** ¿Qué materiales se pueden recuperar de la basura? ¿Para qué se recuperan?
- **b.** Busquen información sobre la clasificación de la basura en los hogares y expliquen de qué manera se debe realizar.

2 Lean el texto y resuelvan en sus carpetas.

Reciclado de residuos

Una forma de evitar la contaminación de los suelos y las napas freáticas es impedir la acumulación de residuos en los basurales y en los rellenos sanitarios. Por eso, hay plantas de recuperación de residuos en donde se separa y clasifica la basura que, luego, se revende a las industrias como materias primas.

- **a.** ¿Qué materiales se pueden recuperar de la basura? ¿Para qué se recuperan?
- **b.** Busquen información sobre la clasificación de la basura en los hogares y expliquen de qué manera se debe realizar.

2 Lean el texto y resuelvan en sus carpetas.

Reciclado de residuos

Una forma de evitar la contaminación de los suelos y las napas freáticas es impedir la acumulación de residuos en los basurales y en los rellenos sanitarios. Por eso, hay plantas de recuperación de residuos en donde se separa y clasifica la basura que, luego, se revende a las industrias como materias primas.

- **a.** ¿Qué materiales se pueden recuperar de la basura? ¿Para qué se recuperan?
- **b.** Busquen información sobre la clasificación de la basura en los hogares y expliquen de qué manera se debe realizar.