

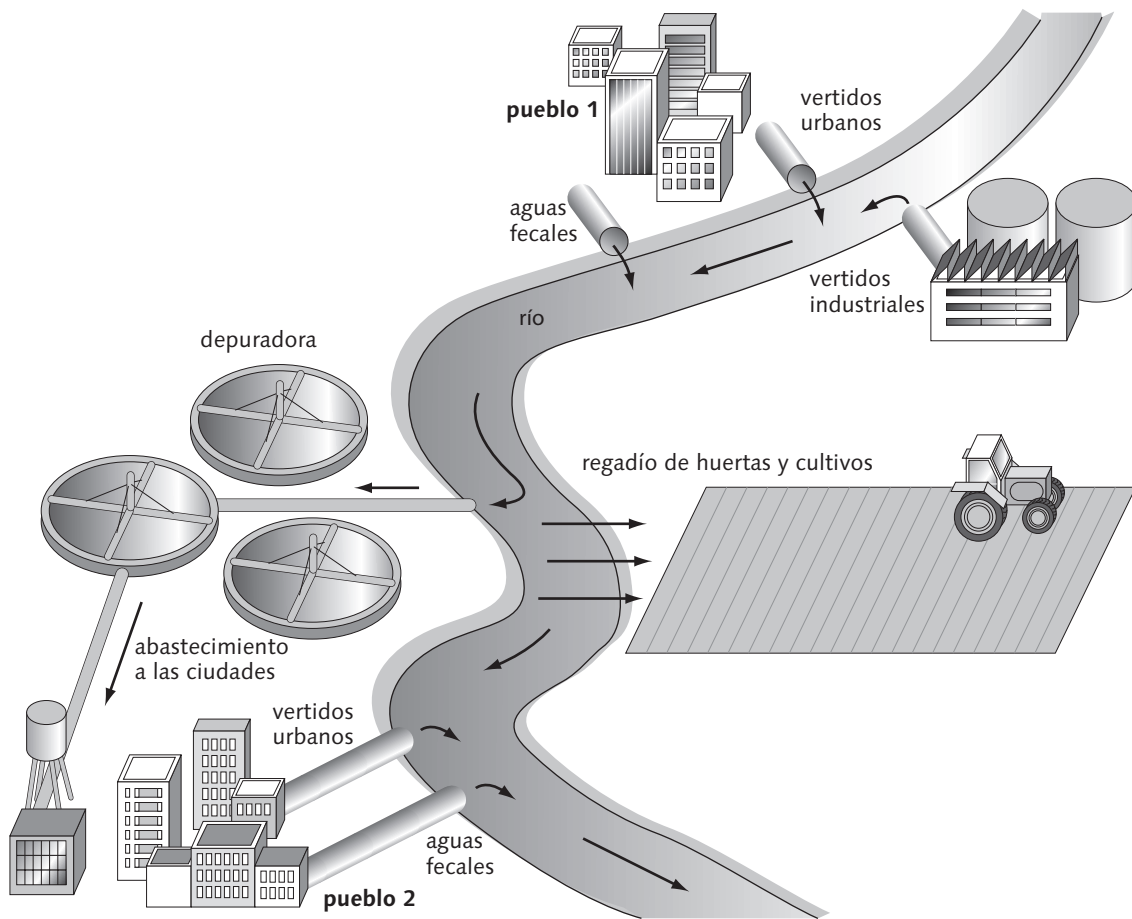
12. La contaminación de los ríos

La contaminación del agua

Se define como la alteración de su calidad natural, debida en parte o por completo a la acción humana, que no la hace adecuada para el uso al que se destina.

Junto con la contaminación de los mares y océanos, la contaminación de las aguas continentales es otro de los graves problemas que debe afrontar la humanidad. La contaminación de estas aguas se produce como consecuencia de los vertidos urbanos, agrícolas e industriales.

Observa el siguiente esquema y contesta las cuestiones propuestas.



Actividades

1 Enumera el origen de los distintos contaminantes que llevará el río del dibujo.

12. La contaminación de los ríos

- 2** De los dos pueblos representados en el dibujo, ¿qué habitantes beberán agua de más calidad, los del pueblo 1 o los del pueblo 2? ¿Por qué?

- 3** ¿Crees que una depuradora es capaz de devolver a las aguas de un río contaminado las condiciones que tenía al pie de las montañas donde nace?

- 4** Si consumes hortalizas del huerto representado en el esquema, ¿qué precauciones debes tomar?



- 5** En la España húmeda se observa una calidad mayor de las aguas de los ríos que en la España seca. ¿A qué crees que puede ser debido?

- 6** En las zonas más industrializadas (País Vasco, Madrid, Barcelona, Valencia, etc.), la contaminación de las aguas es mayor. ¿Sabrías explicar por qué?

- 7** La mayor parte de los municipios españoles se abastecen de las aguas de los ríos. ¿Por qué crees que son tan necesarias las depuradoras?
