

A medida que vaya leyendo la actividad, destaque cualquier PRECAUCION o NOTA y decida si realizará las sugerencias OPCIONALES. Verifique el tiempo sugerido para terminar la actividad y agregue el tiempo necesario para hacer las actividades de extensión. El tiempo necesario puede variar de una a otra clase. Todas estas actividades han pasado por pruebas de campo en salones de clase de enseñanza media; sin embargo, es posible que usted desee hacer un prueba de la actividad para evaluar el tiempo necesario y las áreas en donde podrían ocurrir problemas menores. Es una buena idea marcar donde es un buen momento para interrumpir la actividad al final de clase para retomarla en la siguiente sesión.

Las hojas informativas incluidas en el manual y la información básica incluida en cada actividad proporcionan la información necesaria para su preparación. En las listas de material de consulta pueden encontrarse más lecturas; si éstas no están disponibles fácilmente, revise los libros sobre la protección del medio ambiente.

TEMAS	ACTIVIDADES	HOJAS INFORMATIVAS
Fuentes de contaminación del agua	Identifica esa fuente Detectives de la contaminación del agua Asentamiento del sedimento	Agua Factores de la calidad del agua Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua
Específica contra no específica	Identifica esa fuente Detectives de la contaminación del agua	Agua Calidad del agua Factores de la calidad del agua Uso de la tierra y calidad del agua
Contaminación por sedimento	La temperatura está subiendo	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Contaminación del agua por sedimento
Contaminación por elementos nutrientes	Verde fértil	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Calidad del agua con elementos nutrientes
Contaminación bacterial	Materias fecales Legado de la lixiviación	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Contaminación bacterial del agua
Contaminación tóxica	Lluvia ácida Evacuación ilegal de desechos Peligro de los pesticidas Los desechos mineros Ningún lugar a dónde ir Legado de la lixiviación	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Contaminación del agua por productos tóxicos
Fuentes agrícolas	Asentamiento del sedimento Verde fértil Materias fecales Peligro de los pesticidas Agricultura de conservación	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Las mejores prácticas de control

<b>TEMAS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>HOJAS INFORMATIVAS</b>
Fuentes urbanas	Verde fértil Lluvia ácida Filtración de tanques sépticos Peligro de los pesticidas Ningún lugar a dónde ir Legado de la lixiviación	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Las mejores prácticas de control Acciones individuales
Fuentes mineras	Los desechos mineros	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Las mejores prácticas de control
Fuentes forestales	La temperatura está subiendo Tácticas madereras Peligro de los pesticidas	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Las mejores prácticas de control
Fuentes industriales	Evacuación ilegal de desechos Lluvia ácida	Contaminación del agua Uso de la tierra y calidad del agua Las mejores prácticas de control
Las mejores prácticas de control	Tácticas madereras Los desechos mineros Filtración de tanques sépticos Legado de la lixiviación Agricultura de conservación	Uso de la tierra y calidad del agua Las mejores prácticas de control Acciones individuales