

Las hojas informativas incluidas en el manual y la información básica incluida en cada actividad suministran la información necesaria para su preparación. En las listas de material de consulta aparecen lecturas adicionales; si estas publicaciones no pueden conseguirse fácilmente, consulte con libros sobre la protección del medio ambiente.

TOPICOS*	ACTIVIDADES	HOJAS INFORMATIVAS
Lluvia ácida	El humo sube (el pH baja) La lluvia que marchita	Depósitos de ácidos Aire Tiempo y clima
Gases contaminantes del aire	La temperatura está subiendo Cada aliento que tomas ¡Es un hueco! ¡Es el ozono! ¡Son los clorofluorocarburos! Las rutas del radón Tómese un respiro La lluvia que marchita	Depósitos de ácidos Contaminantes de referencia Aire en interiores Ozono-lo bueno y lo malo
Contaminación del aire - General	No confunda el "liquen" con la contaminación Cada aliento que tomas ¡Hay que atrapar a esos gases de escape!	Contaminantes de referencia Problemas emergentes de la calidad del aire Contaminantes naturales del aire Aire
Biología	No confunda el "liquen" con la contaminación Seco como una esponja Amplificación del problema ¿Qué te está picando? La lluvia que marchita	Depósitos de ácidos Problemas emergentes de la calidad del aire Aire en interiores Aire Ozono-lo bueno y lo malo
Contaminantes de referencia	La media docena sucia Tómese un respiro Amplificación del problema	Contaminantes de referencia Problemas emergentes de la calidad del aire Aire
Efecto de invernadero	La temperatura está subiendo Seco como una esponja	Aire Tiempo y clima
Salud y contaminación	Cada aliento que tomas Amplificación del problema Las rutas del radón Tómese un respiro ¿Qué te está picando?	Aire en interiores Aire Problemas emergentes de la calidad del aire Ozono-lo bueno y lo malo
Ozono	¡Es un hueco! ¡Es el ozono! ¡Son los clorofluorocarburos!	Problemas emergentes de la calidad del aire Aire Ozono-lo bueno y lo malo Tiempo y clima

TOPICOS*	ACTIVIDADES	HOJAS INFORMATIVAS
Partículas suspendidas	Tiras de aire ¡Hay que atrapar a esos gases de escape! Amplificación del problema Simplemente chocante Cielo azul, atardecer rojo	Contaminantes naturales del aire Aire Tiempo y clima
Ciencias físicas	¡Es un hueco! ¡Es el ozono! ¡Son los clorofluorocarburos! Las rutas del radón El humo sube (el pH baja)	Depósitos de ácidos Aire en interiores Aire Ozono-lo bueno y lo malo

*Actividades adicionales referentes al ozono y otros tipos de contaminación del aire estarán disponibles para junio de 1992.