

El autor

MARSHALL FISHER es escritor e investigador de la revista *Earthwatch* y colaborador del City College de Nueva York. Sus trabajos e investigaciones han aparecido en: *Ketler*, *South Dade News Leader*, *Earthwatch* y *Sources*.

El libro

LA CAPA DE OZONO analiza:

¿Qué pasará en los próximos años en la Antártida y en el Artico?

¿Cómo afectará el progresivo calentamiento de la Tierra a la capa dañada de ozono y viceversa?

¿Cuál es el efecto de millones de toneladas de CFC ya liberados y que todavía están recorriendo su camino hacia la estratosfera?

Todos podemos hacer algo para evitar que el progreso industrial destruya y haga inhabitable nuestro planeta.

La serie

La SERIE MCGRAW-HILL DE DIVULGACION CIENTIFICA nace con el fin de acercar y hacer comprensible al gran público y a los interesados aquellos temas que por su carácter científico, técnico, cultural o social, estaban restringidos a la comunidad científica o a los expertos. Los libros que componen esta serie ofrecen la posibilidad de ampliar sus conocimientos y satisfacer sus inquietudes en dichas materias.

El objetivo de estos libros es poner a su alcance los avances y resultados que la ciencia y la tecnología han producido en la segunda mitad del siglo XX, influyendo en nuestra forma de vida y en la perspectiva del mundo que nos rodea.

Contenido

Introducción	VII
1. La capa protectora del mundo	1
2. Crisis en el cielo	11
3. La primera guerra del ozono	21
4. El agujero en el fondo del mundo	31
5. El ozono en el efecto invernadero	43
6. El estado del ozono	53
7. Actuando para el futuro	61
Apéndice: para una mayor información	71
Bibliografía	73
Glosario	75
Índice	79