

Medio ambiente y salud

**José Antonio Morales González
Jorge Alberto Mendoza Pérez
Jorge Chanona Pérez
Eduardo Osiris Madrigal Santillán
Sergio Odín Flores
Ángel Morales González
Pablo Ligeró Martínez Risco**



EN LOS AÑOS recientes nos hemos acostumbrado a ver o escuchar acerca del desequilibrio ambiental, de la depredación de la naturaleza sobre la salud y del futuro de las especies animales y vegetales. Mucho se ha hablado sobre las consecuencias de los factores contaminantes, pero el enfoque metodológico del tema no siempre se ha realizado desde una perspectiva integral que analice todas las causas generadoras.

Medio ambiente y salud está dirigido principalmente a químicos, ingenieros, biólogos y cualquier profesional de la salud, debido a que son los principales responsables del análisis, diseño y operación de los procesos que produce la contaminación, así como de los esfuerzos para retirarla del ambiente, por ser actores importantes en la evaluación de los riesgos a los compuestos o sustancias, proporcionando las herramientas adecuadas para identificar y calificar, en forma racional, los problemas ambientales significativos.

En esta obra se consideran antecedentes químicos, fundamentos de ingeniería, de bioingeniería y de biotecnología ambiental, análisis de los factores involucrados en los diferentes tipos de contaminación (suelo, agua, aire), tópicos de toxicología, y finalmente aquellos aspectos involucrados con los derechos, legislaciones ambientales y sistemas de información para el apoyo del medio ambiente.

José Antonio Morales González
Jorge Alberto Mendoza Pérez
Jorge Chanona Pérez
Eduardo Osiris Madrigal Santillán
Sergio Odín Flores
Ángel Morales González
Pablo Ligeró Martínez Risco

Medio ambiente y salud

