

ATOMOS DE FIAR



BENACH, JOAN

SINOPSIS

El encarecimiento del petróleo, la creciente demanda energética y la amenaza del calentamiento climático han contribuido a que varios grupos económicos y políticos a favor de la energía nuclear hayan encontrado un campo abonado para promoverla, relanzando la idea de la "imperiosa necesidad" de su expansión y difusión. Pero ningún debate sobre este tema, ya sea de tipo económico, energético, militar o político, puede obviar una de las consecuencias más notables del ciclo nuclear en su conjunto, esto es, los efectos que las radiaciones ionizantes producen sobre la salud y el medio ambiente. Tanto en el caso de la exposición laboral en condiciones normales de funcionamiento de una instalación nuclear, como en el caso de la exposición inmediata producida por dosis de radiación elevadas en el caso de fugas radiactivas o accidentes graves, se trata de un problema ambiental y de salud pública de gran envergadura. Este primer informe científico de CiMA (Científicos por el Medio Ambiente) proporciona, con una clara vocación divulgativa, una información rigurosa y un análisis bien fundado científicamente acerca de estas cuestiones. ...



Editorial	CATARATA
Materia	<Genérica>
Colección	INVESTIG Y DEBATE/ENSAYOS
EAN	9788483193129
Status	Disponible
Páginas	160
Tamaño	135x210x mm.
Peso	198
Precio (Imp. inc.)	15,00€

Títulos relacionados



NEGOCIO EOLICO
REGUEIRO, ROSA Mª



GUERRAS CIVILES
GONZALEZ, EDUARDO



NUESTRA CONTAMINACION
INTERNA
PORTA, MIQUEL