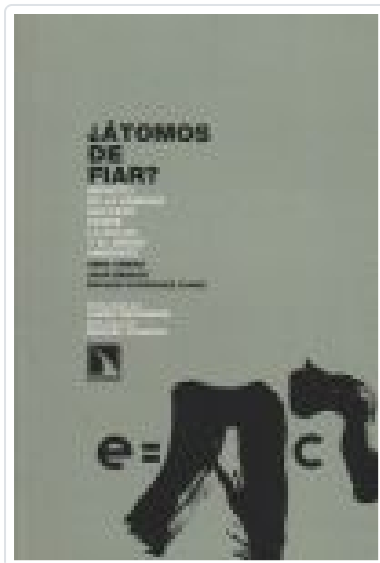


ATOMOS DE FIAR



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

NUESTRA CONTAMINACION
INTERNA
PORTA, MIQUELCRECIMIENTO MATA Y GENERA
CRISIS TERMINAL
GARCIA, JULIORAZONAR Y ACTUAR EN
DEFENSA ANIMALES
GONZALEZ, MARTA