



Biblioteca
Departamento de
Desarrollo Rural y Medio Ambiente

**Landa Garapeneko eta Ingurumeneko
Departamentua
Liburutegia**

Incorporaciones /Sartzea CRANA 2024/3

CONTAMINACIÓN (Industrial, Acústica, Ambiental)-RESIDUOS





Este boletín muestra las nuevas incorporaciones de **FONDOS CRANA** disponibles en la Biblioteca del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.

Físicamente se encuentran identificadas con este distintivo



Las condiciones de préstamo personal son las mismas que rigen en las bibliotecas públicas de Navarra. Asimismo, el fondo y disponibilidad –en algunos casos también el sumario o índice–, se puede consultar en el Catálogo de la Red de Bibliotecas de Navarra, del que forma parte como biblioteca especializada.

- [Información sobre el Catálogo Colectivo de la Red de Bibliotecas de Navarra](#)
- [Consulta directa del Catálogo del Departamento](#)

Aldizkari honek Nafarroako Gobernuko Landa Garapen eta Ingurumen Departamentuko eskuragarri dauden **CRANA BILDUMA**-ko sarrera berriak erakusten ditu.

Fisikoki bereizgarri honekin identifikatuta daude



Liburuok norberak maileguan eraman ahal izateko baldintzak Nafarroako liburutegi publikoenak berberak dira. Halaber, bibliotekak dituen dokumentuak eta erabilgarri daduden ala ez jakiteko, Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogoa kontsultatu ahal da –hainbatetan aurkibidea ere eskuragarri dago–; izan ere, sare honen partaide baita liburutegi espezializatu gisan.

- [Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogo Kolektiboari buruzko informazioa](#)
- [Departamentuaren katalogoa zuzenean kontsultatzeko](#)



Este botón indica que, además de poder consultar la disponibilidad del ejemplar, también se puede acceder al sumario o índice de la obra a través del catálogo.

Botoi mota hau sakatutakoan, liburua erabilgarri dagoen ala ez ikustearaz gain, katalogoaren bidez bere aurkibidea ere kontsultatuahalko dugu.

ADVERTENCIA

Los textos correspondientes a las reseñas de los libros han sido extraídos de las propias reseñas que publican las editoriales. Por tanto, la biblioteca no se hace responsable de sus contenidos.

OHARRA

Liburuen aipamenei dagozkien testuak argitaletxeek argitaratzen dituzten aipamenetatik atera dira. Beraz, liburutegia ez da bere edukien erantzule egiten.



La contaminación ambiental: nuevos planteamientos técnicos y jurídicos

Mariano Seoanez Calvo, Luis Rodríguez Ramos



Instituto
Criminología
Universidad
Complutense,
1978

578 p.



El problema de la contaminación atmosférica y la industria

J. Manuel de Gregorio Ariza y otros



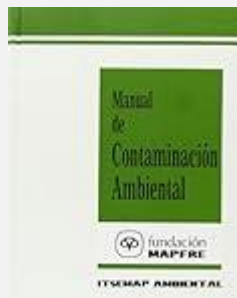
Gob. Aragón,
Dpto. Medio
Ambiente,
1995

95 p.



Manual de contaminación ambiental

Fundación Mapfre , ITSEMAP Ambiental



MAPFRE,
2000

706 p.



Contaminación atmosférica, ruidos y radiaciones

Enrique Gutiérrez López, Francisco Javier Albert Payá



Editex,
2001

323 p.



Contaminación por escorrentía urbana

B. Roberto Jiménez Gallardo



Colegio
Ingenieros
CCP,
1999

1495 p.



Prospección de la contaminación en instalaciones industriales

Fernando Pendás Fernández, Jorge Loredo Pérez



Universidad
Oviedo,
2002

284 p.



Dispersión de contaminantes en la atmósfera

Vicent Espert Alemany, P. Amparo López Jiménez



Universidad
Politécnica
Valencia,
2000

218 p.



Aguas subterráneas: inyección de aguas residuales

José Ignacio García Bengochea y otros



CIFCA,
1979

127 p.



Contaminación del aire por la industria

Albert Parker



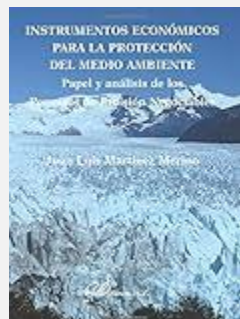
Reverté,
1983

709 p.



Instrumentos económicos para la protección del medio ambiente

Juan Luis Martínez Merino



Dykinson,
2008

397 p.



Inventario nacional de focos de contaminación atmosférica producida por la industria

Ministerio de Industria y Energía



Ministerio
Industria y
Energía,
1981

289 p.



Tratado de la contaminación atmosférica : problemas, tratamiento y gestión

Mariano Seoánez Calvo



Mundi-Prensa,
2002

1111 p.



Dir. General de
Salud
Alimentaria y
Protección de
los
Consumidores,
1990

117 p.

**Guía sanitaria para la medida y evaluación de la contaminación del aire
por dióxido de azufre y partículas en suspensión**

Jorge Pleite Sánchez y otros



Ministerio de
Sanidad y
Consumo,
1988

55 p.

Contaminación atmosférica : métodos analíticos

Juan de la Serna Espinaco y otros



Mundi-Prensa,
1979

335 p.

**La contaminación de las aguas continentales : incidencias sobre las
biocenosis acuáticas**

G. Leynaud y otros





Fundación
Progreso y
Nueva
Empresa,
1994

71 p.

Contaminación del acuífero aluvial del corredor del Ebro

Gobierno de Aragón, Universidad de Zaragoza



Ministerio
Medio
Ambiente,
2001.

151 p.

Caracterización de las fuentes agrarias de contaminación de las aguas por nitratos

Miguel Ángel Marín Alba



Ministerio de
Industria
Energía,
1981.

394 p.

Inventario nacional de focos industriales contaminadores de las aguas

Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología





Liburutegia

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentua



Estudio hidrológico de los ríos Jalón, Huerva, Gállego y Ebro y evaluación del efecto contaminante de los vertidos de residuales de la ciudad de Zaragoza

Institución "Fernando el Católico"



Institución
"Fernando el
Católico",
1985

228 p.



Protección de las aguas contra contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias

UAGN, Serv.Técnicos Medio Ambiente, Joaquín Almárcegui Pérez de Ciriza



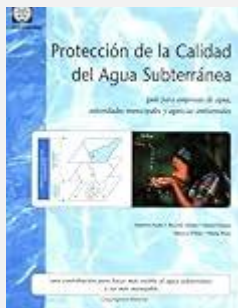
UAGN,
2003.

42 p.



Protección de la calidad del agua subterránea : guía para empresas de agua, autoridades municipales y agencias ambientales

Stephen Foster v otros



Mundi-Prensa,
2003

115 p.



La actividad aeroportuaria y el medio ambiente

Sebastián Delgado Moya y otros



**Fundación
Aena,
2028.**

425 p.



La contaminación agraria

Mariano Seoánez Calvo



**Instituto
Nacional de
Investigaciones
Agrarias,
1977**

502 p.



Suelos contaminados : prevención y recuperación ambiental

Mª Rosario Alonso Ibáñez



**Civitas,
2002.**

221 p.



¿Átomos de fiar? : impacto de la energía nuclear sobre la salud y el medio ambiente

Anna Cirera, Joan Benach, Eduard Rodríguez Farré



Los Libros de
la Catarata,
2007.

157 p.



Plaguicidas : aspectos ambientales, analíticos y toxicológicos

Ignacio Morell, Lucila Candela



Universitat
Jaume I,
1998.

386 p.



Guía de buenas prácticas para la utilización de plaguicidas

Ministerio de Sanidad y Consumo



Ministerio
Sanidad
Consumo,
2001.

188 p.



Los residuos tóxicos y peligrosos

Dirección General del Medio Ambiente



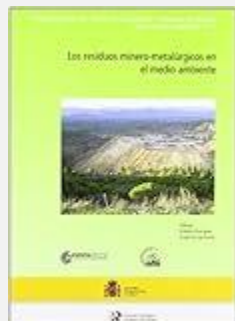
MOPU,
1982.

398 p.



Los residuos minero-metalúrgicos en el medio ambiente

Roberto Rodríguez, Ángel García-Cortés



Instituto
Geológico y
Minero de
España, 2006

744 p.



Guía de caracterización de residuos peligrosos

Lara Pérez Dueñas y otros



ATEGRUS,
2008

307 p.



Más información y recursos de las áreas de las que se ocupa el Departamento

Departamentuak lantzen dituen arloei buruzko informazio eta baliabide gehiago

