



Biblioteca
Departamento de
Desarrollo Rural y Medio Ambiente

**Landa Garapeneko eta Ingurumeneko
Departamentua
Liburutegia**

**Incorporaciones /Sartzea
CRANA 2023/1
ENERGÍA**



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.



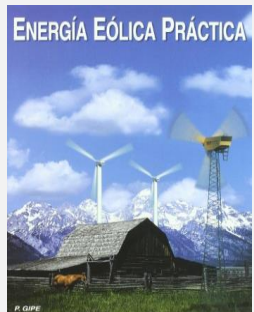
Liburutegia

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentua



Energía eólica práctica : una guía para instalación y uso de pequeños sistemas eólicos

Paul Gipe



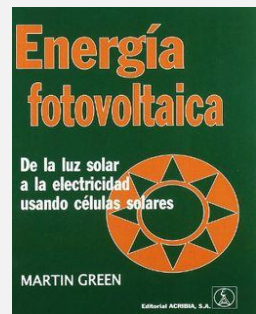
**Progensa,
2000**

191 p



Energía fotovoltaica : de la luz solar a la electricidad usando células solares

Martin Green



Acribia, 2002

91 p.



Baja montaña renovable : guía de los recursos energéticos

Montse Guerrero, Leyre Rebolé



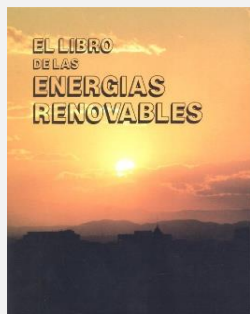
**Aula Energías
Renovables,
Baja Montaña,
2005**

33 p.



El Libro de las energías renovables

Francisco Jarabo



S.A.P.T, 1988

261 p.



Energías alternativas y tradicionales : sus problemas ambientales

Antonio Lucena Bonny



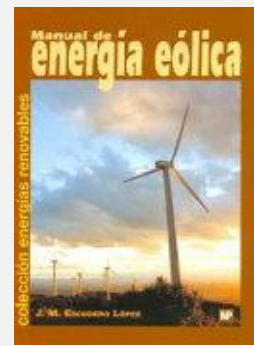
Talasa, 1998

127 p.



Manual de energía eólica : investigación, diseño, promoción, construcción y explotación de distintos tipos de instalaciones

José María Escudero López



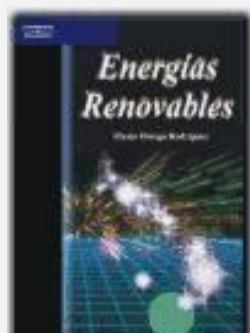
Mundi-
Prensa.,
2004

471 p.



Energías renovables

Mario Ortega Rodríguez



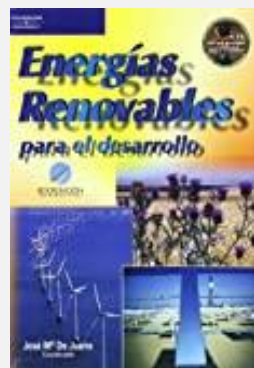
Paraninfo,
1999

328 p.



Energías renovables para el desarrollo

José Mª de Juana Sardón



Thomson-
Paraninfo,
2003

311 p.



Energía eólica

M. Castro Gil, I. Cruz Cruz



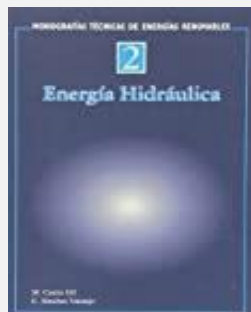
Progensa,
1997

244 p.



Energía hidráulica

M. Castro Gil, C. Sánchez Naranjo



Progensa,
1997

35 p.



Energías geotérmica y de origen marino

M. Castro Gil, C. Sánchez Naranjo



Progensa,
1997

32 p.



Energía solar térmica de baja temperatura

M. Castro Gil,



Progensa,
2000

69 p.



Energía solar fotovoltaica

M. Castro Gil



**Progensa,
2000**

68 p.



Sistemas de bombeo eólicos y fotovoltaicos

M. Castro Gil



**Promotora
General de
Estudios,
2003**

89 p.



Las fuentes de la energía

Carlos J. Pardo Abad



**Síntesis,
1993.**

255 p.



Guía práctica de la energía : consumo eficiente y responsable

Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía



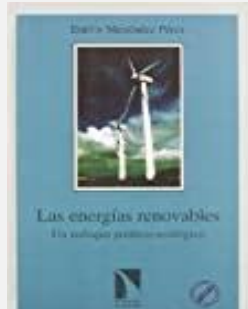
**IDAE,
2004**

135 p.



Las energías renovables : un enfoque político-ecológico

Emilio Menéndez Pérez



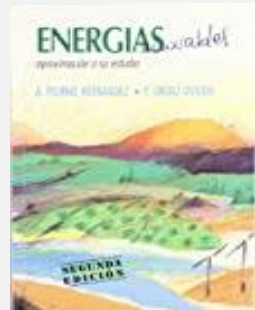
**Los Libros de la
Catarata,
1997**

237 p.



Energías renovables : aproximación a su estudio

A. Piorno Hdez., F. Ordad Oviedo



**Amarú,
1993**

177 p.



Empresa y energías : lo que su empresa debe saber sobre energías renovables

Pepa Mosquera Mtnez., Luis Merino Ruesga



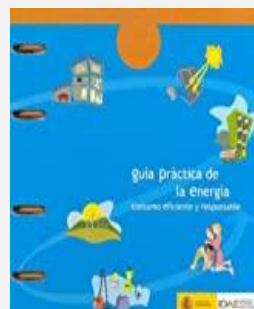
Fundación
Confemetal,
2006

295 p.



Guía práctica de la energía : consumo eficiente y responsable

IDAE



Mundi-Prensa,
2003

208 p.



Energía hidráulica y eólica práctica

Juan Ignacio y Sebastián Urquía L



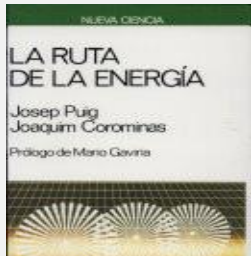
Pamiela,
1984

190 p.



La ruta de la energía

Josep Puig, Joaquim Corominas



**Anthropos,
1990**

475 p.



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

Departamentuak lantzen dituen arloei buruzko informazio eta baliabide gehiago

