



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 ikusteaz 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.

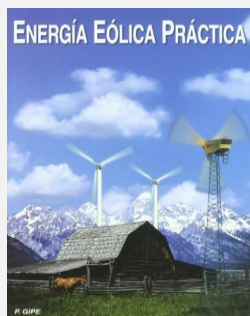
OHARRA

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



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

Paul Gipe



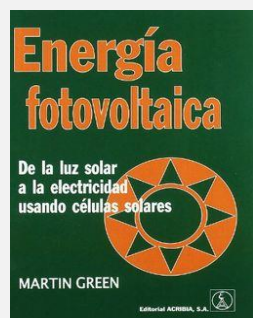
**Progensa,
2000**

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



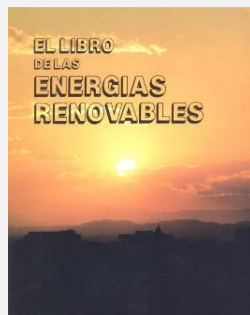
**Aula Energías
Renovables,
Baja Montaña,
2005**

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



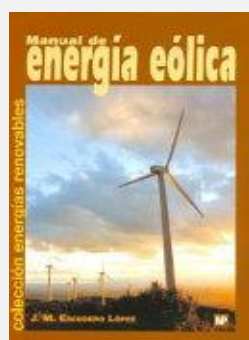
Talasa, 1998

127 p.



Manual de energía eólica : investigación, diseño, promoción, construcción y explotación de distinto tipo de instalaciones

José María Escudero López



Mundi-
Prensa.,
2004

471 p.

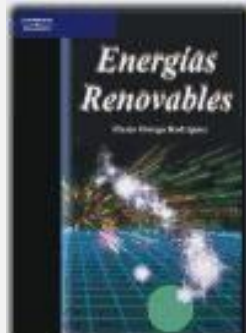


Energías renovables

Mario Ortega Rodríguez

Paraninfo,
1999

328 p.

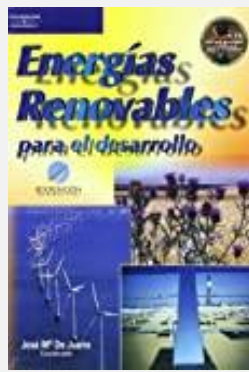


Energías renovables para el desarrollo

José M^a de Juana Sardón

Thomson-
Paraninfo,
2003

311 p.



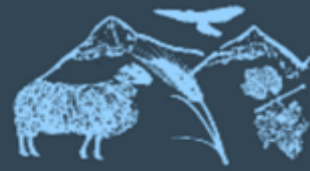
Energía eólica

M. Castro Gil, I. Cruz Cruz

Progensa,
1997

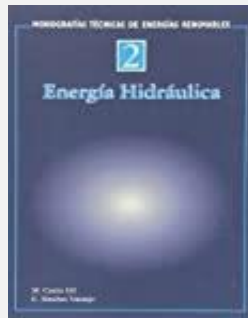
244 p.





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



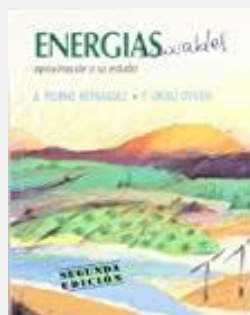
Los Libros de la
Catarata,
1997

237 p.



Energías renovables : aproximación a su estudio

A. Piorno Hdez., F. Ordaz 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



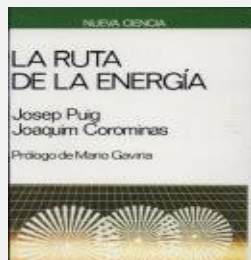
**Pamiela,
1984**

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*

