

# TECNOLOGÍAS PARA EL USO Y TRANSFORMACIÓN DE BIOMASA ENERGÉTICA



**FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, JESÚS;GUTIERREZ MARTIN, FERNANDO;DEL RIO GONZÁLEZ, PABLO;SAN MIGUEL ALFARO, GUIL**

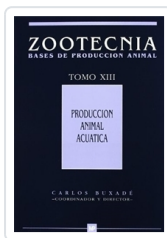
## SINOPSIS

La biomasa constituye una fuente energética de gran interés, siendo en la actualidad el recurso renovable más utilizado en el planeta, sobre todo en sus formas tradicionales. Ello debe dar paso al des...

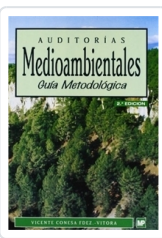


|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Editorial</b>          | MUNDI-PRENSA                           |
| <b>Materia</b>            | Política y protocolos medioambientales |
| <b>Colección</b>          | Medio Ambiente                         |
| <b>EAN</b>                | 9788484766742                          |
| <b>Status</b>             | Disponible                             |
| <b>Páginas</b>            | 456                                    |
| <b>Tamaño</b>             | 240x170x0 mm.                          |
| <b>Peso</b>               | 930                                    |
| <b>Precio (Imp. inc.)</b> | 30,00€                                 |

## Títulos relacionados



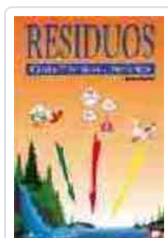
EL MEDIO AMBIENTE EN LA OPINIÓN PÚBLICA  
SEOANEZ CALVO, MARIANO;ANGULO AGUADO, IRENE



AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES.  
GUIA METODOLÓGICA  
CONESA FERNANDEZ-VITORIA, VICENTE



INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL  
APLICADA A LA  
RECONVERSIÓN INDUSTRIAL Y A LA  
RESTAURACIÓN DE  
PAISAJES IND  
SEOANEZ CALVO, MARIANO



RESIDUOS  
TÉCNICO-  
BAUTISTA RUIZ