

BIBLIOINFORMA

Número Especial
27, febrero 2007

Bienvenidos al BOLETÍN INFORMATIVO elaborado por el **Grupo Bibliometría** de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AEN-TA).

Este número está dedicado a informar sobre el respaldo informativo con que cuenta el Grupo de Gestión del Conocimiento en Energía en función del frente de Energía en el país.

Integrado actualmente por: OCPI, ONN, IDICT, CUBAENERGIA, Observatorio de Ciencia y Tecnología, CITMATEL

Otras propuestas: MINBAS, SIME, MES

Fondos disponibles

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial (OCPI) cuenta con:

Un acervo bibliográfico de 40 millones de documentos distribuidos en Libros y tesis de maestría; Referencias y documentos de patentes

Oficina Nacional de Normalización:

Dispone de la base normalizativa para el trabajo, gestiona un fondo inicial de **187 normas** a un costo de 18 400.00 francos suizos, respaldadas en el país, 25 normas internacionales en formato digital como en papel así como el fondo de Normas Cubanas.

Catálogo electrónico de normas de la Comisión Electrotécnica Internacional. (IEC) y del Catálogo electrónico de normas de la Organización Internacional de Normalización ISO.

Biblioteca Nacional de Ciencia y Técnica:

IDICT-BNCT cuenta con un fondo bibliográfico constituido en la actualidad por:

Libros de Ciencia y Técnica.....	18964
Folleto.....	1573
Tesis Doctorales.....	4131
Traducciones.....	1136
Tesis de Forum.....	846
Documentos Manuscritos.....	3120
Publicaciones Seriadadas.....	7816 títulos

Fondos disponibles

CUBAENERGIA

Un acervo bibliográfico en sus fondos de

Anuarios.....	360
Documentos.....	920
Folletos.....	769
Libros.....	2276
Documentos de la Comisión Nacional de Energía.....	569
Publicaciones OIEA en papel	1170

Respaldo a más del 90 % de la colección única de textos completos de informes científicos, folletos, tesis patentes etc., que supera los 700.000 documentos en Microfichas (MF) y en formas electrónicas conocidos como Literatura No Convencional (NCL) del INIS. De ellos 29 mil registros sobre fuentes de energía renovables de LNC INIS disponibles en la Biblioteca Virtual de la REDCIENCIA que representan 24,40 GB de LNC INIS y sus referencias bibliográficas

Base de Datos

BD INIS más de 2.8 millones de referencias bibliográficas

Biblioteca de Tecnologías Apropriadas

BD Forum de Ciencia y Técnica Comisión 4

BD de trabajos presentados al Seminario Nacional de Energía

Catálogo Colectivo de los fondos de las Bibliotecas de la AENTA

Accesos

Desde la BNCT: acceso a la BD del PERI (información científica-técnica a texto completo a revistas electrónicas de Impacto y a más de 8 mil títulos de revistas arbitradas)

Desde CUBAENERGIA a partir de la Red Regional de Información (RRIAN) se tiene acceso a:

55 bases de datos disponibles en INTERNET Ej : ENERGY (energía)
22825 títulos de revistas on line WINDATA (eólica)
11 recursos de Open archives WIRE (solar)
25 Bibliotecas digitales
11 Bibliotecas virtuales

Identificadas 20 títulos de revistas del tema Energías Renovables.

Disponibilidad

3 títulos en el país

6 títulos a obtener a partir de la RRIAN

11 títulos a localizar en el CIEMAT de España

Contacto: biblioteca@cubaenergia.cu