

REDENERG: fortalecimiento de sus capacidades para la promoción de las ER en Cuba

CUBAENERGÍA



X SENA E.
JUNIO 2012

Funciones de REDENERG



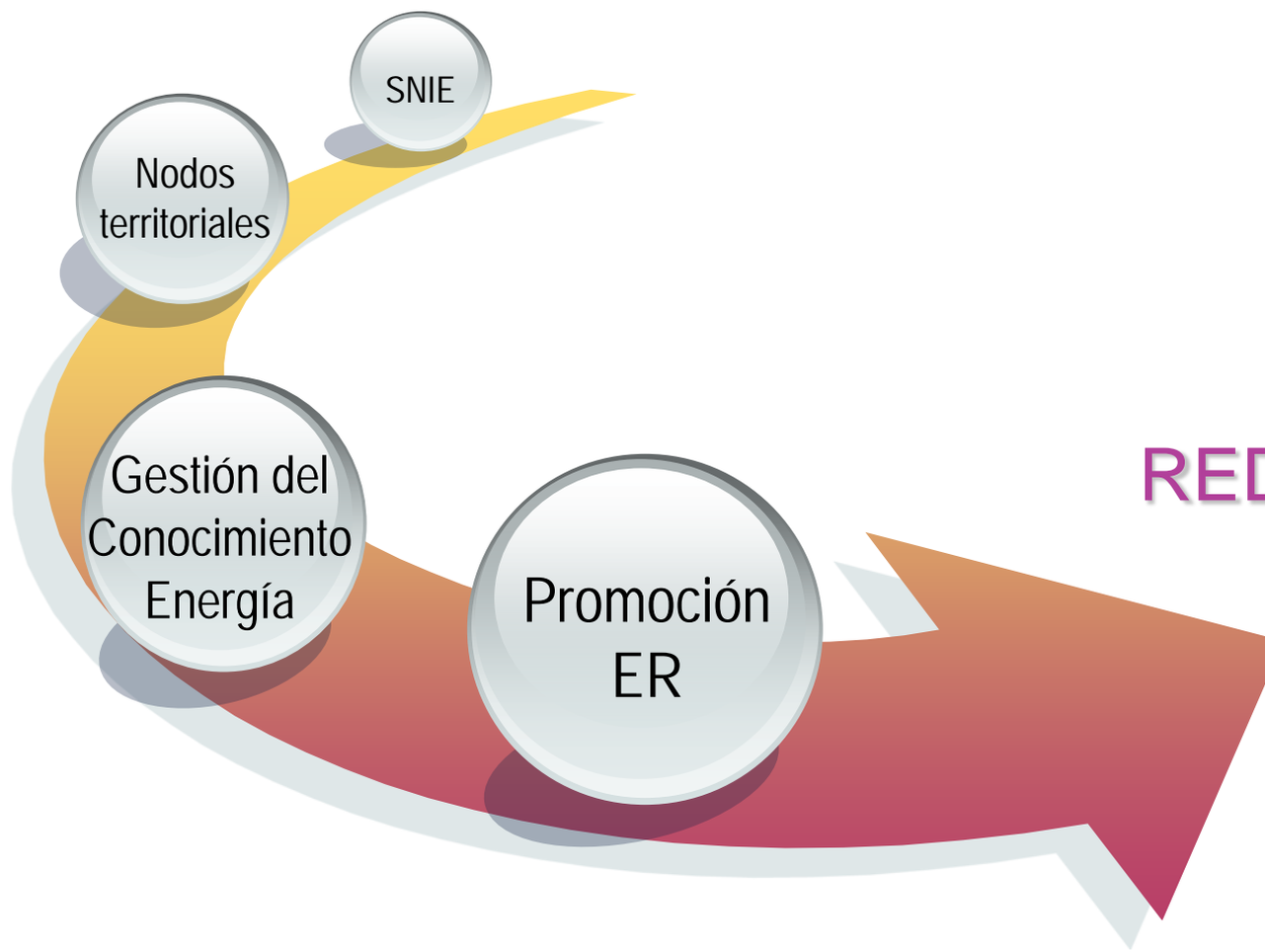
Potenciar el intercambio
de conocimientos

REDENERG
Portal del SNIE

Brindar facilidades para
el acceso a información
actualizada de Energía

Incrementar la divulgación
de información

EVOLUCIÓN



**REDENERG
2012**

REDENERG hasta 2011



REDENERG: Portal de la Red del Sistema Nacional de Información de la Energía en Cuba - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Bienvenidos a CUBAENERGÍA | www.cu... x Cubadebate, Contra el Terrorismo Medi... x Instrucciones para un intelectual latino... x REDENERG: Portal de la Red del Sistem... x

http://www.energia.inf.cu/

redenerg
Portal Cubano de la Red del SNIE

BIENVENIDO AL PORTAL CUBANO DE LA ENERGIA  Viernes, 23 de Marzo del 2012 / 11:14 AM

redenerg

PROGRAMAS

- Programa de desarrollo de Fuentes Nuevas
- Programa Nuclear
- Programa de Medio Ambiente y Desarrollo

PUBLICACIONES

- Nucleus
- Energía y Tú
- Cuba y las FRE
- Boletín Estadísticas Energéticas ONE

CONVOCATORIA A EVEITOS

FOTOCIENCIAS 2008

MEMORIAS DE EVEITOS

REDIENE
Red Iberoamericana de Energía

Estadísticas de energía de Cuba a partir del Anuario de Cuba del 2007

Cuba: A Country Profile on Sustainable Energy Development

Nueva publicación que contiene estudios de cooperación para el desarrollo energético

PORTALES NACIONALES

- GEPROP
- ALASTOR
- INGENIERIA
- CUBAHIDRAULICA
- PORTALES NACIONALES**
- MINBAS
- MEDIOAMBIENTE.CU
- CUBACIENCIAS
- CUBA
- ISLAGRANDE
- CUBAWEB
- CUBAINDUSTRIA

Inicio Documento1... REDENERG: P... Descargas Microsoft Pow... ES 11:15

ETAPAS DEL REDISEÑO



FASE 1

Rescatar las mejores experiencias implementadas en los 10 primeros años

FASE 2

Trazarse nuevos objetivos y cambiar el alcance del Portal, teniendo en cuenta el trabajo con las FER

FASE 3

Proyectar nuevos productos y servicios para darle sostenibilidad al portal, con una estrategia específica

REDISEÑO de REDENERG: Objetivo



- ❖ Se mantuvo la información referida a: publicaciones, promoción y seguimiento de eventos, boletines, revistas, información de proyectos, sitios de energía.
- ❖ **Objetivo Fundamental** es potenciar la gestión de información en energía, a través del intercambio de información científico y tecnológica, conocimientos, experiencias y soluciones que contribuyan al desarrollo energético sostenible y científico – tecnológico de Cuba.

REDISEÑO de REDENERG: Herramienta



Gestor de Contenidos dinámicos

Permite crear sitios web con alta interactividad con el usuario y eficiencia

Modificación, adición y eliminación de contenidos se realiza con el uso de un Navegador web

JOOMLA

REDISEÑO de REDENERG



The collage displays several screenshots of the Redenerg website and related portals. The main screenshot shows the Redenerg portal with the following content:

- Header:** "redenerg Portal Cubano de la Red del SNIE"
- Left Sidebar:** "Programas" (Programa Nacional Fuentes Nacionales, Programa Estatal Nustar, Estrategia Nacional de Medio Ambiente y Desarrollo), "Publicaciones" (Revistas, Libros, Boletines, Tablides), "Productos" (Estadísticas energéticas, Gestión de información, Educación Energética).
- Main Content:**
 - Bienvenido:** "Jueves, 08 de Diciembre de 2011 11:20 | Escrito por Administrador". Text: "El Sistema Nacional de Información de Energía (SNIE) y el Portal REDENERG, en su nueva etapa de desarrollo, tienen el objetivo de potenciar la gestión de información en energía, a través del intercambio de información, conocimientos, experiencias y soluciones que contribuyan al desarrollo energético sostenible y científico tecnológico de Cuba." "El SNIE y su portal REDENERG trabajan para fomentar la cooperación entre instituciones, centros de investigación, universidades, empresas, especialistas y profesionales relacionados con la Energía, con nuevas prestaciones y aplicaciones (plataforma para Cursos Online, Biblioteca Virtual, plataforma para comunidades virtuales), como soporte a la toma de decisiones." "Con un alcance más allá de lo nacional, establecerán vínculos con redes de otros países que participan en el Proyecto Internacional REDIEDE."
 - Balance trabajo del Grupo de atención a las fuentes de Energía Renovables:** "Viernes, 23 de Marzo de 2012 09:22 | Escrito por Anselmy Saunders | Fuente: Mario Muñoz". Text: "El próximo martes de Energía y Minas Energía Renovable. Con la asistencia de..."
 - Apuestan a potenciar fuentes renovables:** "Viernes, 23 de Marzo de 2012 09:22 | Escrito por Anselmy Saunders | Fuente: Mario Muñoz". Text: "SAINT SPIRITUS — También como el espíritu poseen un fuerte potencial asociado, por lo que el correcto uso de la biomasa cubana resulta impetuoso en la generación de electricidad para el autoabastecimiento de los centros y el apoyo al Sistema Electroenergético Nacional, expresó Mario MUÑOZ, especialista principal de este programa en el Ministerio de Industrias Básicas." "De igual forma ocurre con los 17 000 pequeños parceleros existentes en todo el país, que según el especialista constituyen una importante fuente para crear biogestores, factor térmico substituido con las escasas 700 plantas de biogás nacionalmente." "En estos momentos se encuentran en estudio el aprovechamiento de la biomasa forestal, sobre todo la paja de arroz y el mandioca, esta última experiencia ya aplicada en varias instalaciones. Se espera multiplicar después a cultivos agropecuarios como el Uroguay, al que en tiempo de necesidad puede convertirse en una gran planta eléctrica." "La fuerte penetración del viento en las provincias orientales condujo a la creación de dos parques eólicos en el municipio de Cárdenas, experiencia que pudiera extenderse desde Carriajay hasta la Punta de Maisí, si se permiten las posibilidades técnicas de recursos, agregó Muñoz."
- Right Sidebar:** "Grupo Nacional" (Nombre de usuario, Contraseña, Recordarme, Iniciar sesión), "Sitios de la Red" (Sitios Nacionales, Sitios Regionales).

- Other Screenshots:**
- A login form for "Renovable.cu" with fields for "Nombre de usuario" and "Contraseña", and a "Iniciar sesión" button.
- A "BIBLIOTECA VIRTUAL de las Energías Renovables" section with a list of books and a "Buscar" field.
- A "Inicio" page with a navigation menu and a "BIBLIOTECA VIRTUAL" section.

www.redenerg.cu

REDENERG: Otros productos 2013



Directorios: Instituciones e Inventario Nacional de Expertos de ER



**Comunidades Virtuales:
Foros temáticos
Intercambio de ideas y experiencias**



Cursos Online (MOODLE)

CONCLUSIONES



Acceso a información actualizada
y pertinente

A

Incremento de la Divulgación
científica y técnica

B

Intercambio de conocimientos, ideas

C

Utilización de código abierto

D

**REDISEÑO DE
REDENERG**



Muchas Gracias!

Recuerde visitar el sitio
REDENERG desde
<http://www.redenerg.cu/>