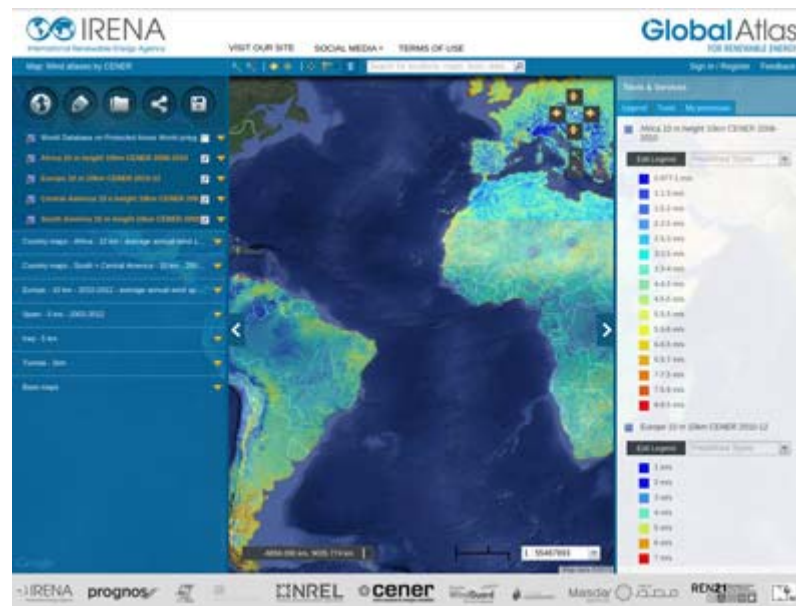


NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



CENER, TECHNOLOGY PARTNER IN THE DEVELOPMENT OF GLOBAL WORLD ATLAS



Sarriguren (Navarra), 12 de febrero de 2015.- Durante una reunión celebrada en Abu Dabi los días 17 y 18 de enero, IRENA Agencia Internacional de Energías Renovables), CENER (Centro Nacional de Energías Renovables-España), el centro aeroespacial (DLR-Alemania), Masdar Institute (Emiratos Árabes Unidos), el Laboratorio Nacional de Energías Renovables (NREL-USA) y MINES ParisTech (Francia) anunciaron en la 5ª asamblea anual de IRENA el lanzamiento del Global Atlas 2.0.

Esta nueva versión, de acceso libre desde la web oficial de IRENA, supone una importante actualización de la información que existía hasta el momento. Actualmente es posible consultar mapas (los datos están en formato GIS) de recurso solar, eólico, geotérmico, bioenergía y energía marítima. Incluye además nuevas funcionalidades y herramientas como:

- Galería de mapas: búsqueda de mapas por palabra clave, localización o recurso energético.
- Infopicker: Acceso a datos, herramientas y perfiles de país desde REsource (portal web de conocimiento de IRENA).
- Búsqueda en catálogo: ampliación de la búsqueda de datos por nombre, localización, palabra clave o calidad del dato (ésta última en versión beta).

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADIttech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

- Visualizador universal: visualización de datos de recursos eólico y solar en un click. Posibilidad de descarga de datos.
- Mayor interacción de los usuarios, que tienen la posibilidad de enviar comentarios a IRENA.
- Compartir mapas y valores entre la red de contactos de los usuarios.

En el caso de CENER su trabajo como socio tecnológico ha consistido en el desarrollo de varias tareas y aplicaciones de funcionalidad relacionadas con la plataforma tecnológica del Global Atlas, que tenían como objetivo principal unificar en una herramienta los diferentes tipos de datos relacionados con la energía, para poder visualizarlos y poder generar las correspondientes gráficas y estadísticas. CENER ha trabajado en el apartado de datos eólicos y ha publicado datos de frecuencia y velocidad de todo el continente africano y en breve lo hará de Latinoamérica.

Global Atlas es una iniciativa coordinada por IRENA, en la que colaboran representantes de 67 países que conforman un consorcio internacional de expertos y proveedores de datos en formatos GIS.

Para más información se puede consultar el sitio web: <http://globalatlas.irena.org/>

Sobre CENER

El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADIttech (AdvancedInnovation and TechnologyCorporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de **CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria)**, **CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria)**, **CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada)**, **Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet** y **AIN (Asociación de la Industria de Navarra)**. Más Info: www.aditechcorp.com

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com