



GRUPO INERZIA

es la vida es pura Inerzia

Newsletter
Agosto 2013.

ACTUALIDAD SECTOR:

CHILE:

Avanza la eólica en Chile con un nuevo proyecto.

La primera etapa del parque eólico se compone de 22 aerogeneradores, con potencia de 1,5 MW cada uno, lo que permitirá generar la energía equivalente al consumo de 50.000 familias.

La construcción, que se inició a principios de 2013, finalizará en noviembre de este año, fecha en la que comenzará inyectar a la matriz eléctrica. Adicionalmente, la empresa gestora comentó que existen dos proyectos en evaluación ambiental ubicados en el sector, que sumarán una potencia instalada de 110 MW.

NICARAGUA:

El parque eólico Eolo empezó a vender energía eólica al sistema eléctrico desde noviembre de 2012 con sus 22 aerogeneradores. Pronto entrará en funcionamiento el parque eólico Albavientos.

Nicaragua celebra la semana de las energías renovables anunciando que la matriz energética del país está cambiando con las inversiones en generación eólica y geotérmica.

El ministro de Energía y Minas, Emilio Rappaccioli, indicó que en lo que va del año, se está generando el 52 por ciento del total de energía con fuentes renovables.

COSTA RICA:



Más info sobre la actualidad del Sector en RR.SS.

ECOCONSEJO

Energía

Clase	Consumo energético	Ahorro energético
A	Menor	45%
B	Baja	45-25%
C	Media	10-25%
D	Alta	10-25%
E	Muy alta	0-10%
F	Máxima	0-25%

<http://bit.ly/16Q99kY>

La Etiqueta Energética lleva informando a los consumidores de electrodomésticos desde 1995. Pero los grandes avances tecnológicos producidos desde entonces hacen necesaria una revisión de esta etiqueta para poder adaptarla a la eficiencia energética más allá de la A actual. www.idae.es

CONAPRO

GRUPOINERZIA a través de CONAPRO SL. colabora con CRUZROJA NAVARRA, con la difusión del concurso "MostrArte Navarra 2013", dentro del programa de "promoción mercados Inklusivos para la inserción laboral".

Este concurso-artístico tiene el Objetivo de mostrar la Diversidad cultural del tejido empresarial Navarro. A continuación adjuntamos el tríptico que explica las Bases del concurso y como participar además de su link:

CAMPAÑA DIFUNDIR EN RR.SS.



Colabora con **Cruz Roja Navarra**
RESPONSABILIDAD SOCIAL

¿SABES CUALES SON LOS PARQUES EÓLICOS DE MAYOR POTENCIA DE EUROPA?

LOCATION OR NAME	COUNTRY	CAPACITY IN MW	N° OF TURBINES	TURBINE MANUFACTURER	DEVELOPER OR OWNER	DATE OF COMPLETION
Fantanele & Cogeaalac	Romania	600	240	GE	CEZ	2012
Whitelee	United Kingdom	539	215	Siemens	Scottish Power	2013
Viking	United Kingdom	Up to 457	tbd	tbd	Viking Energy Partnership	2019 (fully permitted)
Clyde	United Kingdom	350	152	Siemens	SSE Renewables	2012
Pen y Cymoedd	United Kingdom	256	76	tbd	Vattenfall	2016 (under construction)
Alto Minho	Portugal	240	120	Enercon	EEVM	2009
Andau	Austria	237	79	Enercon	BEWAG, ImWind, Puspök	2014 (under construction)
Maranchón	Spain	208	104	Gamesa	Iberdrola	2007
Jädraås	Sweden	198	66	Vestas	Arise, Platina Partners	2013
Dorenell	United Kingdom	177	59	Vestas	Infenergy	2018 (consented)
		3.262	1.191			

PRÓXIMAS CITAS DEL SECTOR:

WIND POWER EXPO.
24-26 SEPTIEMBRE.
ZARAGOZA

Jornadas Técnicas 2013
Wind PowerExpo

SEMANA EUROPEA DE LA PRL
21-24 OCTUBRE.
PAMPLONA



JORNADAS TÉCNICAS MANTENIMIENTO EÓLICO
24-25 SEPTIEMBRE.
ZARAGOZA

LOCALIZACIÓN

ESPAÑA

Polígono Mendikur, nave 14
31160 Orkoien,
Navarra
T. +34 948 32 16 30
F. +34 948 32 16 31
info@grupo-inerzia.com

Polígono Industrial Mutilva Baja
C/I.N.7 31192 Mutilva Baja.
Navarra
T. +34 948 13 18 78
F. +34 948 13 15 04
conaprosl@conaprosl.com

EE.UU.

Wisconsin
1009 W. Glen Oaks Lane,
Suite 109
Mequon, WI 53092
M. +1 414-702-1653
F. +1 262-240-0662
info@nemsl.com

SÍGUENOS EN:

