

## El día 18 de octubre del año 2012 en Varsovia, en el hotel Sofitel Victoria, se organiza el VI Foro Polaco-Español de Energías Renovables.

Es un acontecimiento que abarca los diferentes problemas que afectan a las fuentes de energía renovables. Este evento se encuentra entre los acontecimientos más importantes que se organizan en el sector energético en Polonia. Cabe mencionar que es el único evento económico organizado periódicamente entre nuestros países.

Nos gustaría que el evento sirviera para intercambiar experiencias y que permitiera hacer contactos de forma natural a empresas y regiones de ambos países. El foro reúne a los representantes del gobierno, de las regiones, de las instituciones y de empresas de Polonia y de España.

Durante el foro de este año nos centraremos en los temas más importantes de las actividades en el marco de las FER en Polonia y también en la posibilidad de emplear el potencial polaco y español en este marco.



A continuación se detallan las cuestiones principales a tratar en el Foro de este año:

- El paquete de leyes que concierne a la energía, incluida la enmienda de la ley sobre energías y la nueva ley sobre las FER, como elemento relevante en el desarrollo de las energías renovables en Polonia.
- Los programas de apoyo para el desarrollo de las energías renovables en Polonia, tanto europeos como polacos.
- La energía para los consumidores como un elemento nuevo en el desarrollo de las energías renovables en Polonia
- Luz verde para la energía fotovoltaica en Polonia.
- Las regiones de Polonia como una oportunidad de inversión para las pequeñas y medianas empresas españolas

Según el peritaje recientemente efectuado por Ernst&Young para el potencial de inversión en Polonia, resulta que, en los próximos años, Polonia será el segundo mercado de la UE en inversiones en cuanto al tamaño (más de 10%), detrás de Alemania (35%). Esto concierne especialmente a las inversiones en energía, incluidas las FER. La ley sobre las FER, cuya creación está en proceso, supone un importante reforzamiento de las tecnologías fotovoltaicas y de las microinstalaciones, lo que abrirá nuevas posibilidades para los inversores.



Se prevé que la producción bruta de la energía eléctrica mediante las FER, en 2020 en Polonia, alcanzará los 31TWh, que consituye aprox. el 19,6% de la producción total. En el 2011 esta alcanzó los 12,5TWh, lo que constituye aprox. el 8% de la producción total. La co-combustión sigue teniendo el porcentaje más alto y constituye el 5,9TWh. Las plantas eólicas son las más desarrolladas en Polonia hoy en día y constituyeron el 83% del mercado de inversiones en las FER el año pasado. En segundo lugar se encuentran las tecnologías de biogás y biomasa, que constituyeron el 14%.

A 31.12.2011 las potencias instaladas en FER que a continuación se dividen en sus respectivas fuentes se repartían según la siguiente clasificación:

FUENTE DE ENERGÍA	2009	2010	31.12.2011
ENERGÍA EÓLICA	724,657	1180,272	1616,361
PLANTAS DE ENERGÍA DE BIOMASA	252,49	356,19	409,68
PLANTAS DE ENERGÍA DE BIOGÁS	70,888	82,844	103,487
FOTOVOLTAICA	S D	0,033	1,125
PLANTAS HIDROELÉCTRICAS	928,878	937,044	951,39
TOTAL		2556,383	3082,043

#### Patrocinadores de Honor del Foro Planteados:



Waldemar Pawlak  
Wicepresidente  
Ministro de Economía de la  
República de Polonia



Radosław Sikorski  
Ministro de Asuntos  
Exteriores de la  
República de Polonia



Hanna Gronkiewicz  
– Waltz  
Alcaldesa de la  
Ciudad Capital  
Varsovia



Embajada  
del Reino de España  
en Varsovia



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA  
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA

**Empresa Colaboradora:**

**Patrocinador:**



PGE Energia Odnawialna S.A.



**Patrocinio de los medios de comunicación:**

