

## **GRUPO DE TRABAJO DE PRECIOS DE MERCADO**

### ACTA DE LA REUNIÓN

Lunes, 25 de febrero de 2013

Reunión del Grupo de Trabajo de Precios de AEE con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta de la reunión anterior con fecha 14 de diciembre de 2012.
2. Situación actual:
  - Generación y potencia
  - Evolución del mercado de la electricidad
  - Evolución de la retribución eólica y primas percibidas (2012 y enero 2013)
3. Impacto del Real Decreto-Ley 2/2013 y aplicación de la propuesta de orden de tarifas.
4. Previsión de precios futuros: escenarios y resultados
5. Elaboración de informes periódicos y previsiones de precios mensuales.
6. Ruegos y preguntas

Sin comentarios por parte de los asistentes, se da por aprobada el acta de la reunión celebrada el día 14 de diciembre de 2012.

La reunión comienza analizando la evolución en los últimos meses tanto de la estructura de generación y demanda de energía eléctrica como de potencia instalada.

En cuanto a los datos publicados por Red Eléctrica de España, la potencia eólica instalada asciende a 22.400 MW, valor ligeramente inferior a los 22.785 MW publicados por AEE, estas diferencias se deben al criterio utilizado para incluir una instalación en las estadísticas, que en el caso de AEE es la obtención del Acta de Puesta en Servicio Definitiva.

Por otro lado, se señala que en la exposición de motivos del RD-L 1/2012, que estableció la moratoria para las instalaciones de régimen especial, se señala que en los últimos años el crecimiento que las tecnologías incluidas en el régimen especial ha permitido superar con creces en 2012 los objetivos previstos en el PER 2005-2010, para la tecnología eólica y en particular para la solar termoeléctrica y solar fotovoltaica. Según los datos publicados por REE, la potencia eólica instalada a cierre del año 2010 no superó el objetivo de potencia establecido por el PER 2005-2010, la eólica siempre ha tenido un crecimiento sostenido y ha cumplido estrictamente con los objetivos de potencia establecidos por la planificación energética.

Por el lado de la generación, la eólica se mantiene como primera tecnología en el mes de enero 2013 por tercer mes consecutivo, y la demanda de energía eléctrica mantiene tasas de crecimiento negativas.

En cuanto a la evolución de los precios del mercado diario, el año 2012 ha cerrado con un precio de 47,23 €/MW, un 5,4% inferior que el precio medio aritmético de año 2011 que se situó en 49,93 €/MWh. En el mes de enero 2013 ha cerrado con 50,50 €/MWh, ligeramente inferior al precio medio del mismo mes del año 2012.

En cuanto al precio medio ponderado por la eólica en el año 2012, con los datos de producción eólica horaria publicados por REE, ha resultado un 7% inferior que el precio medio aritmético.

La retribución de la eólica en la opción del mercado del RD 661/2007 ha resultado en media para el año 2012 de 79,6 €/MWh (unos 2.120 MW acogidos a esta opción), frente a los 81,27 €/MWh de tarifa regulada (en torno a 6.000 MW acogidos a esta opción). Por otro lado, los 14.400 MW acogidos a la Disposición Transitoria Primera del RD 661/2007 cuyo periodo transitorio finalizó el 31 de diciembre de 2012, obtuvieron una retribución promedio para dicho periodo de 82,19 €/MWh.

En el siguiente punto del orden del día se analizan los últimos cambios normativos introducidos por el Real Decreto Ley 2/2013 y las implicaciones al sector eólico.

En cuanto a las previsiones de precios para el mes de enero, esperábamos un precio medio mensual de 51,7 €/MWh en el escenario central, pero finalmente se situó en 50,5 €/MWh. La diferencia se debe principalmente a las previsiones de consumo

eléctrico superiores al real y previsiones de generación eólica muy inferiores a las reales.

Por último, Intermoney Energía presenta la previsión para el año 2013, utilizando los resultados mencionados en el informe N° 60 se preve un nivel medio de precios en el mercado diario en 2013 de 52,8 €/MWh (12% más que el registro de 2012). En cuanto a la evolución trimestral, el perfil de precios será claramente alcista a lo largo del año.

En cuanto al último punto del orden del día sobre la elaboración de informes periódicos y previsiones de precios mensuales, se comenta que debido a los últimos cambios normativos que hacen que la tarifa regulada sea la mejor opción de retribución, dado que la retribución en la opción de mercado es únicamente el precio del mercado en el que se negocie la energía, se abre el debate sobre la continuidad en la elaboración de los informes y su periodicidad mensual.

Se acuerda que la primera parte de los informes (apartados 2-3) seguirán elaborándose mensualmente, por otro lado, la parte correspondiente a las previsiones de precios, todos los asistentes creen que deben continuar aunque con los últimos cambios normativos tiene más sentido que la periodicidad sea menor, por ejemplo trimestral.

Por lo tanto, AEE e Intermoney analizarán esta situación para especificar la periodicidad y modificar el contrato.

Se prevé la próxima reunión para el mes de mayo, se enviará la convocatoria habitual.

## ANEXO I. LISTA DE ASISTENTES

Asistentes reunión GT PRECIOS 25 de Febrero de 2013			
	Asistente	Compañía	Correo electrónico
1	Jorge Angulo	ACCIONA Green	<a href="mailto:jorge.angulo.fernandez@acciona.es">jorge.angulo.fernandez@acciona.es</a>
2	María Revilla	ACCIONA Green	<a href="mailto:mrevilla@acciona.es">mrevilla@acciona.es</a>
3	Miguel Ángel Sarabia	ACCIONA Green	<a href="mailto:miguelangel.sarabia.lopez@acciona.es">miguelangel.sarabia.lopez@acciona.es</a>
4	Alberto Ceña	AEE	<a href="mailto:acena@aeolica.org">acena@aeolica.org</a>
5	Ángeles Mora	AEE	<a href="mailto:amora@aeolica.org">amora@aeolica.org</a>
6	Xavier Gasqu��z	BANCSABADELL	<a href="mailto:GasquezX@bancsabadell.com">GasquezX@bancsabadell.com</a>
7	Mercedes Jul	Bora Wind Energy Management, S.L.	<a href="mailto:mjul@borawind.eu">mjul@borawind.eu</a>
8	Fidel Alonso Iglesias	EDPR	<a href="mailto:fidel.alonso@edpr.com">fidel.alonso@edpr.com</a>
9	Miguel Bautista	EDPR	<a href="mailto:miguel.bautista@edpr.com">miguel.bautista@edpr.com</a>
10	Enrique Losada	ENDESA	<a href="mailto:enrique.losada@endesa.es">enrique.losada@endesa.es</a>
11	Roberto Moreno Pastor	ENEL GREEN POWER	<a href="mailto:roberto.morenopastor@enel.com">roberto.morenopastor@enel.com</a>
12	Alberto Rodríguez	ENERCON	<a href="mailto:Alberto.Rodriguez@enercon.de">Alberto.Rodriguez@enercon.de</a>
13	Axel Pinto	EyRA	<a href="mailto:apinto@grupocobra.com">apinto@grupocobra.com</a>
14	José Luis Guerra	EyRA	<a href="mailto:jlguerra@eyra.net">jlguerra@eyra.net</a>
15	Ana Guerrero Maestro	GAMESA	<a href="mailto:aguerrero@gamesacorp.com">aguerrero@gamesacorp.com</a>
16	Isabel Blanco	GAMESA	<a href="mailto:iblanco@gamesacorp.com">iblanco@gamesacorp.com</a>
17	Itziar Goñi Pardo	GAMESA	<a href="mailto:ITGONI@gamesacorp.com">ITGONI@gamesacorp.com</a>
18	Miguel ��ngel Cuesta Ruíz	GAMESA	<a href="mailto:MACUESTA@gamesacorp.com">MACUESTA@gamesacorp.com</a>
19	alejandro López Courelo	GAS NATURAL	<a href="mailto:alopezc@gasnatural.com">alopezc@gasnatural.com</a>
20	Francisco Martín Hernández	GAS NATURAL	<a href="mailto:fmartinh@gasnatural.com">fmartinh@gasnatural.com</a>
21	Silvia Muñoz Polo	HC ENERGÍA	<a href="mailto:Silvia.MunozPolo@hcenergia.com">Silvia.MunozPolo@hcenergia.com</a>
22	Carlos Mend��vil	IBERDROLA	<a href="mailto:carlos.mendivil@iberdrola.es">carlos.mendivil@iberdrola.es</a>
23	Laura Rol R��a	IBERDROLA	<a href="mailto:lrol@iberdrola.es">lrol@iberdrola.es</a>
24	Francisco Javier Eransus	Intermoney Energía	<a href="mailto:fjeransus@grupocimd.com">fjeransus@grupocimd.com</a>
25	Patricia Hernández	RWE	<a href="mailto:Patricia.Hernandez@rwe.com">Patricia.Hernandez@rwe.com</a>
26	José Luis Jimeno	VESTAS	<a href="mailto:jljgu@vestas.com">jljgu@vestas.com</a>