

Resumen del mercado eléctrico de Abril: empieza la fiesta nuclear.

- mayo 2015
- Autoría: Francisco Valverde
- Documento público obtenido de publicaciones empresariales del sector para valoración interna por energiaparatodos.es.
- 1038 Lectores



(En los resúmenes anteriores constatábamos como los precios han subido de manera importante con respecto a los del año pasado).

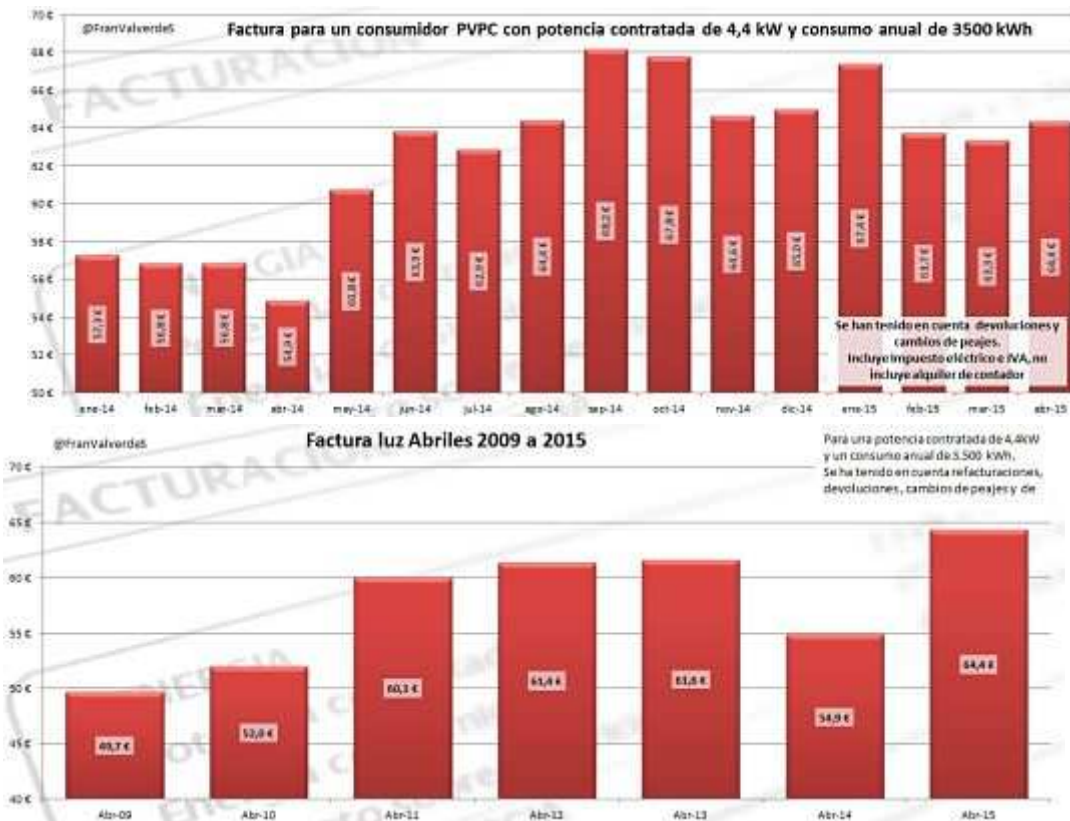
Abril no ha sido menos y lo ha hecho tanto en precios domésticos como mayoristas, sin embargo, como veremos más abajo, el hecho más destacado es el comienzo de parones encadenados y coincidentes en diversas centrales nucleares.

Precios domésticos PVPC

El PVPC de Abril ha subido un 2,3% con respecto al del mes anterior. Con respecto a un año, la subida es nada menos que de un... ¡26,9%! Esta subida refleja lo que ha pasado en el mercado mayorista:



La factura para un consumidor medio (4,4 kW de pot. contratada y consumo de 292 kWh mensuales), se sitúa en 64,4€, incrementándose en un 1,6% con respecto a Marzo. La subida con respecto a un año atrás es muy importante, siendo de un 17,3%. Tampoco es de extrañar porque Abril del 2014 fue la factura más baja del PVPC y la menor de la tarifa regulada desde 2010:

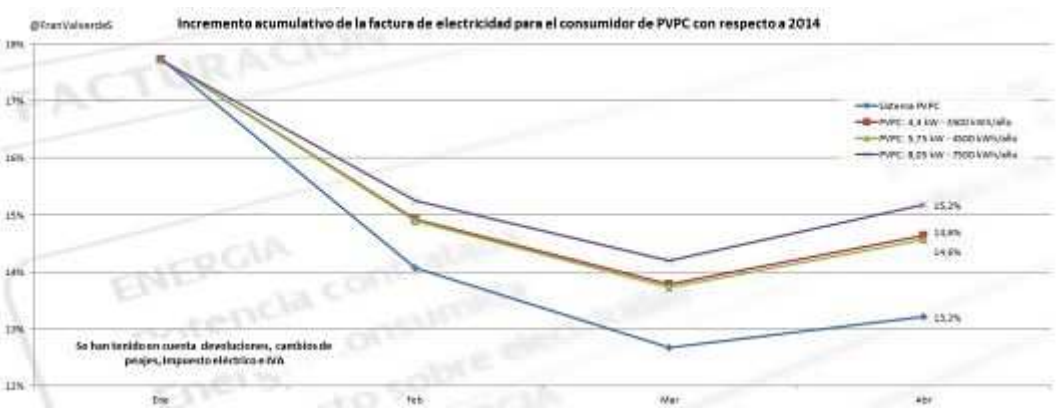
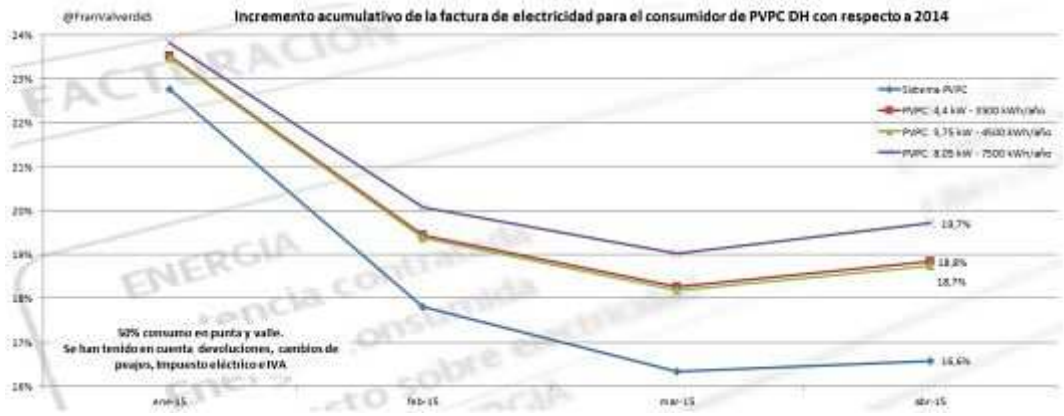


¿A qué se debe la subida que estamos sufriendo este año? Pues realmente se está dando desde Mayo del año pasado y tiene que ver con la "reforma energética" del gobierno (aunque siguen siendo parches, realmente el sistema no se ha reformado para nada).

Por un lado, al quitarse el sistema de subastas en 2014, se eliminaron intermediarios pero también margen de beneficio en las empresas verticalmente integradas (oligopolio).

Por otro lado, los parches del gobierno, digo la reforma, han consistido en imponer una serie de impuestos en la generación que las compañías han trasladado a sus precios, además de preferir producir menos con agua, dando como resultado este incremento del mercado mayorista, y por consiguiente del PVPC.

Y esto lo vemos claramente en cómo ha evolucionado el acumulado de incremento de la factura de este año con respecto al pasado, alcanzando para un consumidor medio un importante **14,6% DE INCREMENTO:**

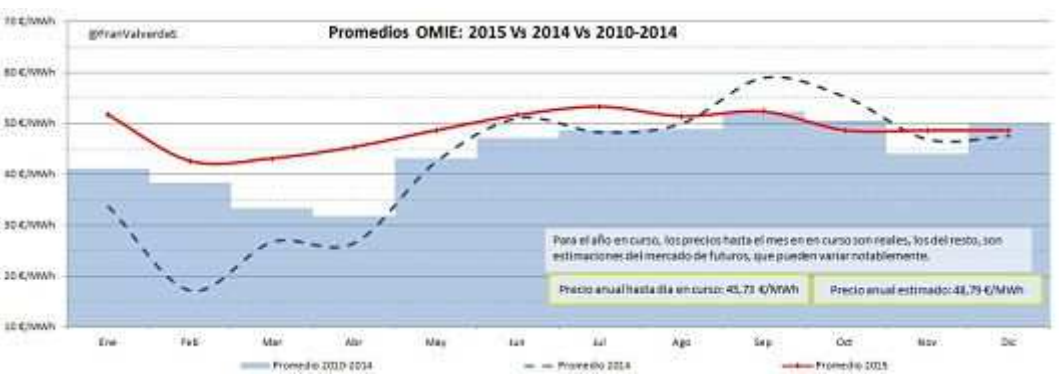


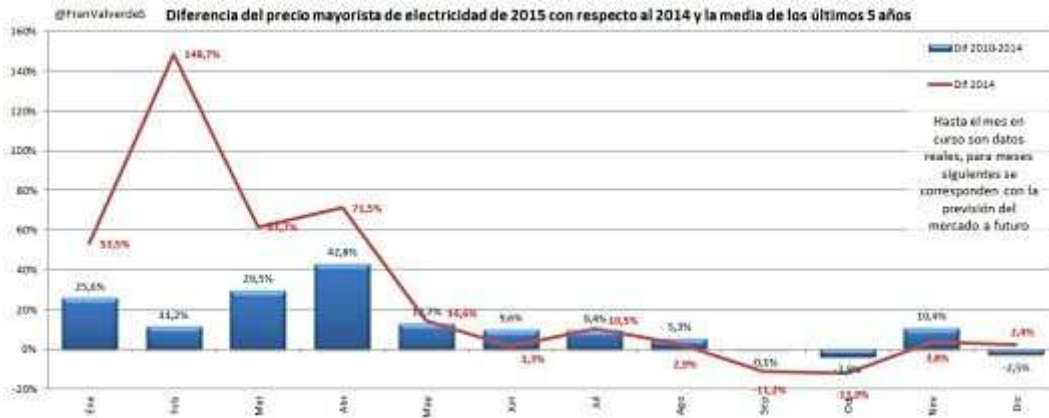
Una vez más las palabras del ministro quedan como puramente electoralistas ya que, a menos que se bajen los peajes, este año la factura será más cara que el pasado y la previsión aumenta con fuerza hasta un 4,4%:

Mercado Mayorista

Estadísticamente hablando, Abril debería ser el mes más barato del año y sin embargo en vez de bajar precio ha mantenido la tendencia alcista iniciada el mes pasado, cerrando en 45,34 €/MWh y situándose como uno de los meses de Abril más caros de los últimos años, tan sólo superado por el de 2011 y tan sólo por 0,11€.

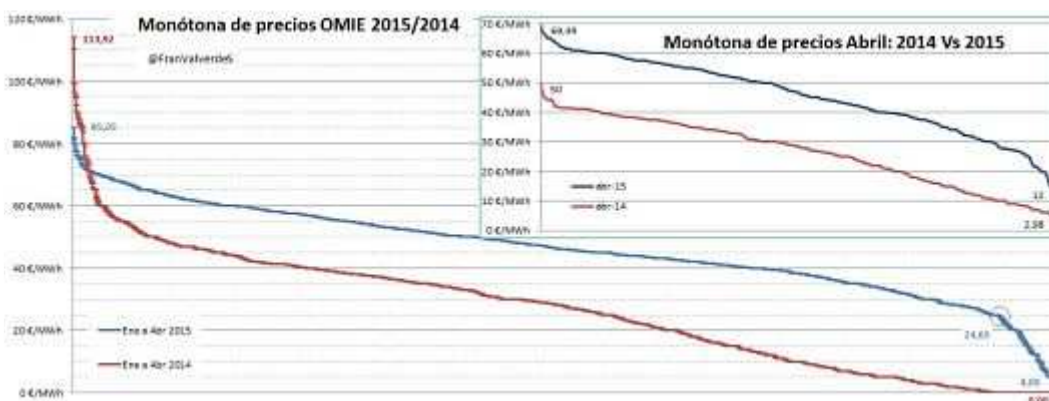
La subida con respecto a Marzo ha sido de un 5,2%. Si comparamos con Abril de 2014, la subida es un 71,5%.





De momento, el mercado mayorista va acumulando subidas casi todos los meses y la previsión, con los datos actuales, es que termine en 48,79 €/MWh lo que representaría una subida del 15,8%.

Seguimos sin ninguna hora del año de precio 0 y como dato curioso, Abril de este año parece un calco del pasado, sólo que 20€ más arriba. Esto lo apreciamos muy bien en la gráfica de monótonas de precios:



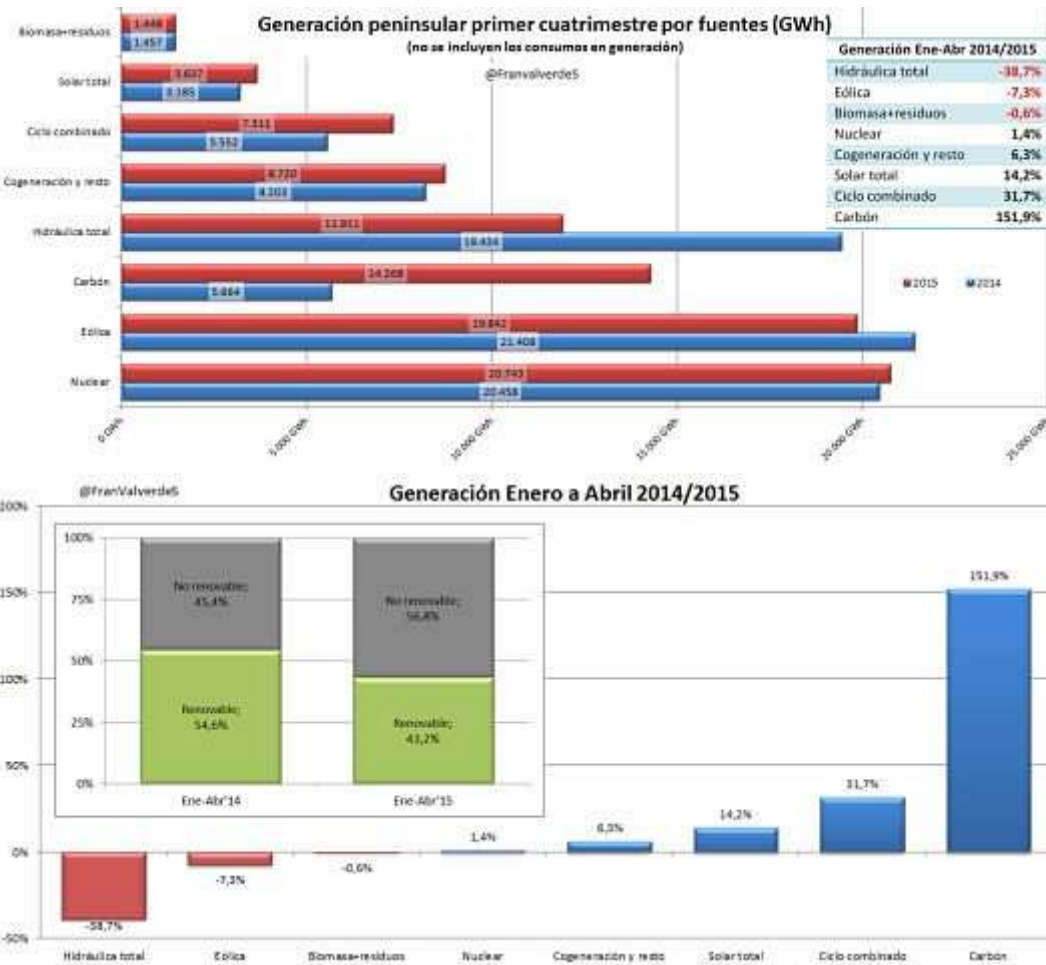
Fuentes de generación

Las cuatro primeras fuentes de generación en este mes, han sido, por orden, nuclear, eólica, carbón e hidráulica. Con respecto a Abril del año pasado, observamos que se ha producido muchísimo menos con agua, nada menos que un 48,7% y una vez más, la diferencia no ha sido por falta de agua: a finales de Abril de este año los embalses estaban al 73.7% tan sólo 3,7 puntos por debajo del año pasado. Y como siempre, lo que

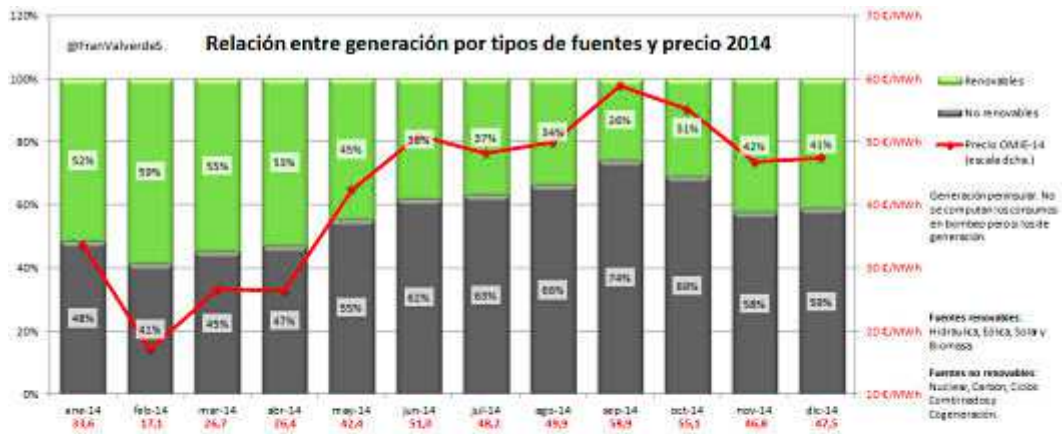
no se ha querido cubrir con agua, se ha hecho con carbón y con Gas Natural:



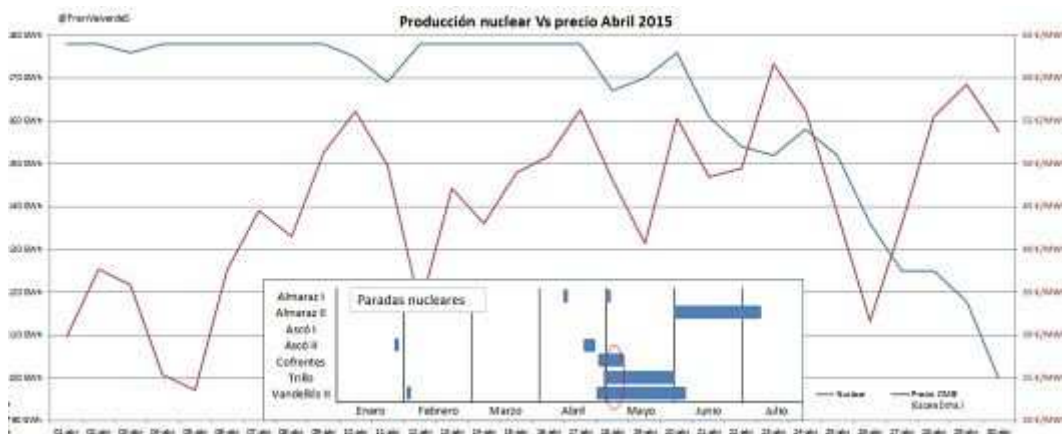
De esta manera la producción renovable ha disminuido desde un 53% del año pasado, hasta un 41,2%. Esta tendencia la comprobamos si nos fijamos en la generación del primer cuatrimestre del año, donde la producción con agua ha bajado un 38,7% en favor del carbón que ha subido un 151,9%:



Esta reducción de producción con agua hace que mes a mes, este año la generación renovable haya sido bastante peor que el año pasado:



La novedad de este mes, viene por el adelanto en las indisponibilidades de centrales nucleares coincidentes en el tiempo. Empezó el 21 por una avería en Ascó II y el mismo día que reconectaba, se desconectó Vandellós II por recarga, el 26 Cofrentes y el 29 lo hizo Trillo, pasando el sistema a tener una carga base nuclear de sólo 4 centrales o lo que es lo mismo, 3 GW menos de continuo a partir del 29 de Abril, lo cual curiosamente, está afectando en el precio:



Veremos si el comportamiento de los precios en Mayo continúa. Lo cierto es que hasta

bien entrado Julio vamos a estar de continuo con las nucleares no aportando al 100% a la base.

Mercados europeos

Sólo Reino Unido, Bélgica y España-Portugal han sufrido incrementos en los precios mayoristas, en el resto de los principales mercados europeos los precios descienden. España, en Abril, se mantienen precios medio-altos con respecto a estos mercados.

¡¡SPAIN IS DIFERENT!!

