

# Previsiones de precios del mercado diario para el año 2014

# Revisión de las predicciones para 2013.Q4

---

## Precio medio 2013.Q4 (€/MWh)

Previsión IM Energía			Dato
E. CENTRAL	E. BAJO	E. ALTO	(a 13-dic)
<b>49</b>	<b>39</b>	<b>58</b>	<b>54</b>

- Precios extremos en diciembre: aun bajo las atípicas condiciones de mercado, superiores a los que indicarían nuestros modelos.
- Explican el error en la previsión (esc. central) de 2013.Q4.
- Precios Q4 > Q3, contra estacionalidad (pero ya lo esperábamos).

# Revisión de las predicciones para el año 2013

---

## Evolución durante el año de la previsión del promedio 2013

	Previsión IM Energía			Dato
	Dic-2012		Jun-2013	
	E. Central	E. Bajo	E. Central	
<b>DEMANDA</b> (% anual)	−0,4%	−2,5%	−2,6%	−2,5%
<b>PRECIO</b> (€/MWh)	53	44	43	44,5

- Demanda y precios fueron muy inferiores a lo previsto a inicio de año.
- En línea con las previsiones a inicio de año para los escenarios bajos.
- A partir de junio, las previsiones se situaron en los niveles correctos.

# Previsión para 2014: resultados principales

---

## Previsión del precio medio de 2014 (€/MWh)

OMIP	IM Energía		
	(a 13-dic)	E. Central	E. Bajo
51	49	37	60

- No hay motivo para extrapolar precios actuales al futuro (¿2014.Q1?).
- En el escenario más probable: precio 2014 / precio 2013: +13% (por aumento de demanda y vuelta a patrones normales de viento y lluvia).