

Levadura - Almudena Grandes

Cadena SER – 27/01/2017 – La columna de la escritora Almudena Grandes.- 27/01/17 - duración 1mn25) audio completo disponible en

http://cadenaser.com/programa/2017/01/27/hoy_por_hoy/1485475932_564617.html

Transcripción de una parte del programa, con el natural carácter espontáneo de las intervenciones que a veces carecen de lógica gramatical.

Almudena Grandes:

Si nuestra civilización no se hunde, los españoles del futuro tendrán que esforzarse para comprender lo que ha pasado aquí durante un periodo tan complejo y contradictorio como el que vivimos. Las secuelas de una crisis que ha hecho mucho más ricos a los ricos, a costa de multiplicar el número de los pobres, no les parecerán, seguramente, tan decisivas como la corrupción que actúa como levadura, vehículo y agente de todo cuanto sucede.

A los españoles del futuro les costará mucho trabajo entender que en el país europeo con más horas de sol al año, la energía solar esté sometida hoy a impuestos exorbitantes, mientras la burocracia convierte cualquier simple instalación doméstica en una carrera de obstáculos. Para ayudarles, los libros de texto incluirán un epígrafe sobre el mecanismo que hemos bautizado como puerta giratoria. Todos los escándalos son el mismo escándalo, todas las estafas empiezan y terminan en un consejo de administración. Los sueldos de los consejeros obran el milagro de explicar lo inexplicable, y pueden más que el sol.

Mientras los políticos españoles cuenten con un retiro dorado en una gran compañía energética, dará lo mismo que el petróleo suba o baje. El precio de la luz crecerá sin cesar, porque para eso hacen ricos las eléctricas a exministros y expresidentes. Ya sé que muchos dirán que mis palabras son pura demagogia, pero pocas cosas explican la calidad de la democracia española con tanta claridad como las indescifrables facturas de la luz que pagamos cada mes.

Giros interesantes – muletillas orales

Si nuestra civilización no se hunde, los españoles del futuro tendrán que **esforzarse para** comprender lo que ha pasado aquí durante un periodo tan complejo y contradictorio como el que vivimos. Las secuelas de una crisis que **ha hecho mucho más ricos a los ricos, a costa de multiplicar el número de los pobres**, no les parecerán, seguramente, tan decisivas como la corrupción que **actúa** como **levadura**, vehículo y agente de **todo cuanto sucede**.



A los españoles del futuro **les costará mucho trabajo entender que** en el país europeo con **más horas de sol al año**, la energía solar **esté** sometida hoy a **impuestos** exorbitantes, **mientras** la burocracia **convierte** cualquier **simple instalación doméstica** en una **carrera de obstáculos**. Para ayudarles, **los libros de texto** incluirán **un epígrafe** sobre el

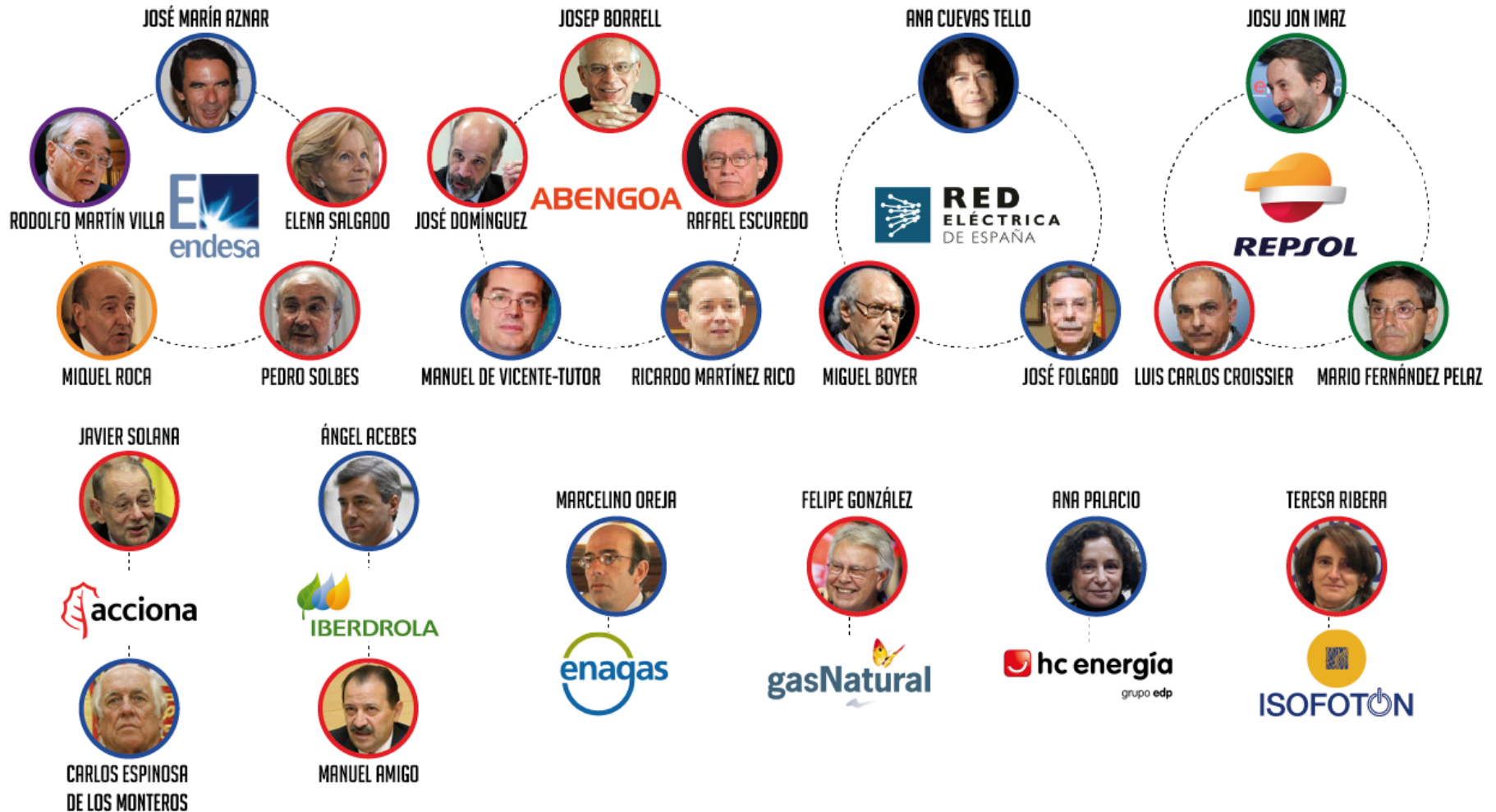
mecanismo que hemos bautizado como **puerta giratoria**. Todos los escándalos son el mismo escándalo, todas las **estafas** empiezan y terminan en un consejo de administración. Los **sueldos** de los **consejeros obran el milagro** de explicar lo inexplicable, y pueden más que el sol.

[“puerta giratoria” si te acogen en la empresa privada (Felipe González, Salgado, Aznar, Acebes); “puerta paralela”, si pides o te ofrecen cobijo en entidades de derecho público (Alberto Ruiz-Gallardón, nombrado Consejero Permanente en el Consejo Consultivo de la Comunidad de Madrid)]

Mientras los políticos españoles **cuenten** con **un retiro dorado** en una gran compañía energética, **dará lo mismo que el petróleo suba o baje**. El precio de la luz crecerá sin cesar, porque **para eso hacen ricos las eléctricas a exministros y expresidentes**. Ya sé que muchos dirán que mis palabras son **pura demagogia**, pero **pocas cosas** explican la calidad de la democracia española con **tanta** claridad **como** las **indescifrables facturas** de **la luz** que pagamos cada mes.

LOS 24 EX POLÍTICOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO

○ PP
 ○ PSOE
 ○ CIU
 ○ PNV
 ○ UCD

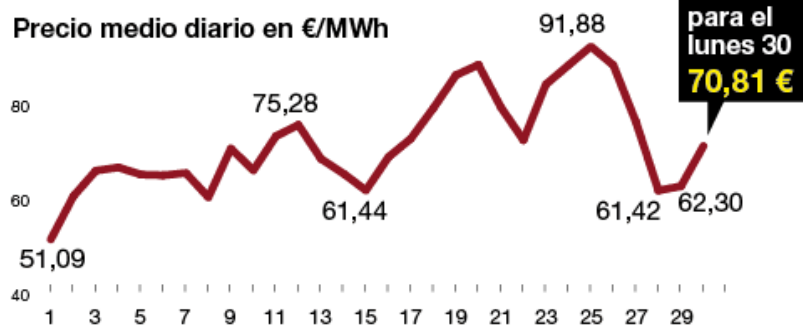


ELABORACIÓN: DANIELE GRASSO Y JESÚS ESCUDERO

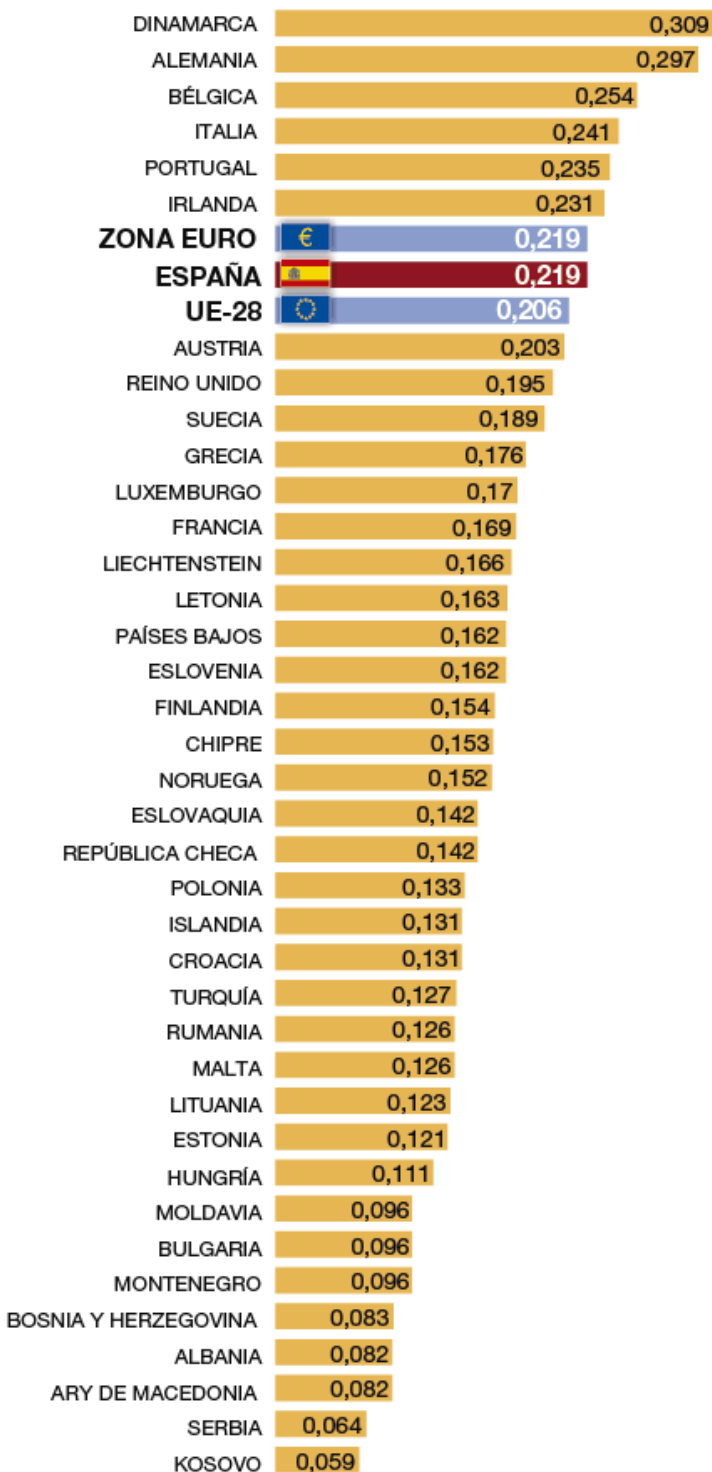
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA

EL PRECIO DE LA LUZ

Precio medio diario en €/MWh



Precio medio en €/kWh, con impuestos



Fuente: OMIE y Eurostat

EL PERIÓDICO