

## Las renovables contra el Fondo Monetario Internacional

Redacción 17/04/20

0



Esta semana asistimos a la mala segunda parte de una película de terror. Tras una película de catástrofes, con un estallido viral a escala global que está dejando por el camino decenas de miles de muertos y millones de afectados en todo el mundo, la segunda parte era menos trágica pero más amplia en sus víctimas.

El Fondo Monetario Internacional auguraba para España una caída del PIB del 8% durante 2020 y un paro del 21%. Si algún economista se quería pasar a guionista de películas de terror, lo había conseguido, el guion era redondo. La tan anunciada "recuperación en V" desaparecía de las apuestas y hacía bueno aquel viejo chiste: "señores, ya hemos tocado fondo, ahora nos arrastraremos por él..."

En el sector renovable, desgraciadamente, ya estamos acostumbrados a las películas de catástrofes. Hemos vivido recortes, cambios regulatorios, desplomes bursátiles, incertidumbre regulatoria... pero, como el héroe de esas películas, al final de la historia seguimos vivos y nos damos cuenta de que, a pesar de que nuestras acciones eran criticadas, también eran acertadas.

El Fondo Monetario Internacional no es infalible. Tras su actuación en la anterior crisis donde exigió duros ajustes en Europa, con especial énfasis en los conocidos "PIGS" entre los que nos encontramos, tuvo que reconocer su error mediante Olivier Blanchard, su economista jefe. En su momento no comprendieron que la austeridad acabaría con el crecimiento: un errorcillo sin importancia, ¿verdad? Por lo tanto, las previsiones del Fondo Monetario Internacional no conforman un destino ineludible.

España cuenta con excepcionales recursos para salir de la crisis si sabemos aprovecharlos. Aunque sigamos siendo "el país del sol", esta vez no tienen que ver con el turismo que, según los principales estudios disponibles, le llevará todo el año 2020 recuperar algo parecido a las cifras anteriores a la crisis. Nuestros excepcionales recursos son nuestros recursos renovables. Nuestro sol, nuestro viento, nuestra agua, nuestros magníficos recursos biomásicos.

A comienzos de año, cuando la crisis solo era algo que sucedía en una lejana región de China, sucedieron dos eventos que me gustaría recordar. El primero, fue la celebración de la **Feria de energía y medioambiente GENERA**. Todos los profesionales del sector (y de fuera de él) que asistieron, fueron testigos de que el sector renovable vivía una época de ebullición. Veníamos de un año récord en toda nuestra historia en el que se habían instalado 6.456 MW eólicos y fotovoltaicos a la red que, contando el autoconsumo, se situaban cerca de los 7 GW. Y lo que más predominaba en GENERA no eran las grandes plantas, era lo que desde hacía mucho tiempo habíamos predicho, las renovables como paradigma de la generación distribuida, generación de empleo en el entorno del consumo.

El segundo evento fue una visita con periodistas a una **planta de biomasa**. La biomasa es la tecnología de generación que más empleos genera por megavatio instalado o para usos térmicos. Como en el caso del autoconsumo, empleos ligados al punto de consumo, que mejoran la competitividad de las compañías, que luchan contra la "España Vacía". Al contemplar aquella planta de biomasa de nueva generación, que combinaba tecnología punta con la recogida de recursos naturales autóctonos, comprobamos de primera mano algo que ya sabíamos desde hacía tiempo: las renovables son más que energía, son empleo, son competitividad, son industria nacional que respeta nuestro entorno y cuida nuestro planeta. Son mucho más que fábricas de kilovatios hora.

Porque si las renovables son expertas en un género cinematográfico no es en el de catástrofes sino en el de épica. ¿Quién no se querría levantar por la mañana y luchar por salvar el planeta? ¿Quién no querría utilizar los recursos sostenibles para generar riqueza y empleo? El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), remitido a Bruselas cuando comenzó el estado de alarma, cifraba en más de 107.000 los empleos creados por las energías renovables en la próxima década.

Es posible que el FMI haya augurado para nosotros un destino fatal. Sabemos que, tras la crisis sanitaria, tendremos que enfrentar una crisis económica, que ya hay cerca de 4 millones de trabajadores afectados por los ERTes, que el escenario es catastrófico y que es fácil que se cumplan las predicciones realizadas por el FMI. Pero también sabemos que somos capaces de luchar contra los pronósticos de señores de negro situados a miles de kilómetros. Sabemos que en 2013 el paro en España estaba por encima del 26% y cuando empezó la crisis estaba por debajo del 14%. Sabemos que hemos sufrido otras crisis en el pasado y aquí estamos, como el héroe de la película, nos mantenemos aún en pie. Y sabemos que tenemos armas para luchar contra el destino que nos marcan.

Nada podemos hacer ya para borrar el COVID19 de nuestro futuro y nuestro presente, pero sí podemos empezar a trabajar desde hoy para conseguir que nuestra recuperación económica sea lo más rápida y consistente posible. Las renovables son uno de los pilares que debemos usar para recuperar nuestra economía. Si nos apoyamos en este vector de crecimiento y trabajamos alineados sociedad, empresas y Gobierno, podemos reescribir el guion. Tenemos los recursos, la experiencia y el conocimiento para cambiar el final de la historia, hagámoslo.

José María González Moya, Director General de APPA Renovables



## TENDENCIA



**El COVID-19 convierte al carbón en el combustible fósil más caro tras el desplome del petróleo**

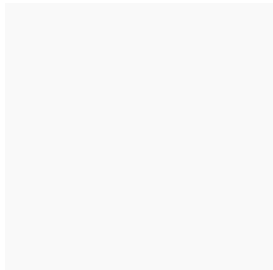
Redacción 25/03/2020



**Espaldarazo de Endesa a pymes y autónomos con la actividad parada por el COVID19: podrán bajar la potencia contratada durante el estado de alarma y beneficiarse en la factura**

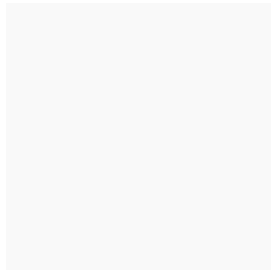
Ramón Roca 17/03/2020

## TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



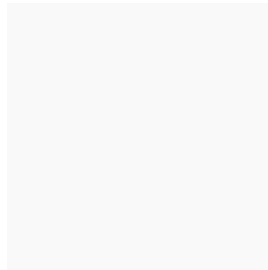
**Europa puede lograr la neutralidad climática antes de 2050 con un sistema de energía 100% renovable**

17/04/2020



**Los precios de la electricidad se mantienen bajos por la escasa demanda y una mayor integración de renovables durante la crisis de la COVID-19**

17/04/2020



**Las energías limpias pierden 106.000 empleos en EEUU en marzo por el coronavirus y otros 500.000 están en peligro**

17/04/2020

## DEJAR UN COMENTARIO

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN



ACCEDE A NUESTRA NEWSLETTER



**PUBLICAR COMENTARIO**

## NEWSLETTER

**SUSCRIBIRSE**

### LO MÁS VISTO



1 El día en el que la fotovoltaica se convirtió en mayor fuente eléctrica de España aunque fue durante un par de horas



2 El trabajo invisible de miles de operarios que garantizan el suministro de luz y gas

## SUSCRÍBETE

Accede a nuestra NEWSLETTER

**SUSCRIBIRSE**



El diario digital El Periódico de la Energía es una página web de información especializada en el sector de la energía. Los periodistas José Antonio Roca Suárez-Inclán y Ramón Roca Salamero hemos puesto en marcha esta iniciativa que tiene como objetivo convertirse en la web de referencia del sector en España.



### ÚLTIMOS ARTÍCULOS



Las renovables contra el Fondo Monetario Internacional



Europa puede lograr la neutralidad climática antes de 2050 con un sistema de energía 100% renovable



Los precios de la electricidad se mantienen bajos por la escasa demanda y una mayor integración de renovables durante la crisis de la COVID-19

### LO MÁS VISTO



1 El día en el que la fotovoltaica se convirtió en la mayor fuente eléctrica de España aunque fue durante un par de horas



2 El trabajo invisible de miles de operarios que garantizan el suministro de luz y gas



3 Alemania, Francia y Grecia se suman a la petición de usar el Pacto Verde como palanca de recuperación

