

BLOGS

la energía como derecho



Las claves de un tema que nos afecta a todos

[inicio](#) [archivo](#) [contacto](#) [suscríbete](#)



< | 100% renovables

Unidos por el futuro de las renovables

10 DE OCTUBRE DE 2017



José M^a González Moya – Director general de APPA

El futuro de las renovables, tras las subastas celebradas en 2016 y 2017, es prometedor. **Más de 8.700 megavatios que deberán instalarse en nuestro país antes de 2020** es una magnífica noticia. Se le pueden poner muchos “peros” a estas subastas, y desde el sector lo hemos hecho, pero tras los años de parálisis, bienvenidas son las subastas.



Cuando hemos incidido en esos “peros” a la subasta, ha estado siempre presente la falta de planificación. Falta de previsión que nos ha llevado a desarrollos en ocasiones precipitados, que después se han traducido en paralización y recortes con regulaciones retroactivas para, ahora, volver a acelerar la inevitable transición energética. Los 142.940 trabajadores que en nuestro país se dedicaban a las energías renovables en 2008 y las más de 300 empresas presentes en nuestra asociación habrían preferido que el desarrollo hubiera sido más pausado y más constante en el tiempo.

La planificación, necesaria en un sector cuyas inversiones se miden en décadas y no en años, solo se consigue desde el consenso, el diálogo y el entendimiento. Solo cuando los distintos actores establecen una conversación y un análisis de lo que ha sucedido, y lo que queremos que suceda, podemos plantearnos una transición energética adecuada. Como ya dijo Confucio hace muchos siglos, “estudia el pasado si quieres pronosticar el futuro”. APPA Renovables lleva luchando por el sector 30 años y sabemos que es fundamental aprender de los errores cometidos para no repetirlos, algo imprescindible en todo aprendizaje y más aún en uno en el que nos jugamos tanto.

Con este doble objetivo en mente: aprender de los errores del pasado y dialogar entre todos, hemos planificado [el Congreso Nacional de Energías Renovables – Renovables 2017](#). Un congreso que, por primera vez en España, reunirá a expertos, profesionales, académicos, políticos, abogados... para analizar el futuro renovable.

Un futuro renovable que necesita este análisis porque las reglas del juego han cambiado. Los paradigmas del sector que eran válidos hace apenas una década ya no sirven. Las más esperanzadas previsiones sobre el futuro de las renovables no solo se han hecho

realidad sino que, como en muchos aspectos de la vida, la realidad ha superado a la ficción. Cuando hace algunos años reclamábamos desde la asociación marcos estables y condiciones favorables para poder recorrer la curva de aprendizaje de las tecnologías y reducir los costes, las críticas – cuando no las burlas – por parte de otras formas de generación eran habituales.

Hoy, tecnologías como la eólica o la fotovoltaica son plenamente competitivas en coste frente a la generación fósil. Hay compañías que directamente no han ido a las subastas pues, en un marco de generación liberalizada, no tienen problemas en acudir directamente al mercado, a pecho descubierto, confiando únicamente en la tecnología y en su competitividad.

Hoy, las energías renovables son la primera opción energética a nivel mundial. **En 2016, el 55% de la potencia eléctrica instalada en el mundo fue renovable.** 138,5 GW de nueva potencia que rozaron el crecimiento de dos dígitos (+9%) con menor inversión (-23%) debido a que los costes caen año tras año, tal como dijimos que ocurriría los que hemos creído en ello desde siempre.

Hoy, las renovables muestran su potencial pero... ¿y mañana?

Eso es lo que tenemos que analizar y debatir en el congreso Renovables 2017. En ese debate nos acompañará Miguel Arias Cañete, Comisario europeo de Acción por el Clima y Energía; el eurodiputado y ponente de la nueva Directiva de Renovables, José Blanco; los CEOs de Acciona Energía, ENCE, Saeta Yield o Viesgo; varios miembros de la Comisión de Expertos que están trabajando en la Ley de Cambio Climático y Transición Energética... Profesionales de empresas privadas, organismos reguladores, financiadores que abordarán temas tan diversos como los PPAs, el papel de las renovables en las ciudades, la movilidad sostenible, el autoconsumo, el almacenamiento... Un programa que puede consultarse de forma completa en www.congresoenergiasrenovables.es y que, estamos seguros, será muy importante para el sector.

Un sector que está llamado a ser el principal pilar de la economía del siglo XXI porque **todas las actividades económicas precisan energía y si esa energía es inagotable y no contaminante, construiremos juntos un siglo XXI mucho más sostenible.**

Tags: [Acciona](#), [APPA](#), [Congreso](#), [José Blanco](#), [Miguel Arias Cañete](#), [Renovables](#), [Transición energética](#), [Viesgo](#) | Almacenado en: [Energías renovables](#)

Escribe aquí tu comentario

Nombre

Correo-e (no aparecerá publicado)

Tu página web

Tu comentario

Comprobacion de seguridad (necesario para prevenir envios automáticos)

Normas para comentar en 20minutos.es

- Esta es la opinión de los internautas, no la de 20minutos.es.
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.

- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Por favor, céntrate en el tema.
- Normas y protección de datos.

Enviar

SOBRE ESTE BLOG:



La **Fundación Renovables** es un movimiento ciudadano con vocación de diálogo en el debate sobre el ineludible cambio de modelo energético que intenta trasladar a la sociedad española una nueva visión de la energía que está más ligada a la ética que a la economía, al futuro que al presente, a la urgencia que a la complacencia. En este blog, que recoge una gran pluralidad de voces y opiniones, que no tienen por qué coincidir con las de la Fundación Renovables, abordamos de manera sencilla lo que muchas veces es muy complejo con un grupo de expertos en los muy diversos aspectos en los que la energía está presente en nuestro día a día, pero también en los temas estratégicos y políticos.

Seguir a [@frenovables](#)

LOS AUTORES:



Fernando Ferrando. Ingeniero Industrial del ICAI y Economista. Ha sido Director General de SINA E Energía y Medioambiente, de Gamesa Energía, Presidente de la Asociación Empresarial Eólica, Director General de Energías Renovables, Eficiencia y de Sostenibilidad de Endesa.
Follow [@ferrandovitales](#)



Domingo Jiménez. Ingeniero Industrial. Fue Director General de Política Medioambiental del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, primer Director Ejecutivo de la Agencia Europea de Medio Ambiente, Asesor de la Oficina Económica y Director del Observatorio de la Sostenibilidad, entre otros cargos.



Sergio de Otto. Periodista. Después de ejercer 18 años en distintos medios ha trabajado como responsable de relaciones externas y comunicación de distintas entidades relacionadas con la energía y el medio ambiente, sector al que sigue vinculado como director de SdeO Comunicación.
Follow [@SergiodeOtto](#)



Joan Herrera. Abogado, especialista en Derecho del medio ambiente y urbanístico. Fue portavoz en el Congreso del Grupo IU-ICV y en la Comisión de seguimiento del CSN. También ha sido Presidente del Grupo de ICV-EUiA en el Parlament de Catalunya.
Follow [@herrerajoan](#)



Jorge Morales. Ingeniero Industrial. Ha pertenecido al Consejo Consultivo de Electricidad de la CNE, al Comité de Agentes de Mercado de OMEL y al Comité Técnico de Seguimiento de Operación del Sistema Ibérico de Red Eléctrica, colaborador en

varios programas de radio y televisión, es director general de GeoAtlanter.
Follow @jorpow



Mariano Sidrach de Cardona.

Doctor en Ciencias Físicas.
Catedrático y profesor del departamento de Física Aplicada II.
Director del Master en Tecnología de los Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica en la Universidad Internacional de Andalucía, en la de Málaga y en la de Jaén.

Follow @msidrach



Piet Holtrop. Abogado de Energía

Renovables. Defiende en los tribunales españoles e internacionales y ante las institucionales de la Unión Europea a miles de personas, empresas, organizaciones sectoriales, y ONG's que convierten la transición energética en realidad. Fuera de los tribunales les asesora para conseguirlo.

Follow @PietHoltrop



María Concepción Cánovas del Castillo.

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales. Desde 1998 ha estado vinculada al Ministerio de Industria y Energía como Directora Técnica del Gabinete de la Secretaría General de Energía, Directora del IDAE y Vocal Asesor del Ministro para temas energéticos.



Juan Castro-Gil. Abogado. Es

delegado autonómico por Galicia, Secretario y abogado de la Asociación Nacional de Productores e Inversores de Energía Fotovoltaica (ANPIER). Productor fotovoltaico como seña de identidad. Ha dirigido y coescrito el libro 'Riesgo Regulatorio en las Energías Renovables'.

Follow @jotacastrogil



José Luis García. Licenciado en

Ciencias Físicas. Trabaja en Greenpeace España. Es responsable del área de Investigación e Incidencia Política y del área de Cambio Climático y Energía. Es miembro del Consejo Consultivo de Electricidad de la CSEN-CNSE-CNE-CNMC, así como del Consejo Nacional del Clima.

Follow @jlgarciaortega



Carlos Bravo. Biólogo. Fue responsable del Área de Energía y Cambio Climático en Greenpeace España. Fundador de la consultora ambiental Salvia Team.

Coordinador del Secretariado Técnico de la Alianza Mar Blava.

Follow @CapitanFoton



Hugo Morán. Reincorporado a la

empresa privada tras haber sido 12 años alcalde de Lena-Asturias y diputado en Cortes Generales. Responsable federal del PSOE en Medioambiente, Cambio Climático, Energía, Agricultura, Pesca y Ordenación del Territorio de 2008 a 2014. Follow @Moran_Fernandez

Tweets por el @FRenovables.

Fundación Renovables

BLOGS DE 20MINUTOS

TRASDÓS



Las 'villa arco iris' que renacen en los suburbios de Asia 0

Kampung Pelangi significa en indonesio "villa arco iris". Y sus colores lo atestiguan. Se trata de...

DANDO LA NOTA



El nuevo videoclip de Malú me aburre 1

¿Te acuerdas de cuando estrenamos el nuevo tema de Malú? Pues hoy, tenemos videoclip. La nueva Malú...

EL BLOG DEL BECARIO



El aseo más celestial en el que vas a poder hacer tus necesidades 0

Para esos momentos íntimos en los que tu cuerpo te pide un respiro y estás obligado a dárselo...

MARA VISTE Y CALZA



Los tres desfiles más vistos de la última edición de la Semana de la Moda 1

Casi un mes después de la Semana de la Moda, (y aún recuperándonos de la resaca estilística) es un...

XX SIGLOS



'Cómico histórico': 'El arte de Charlie Chan Hock Chye', historia de Singapur y reivindicación del noveno arte 0

¡Saludos lectores! La soberbia novela gráfica que os traigo hoy es una de las que deberíais...

+ ver el resto de blogs de 20minutos

COMENTARIOS RECIENTES

philippes en [¿Por qué están parados los molinos eólicos si hace viento?](#)

philippes en [¿Por qué están parados los molinos eólicos si hace viento?](#)

philippes en [¿Por qué están parados los molinos eólicos si hace viento?](#)

ESTHER ALVARADO en [¿Por qué están parados los molinos eólicos si hace viento?](#)

Isabel en [La regulación francesa, ejemplar para el fomento del autoconsumo y de la transición energética](#)

Robos de guante blanco en [La regulación francesa, ejemplar para el fomento del autoconsumo y de la transición energética](#)

Salva en [La regulación francesa, ejemplar para el fomento del autoconsumo y de la transición energética](#)

sinvivirenmí en [La regulación francesa, ejemplar para el fomento del autoconsumo y de la transición energética](#)

Ja ja ja en [Carta a un Ministro de Energía que sería un magnífico Presidente de UNESA](#)

cris en [Carta a un Ministro de Energía que sería un magnífico Presidente de UNESA](#)

TAGS

Acuerdo de París Autoconsumo
Cambio climático Carbón
Ciudadanos CO2 Combustibles fósiles
Comisión Europea Contaminación
COP21 Donald Trump Eficiencia
energética Eléctricas Emisiones Endesa
Energía Energía nuclear Energías
renovables España Factura eléctrica
fotovoltaica Fracking Fukushima Fundación
Renovables Garoña Gobierno
Greenpeace Iberdrola Impuesto al sol
José Manuel Soria Mariano Rajoy
Medioambiente Modelo energético nuclear
Oligopolio Petróleo PIB Política energética PP
PSOE Renovables Sistema eléctrico
Sostenibilidad Transición
energética Unión
Europea

ARCHIVO

- octubre 2017 (1)
septiembre 2017 (11)
julio 2017 (7)
junio 2017 (11)
mayo 2017 (14)
abril 2017 (10)
marzo 2017 (12)
febrero 2017 (15)
enero 2017 (17)
diciembre 2016 (14)
noviembre 2016 (19)
octubre 2016 (19)

+ ver todo el archivo

CATEGORÍAS

- Autoconsumo (13)
Cambio climático (22)
ciudades con futuro (7)
Cultura energética (14)
Desarrollo de las renovables (16)
Eficiencia energética (9)
Energías renovables (41)
Fuentes no renovables (35)
La energía y tú (17)
Mercado eléctrico (12)
Pobreza energética (9)
Política energética (70)
Sin categoría (8)
Transición energética (24)
Yo soy renovable (2)



SECCIONES

- Portada
Nacional
Internacional
Economía

- Horóscopo diario
Loterías y sorteos
Gente y TV
Motor
Salud

TE INTERESA

- Renta 2016-2017
Premios 20Blogs
Estrenos de Cine
Recetas fáciles

ESPECIALES

- Elecciones Generales
Elecciones Alemania
Narcos
La mejor playa

ESPAÑA

- Noticias Madrid
Noticias Cataluña
Noticias Andalucía
Noticias Valencia

CORPORATIVO

- Tarifas
Quiénes somos
Trabaja con nosotros
Contacto

Economía

- Tu ciudad
- Opiniones
- Deportes
- Tecnología
- Ciencia
- Cine
- Música
- Suscríbete al boletín
- Archivo

Viajes

- Vivienda
- Empleo
- Entrevistas
- Noticias de hoy
- Tienda 20 Minutos
- RSS

Recetas fáciles

- Mejor con salud
- Aniversario
- 20minutos
- Comunidad20
- laBlogoteca
- Servicios
- Listas
- Juegos

La mejor playa

- Cervantes
- Festivales de música
- Refugiados
- Carreras populares
- El mensual
- Fórmula 1

Noticias valencia

- Noticias País Vasco
- Noticias Aragón
- Noticias Asturias
- Noticias Extremadura
- Noticias Galicia
- Noticias Murcia
- Noticias Castilla y León
- Noticias Castilla-La Mancha

Contacto

- Aviso legal
- Gonzoo
- Noticias de México
- Noticias USA
- Plan Avanza
- Publicidad
- Heraldo

Noticias: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, 0-9.

Videos: Actualidad, España, Internacional, Gente y TV, Deportes, Cine, TV, Música.