

Impacto COVID-19 en el sector energético - Energías Renovables -

Santiago Gómez Ramos
Presidente de APPA Renovables
7 de octubre de 2020

Qué es APPA Renovables

**Asociación
empresarial**

**Nacida en
1987**

**Presencia activa en
España y Europa**

**Todas las tecnologías
renovables**

Visión integradora del desarrollo renovable nacional



Autoconsumo



Biocarburantes



Biomasa



Eólica



Geotermia



Marina



Minieólica



Minihidráulica



Solar Fotovoltaica



Miembro permanente del
**Consejo Consultivo
de la Electricidad**



Única Asociación empresarial en
su
Consejo Rector



Miembro fundador del **Comité de
Agentes Mercado** de la Electricidad
(CAM)



Titular de varios
**Comités de
Certificación**



Presente en muchas otras entidades públicas: agencias autonómicas de la energía, centros tecnológicos, organizaciones internacionales...

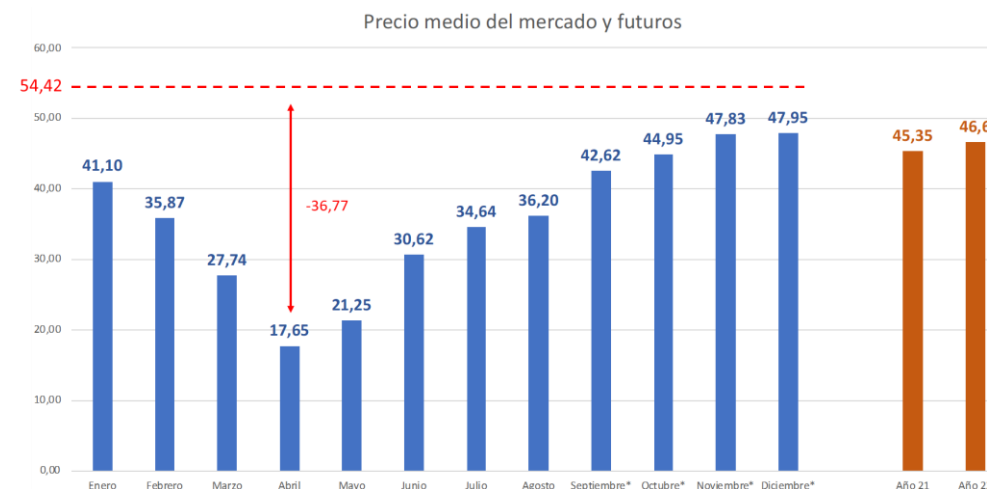
➤ **Pandemia 2020.**

Bajada de demanda y precios electricidad.

➤ **La transición energética ya había empezado**

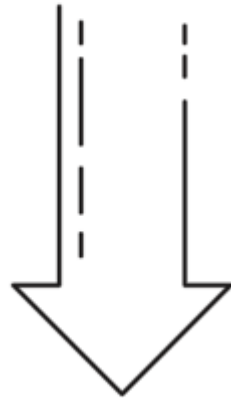
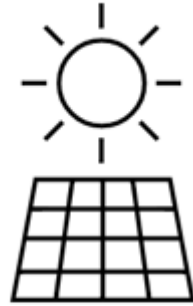
Compromisos de los países desarrollados
Adiós a las centrales de carbón

➤ **La actual crisis sólo puede acelerarla**

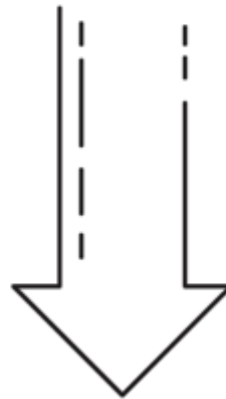


La Transición Energética es nuestra mejor baza para la recuperación económica post COVID19

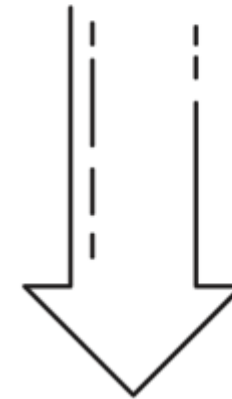
Tendencias a nivel mundial: reducción costes tecnologías 2010-



85%

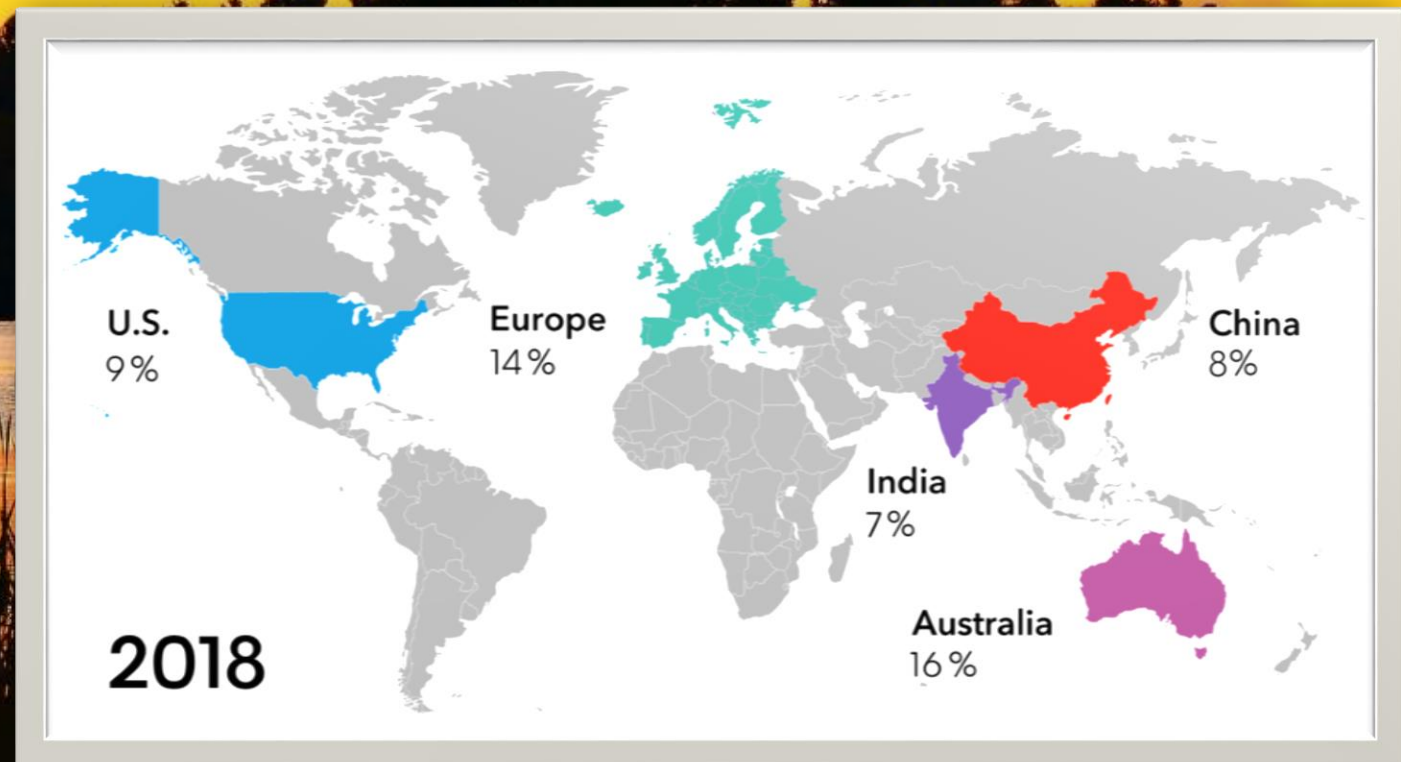


49%



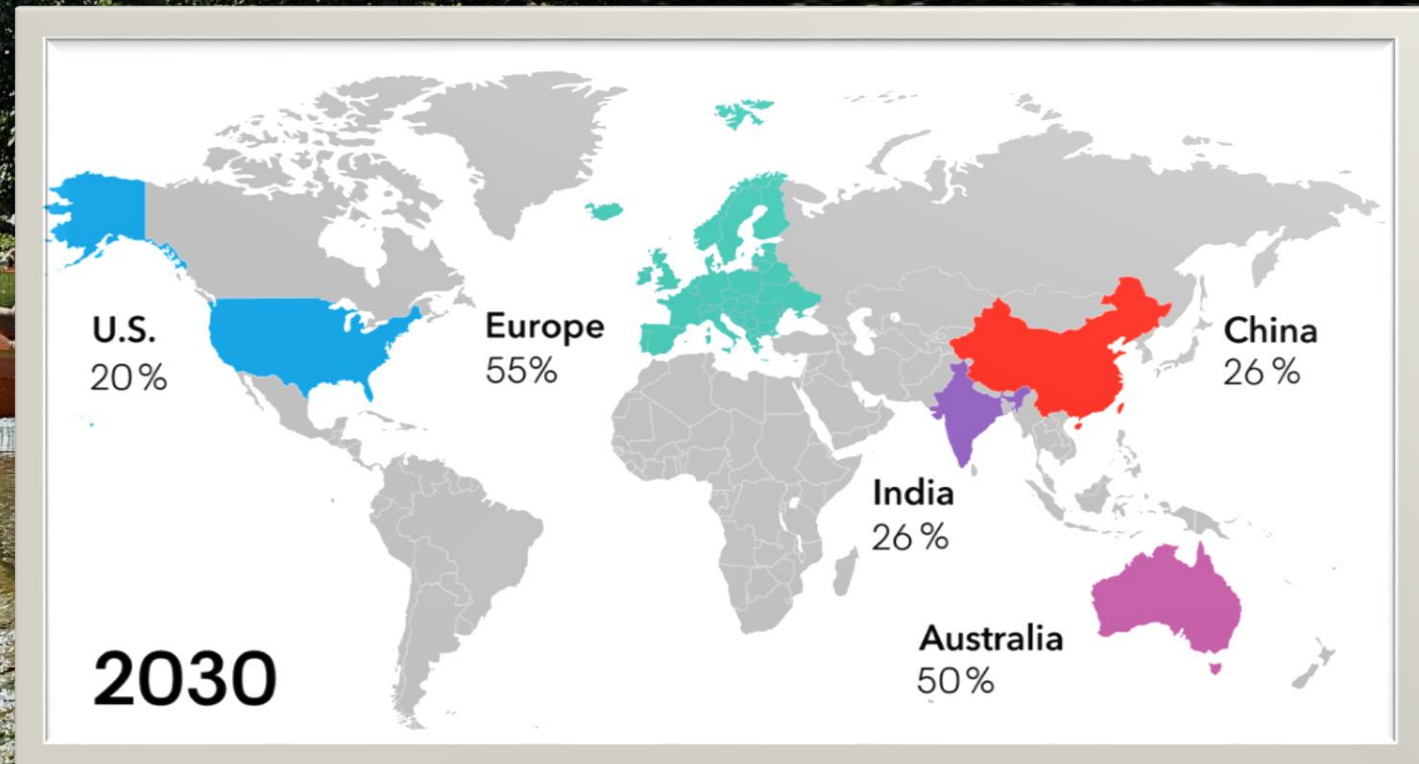
85%

En el sector renovable vamos a tener unos grandes cambios en las próximas décadas hasta el año 2050...



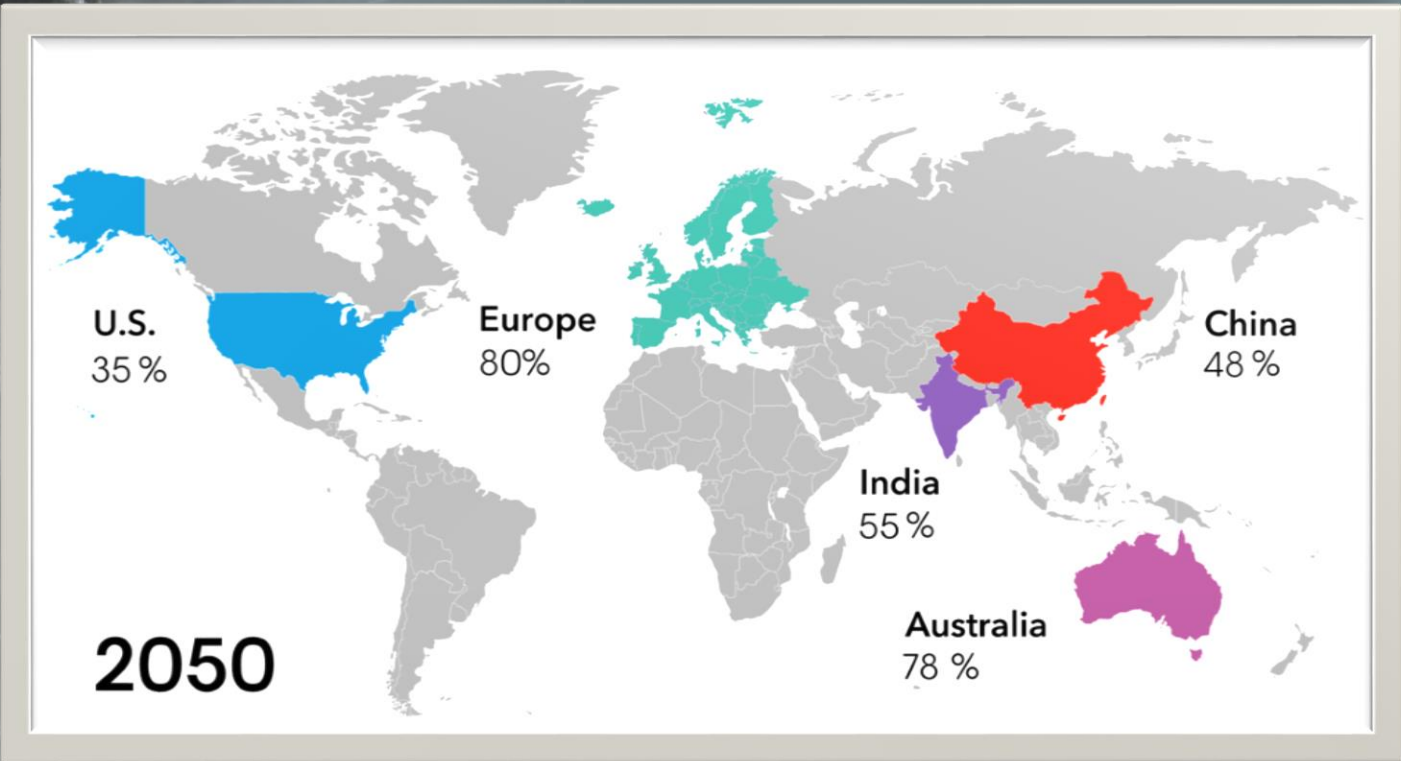
Fuente: Bloomberg New Energy Finance 2019

...en una década la eólica y la solar pasarán del 14% en Europa al 55%...



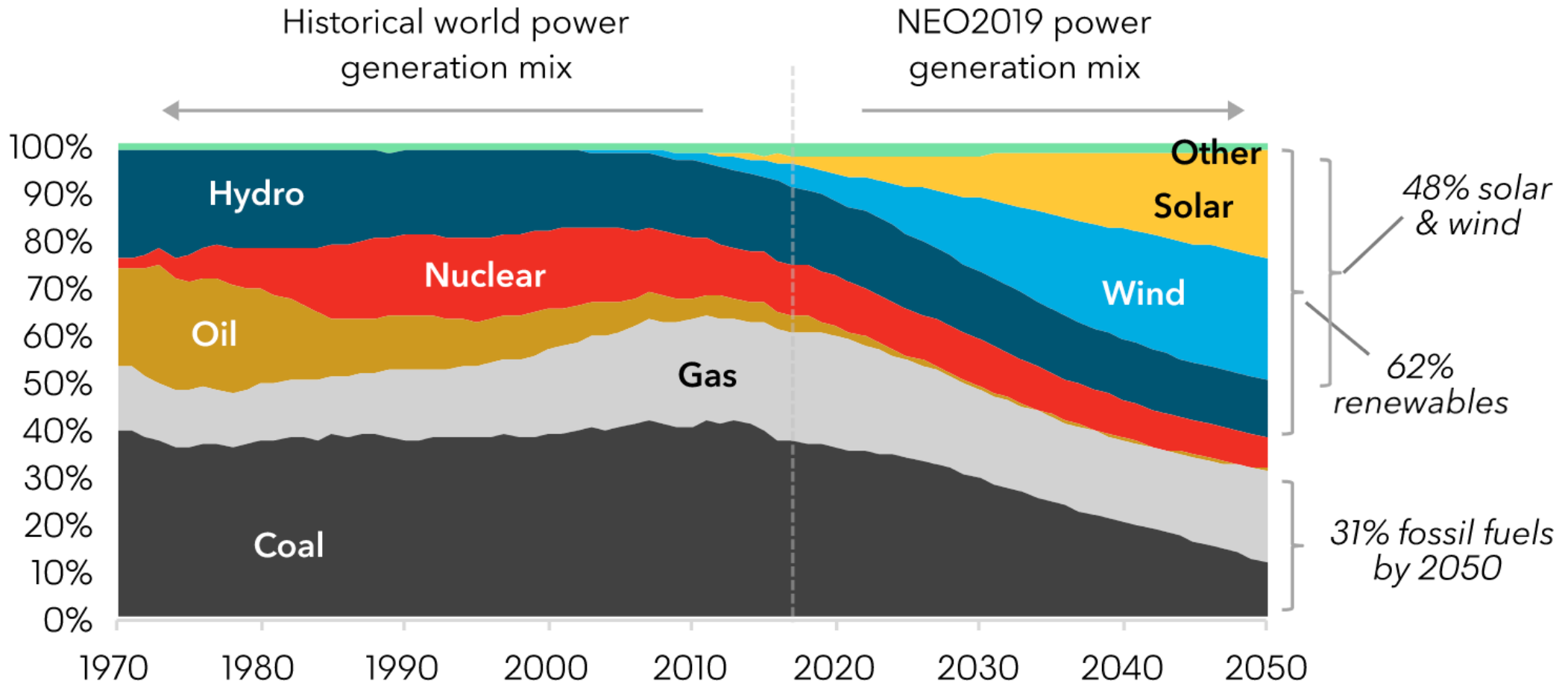


...hasta representar el 80% de nuestra electricidad en 2050.



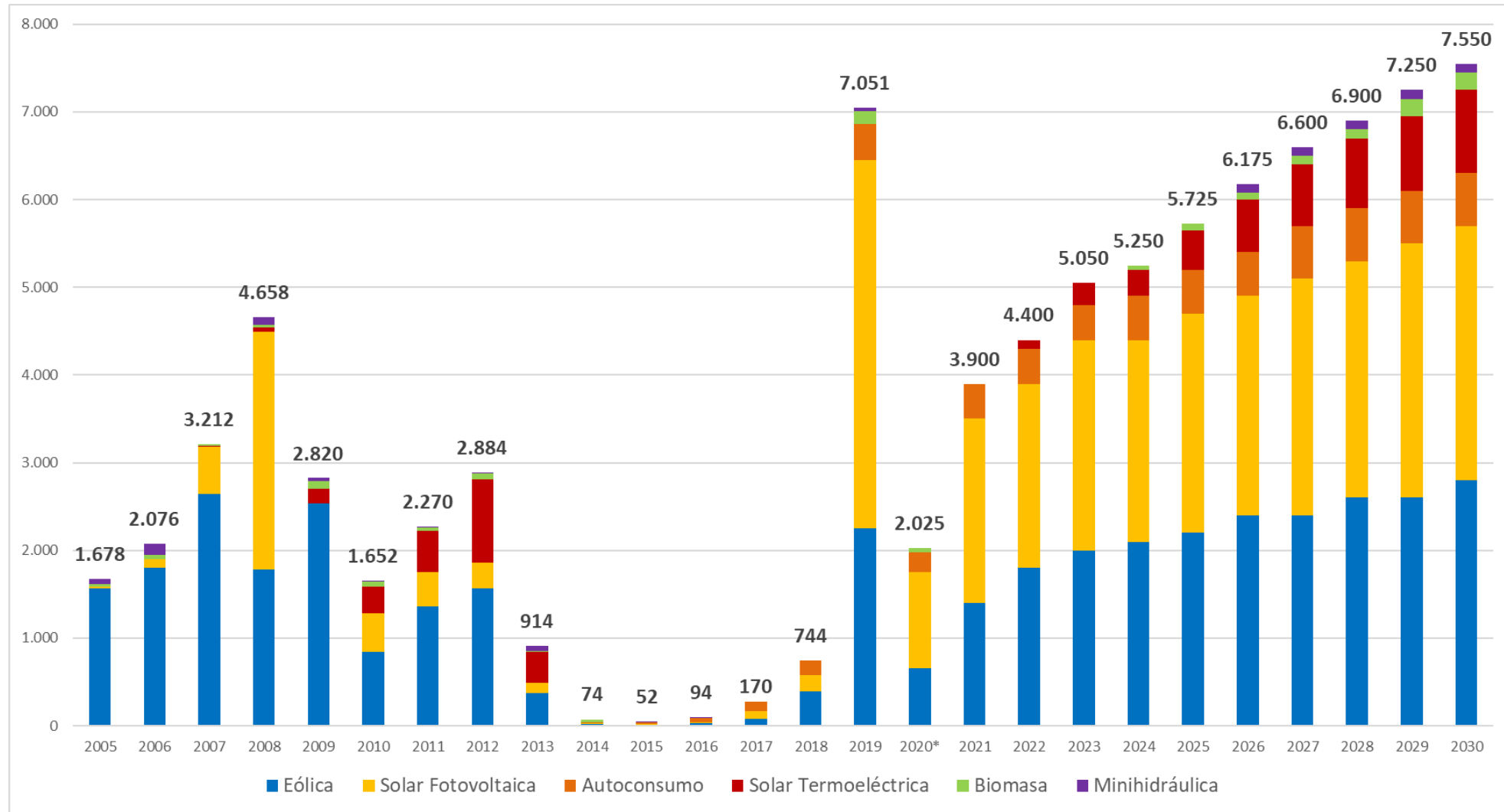
Fuente: Bloomberg New Energy Finance 2019

Tendencias a nivel mundial: mix de generación eléctrica



Para el año 2050 tendremos un 62% de renovables en el mundo, ¿cómo vamos a llegar a ese escenario?

Balance: Potencia instalada a agosto de 2020 y previsión 2030



El camino puede ser abrupto (2007-2017) o podemos diseñar una transición sin altibajos.

- **Fuerte apuesta europea: European Green Deal.**

Ampliación de objetivos de descarbonización (del 40 al 60%)

- **Mayor ambición en objetivos renovables.**

Conllevaría pasar del 32% al 38 o 40% de EERR en Europa

- **Necesaria revisión de todos los planes nacionales (PNIEC)**

- **España debe revisar objetivos renovables de cara a 2030**

Tanto los objetivos de la LCCyTE (35%) y el PNIEC (42%)

- **Reto: potenciar la electrificación**

Y posiblemente el objetivo del 74% (PNIEC) de electricidad renovable

- **Reto: aumentar renovables en consumos térmicos y transporte**

La electricidad no es suficiente para alcanzar los objetivos de renovables para 2030



Tenemos muchas certezas sobre el escenario final y debemos resolver dudas sobre el camino a seguir

➤ Inversiones inteligentes para la recuperación económica

Antes de la crisis el sector renovable ya barajaba inversiones superiores a los 100.000 M€ y más de 100.000 nuevos empleos (PNIEC)

➤ Un paso más allá: industrialización a nivel nacional

Es nuestra oportunidad: no solo pensar en objetivos de energía y electricidad sino industrializar nuestro país: más empleo, más riqueza

➤ España en el TOP10 de empleos de eólica

Con una buena política industrial podemos también estar en el TOP10 en otras tecnologías renovables. Pasar de consumidor a productor.

➤ Medidas urgentes para el relanzamiento

- **Aprobación Acceso y Conexión**
- **Subastas específicas con visibilidad a largo plazo**



La Transición Energética es nuestra mejor baza para la recuperación económica post COVID19

Más en detalle: perspectivas y planes de reactivación.



2019: año **récord instalación renovable**. Sin embargo, reducción aportación electricidad (38,4% a 37%). **Rentabilidad razonable**: fijada en el RDL 17/2019.



2020: nuevas **oportunidades** con el **RD-ley 23/2020** que abre la puerta a la hibridación, almacenamiento, sobre-instalación y repotenciación de instalaciones. Novedad del Proyecto de RD de Régimen Económico de Energías Renovables - **nuevas subastas**.



El **desarrollo renovable** y su regulación -Ley de Cambio Climático y Transición Energética- necesita del **mayor consenso posible**.



Preocupación en relación con los **vertidos, apuntamientos, canibalización** y la **sostenibilidad** económica del sistema.



Impulso a las tecnologías en fase de **I+D+i** y a las energías térmicas para **calor y frío** y mayor ambición de **biocombustibles sostenibles**.



Mayor apuesta por la **economía circular**, bioenergía, vinculación de otras infraestructuras con EERR, **papel ejemplarizante de la Administración**, fomento y facilitación administrativa del **Autoconsumo, hidrógeno verde** (100% renovable), etc.



Necesario contar con una **planificación a corto y medio plazo**. Urgente conocer el **calendario de las subastas** de 2020 y las siguientes con, al menos, **3 años vista** de antelación.



Es preciso dotar a las empresas del sector de **tesorería para afrontar los retos futuros**. Pendiente de cobro del 8% de la retribución regulada de 2019 y un precio de mercado alejado de la previsión de la Orden de Parámetros (28 vs. 54 €/MWh). **Ampliar las medidas del RD-Ley 23/2020** a todas las renovables y durante todo el año con futuras revisiones anuales y eliminando las bandas muertas.



Urgente establecer una **fiscalidad** del siglo XXI bajo el criterio de **“quien contamina paga”**, continuas advertencias de la Comisión Europea.



***Muchas gracias por
Vuestra atención***

www.appa.es

appa@appa.es

Síguenos



Sede Barcelona
Muntaner, 248. 1º1ª.
08021 Barcelona
Tel. 93 241 93 69
Fax. 93 241 93 67
appa@appa.es

Sede Madrid
Dr. Castelo 10, 3ºC-D
28009 Madrid
Tel. 91 400 96 91
Fax. 91 409 75 05
comunicacion@appa.es

Los socios de APPA Renovables

APPA Renovables representa a **cerca de 400 compañías** con intereses en **todas** las tecnologías y fuentes de energías renovables:

