





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







Biocarburantes



Biomasa



Eólica



Geotermia







Minieólica



Minihidráulica



Solar Fotovoltaica



Miembro permanente del Consejo Consultivo de la Electricidad



Única Asociación empresarial en 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...

Entorno Macro



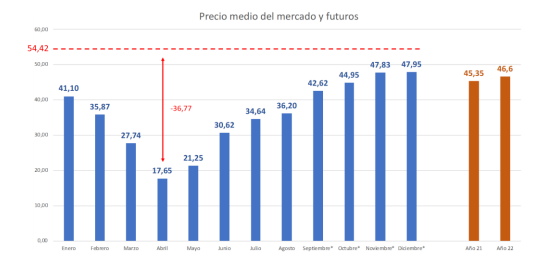
➢ Pandemia 2020.

Bajada de demanda y precios electricidad.

> La transición energética ya había empezado

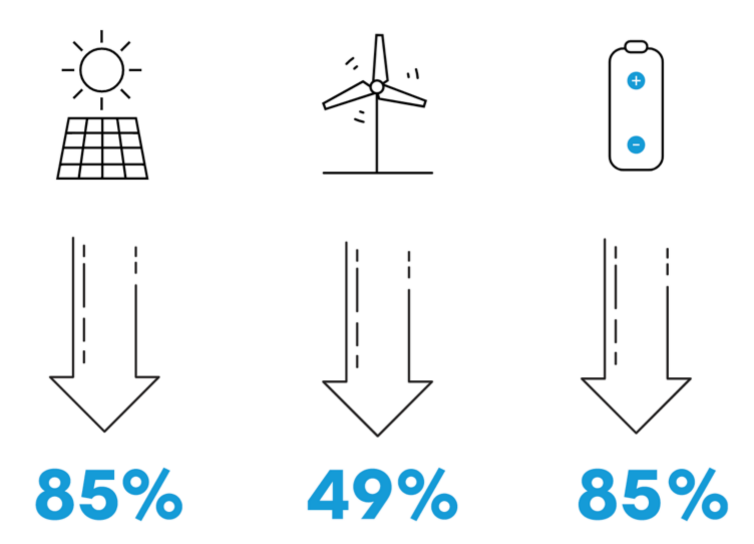
Compromisos de los países desarrollados Adiós a las centrales de carbón

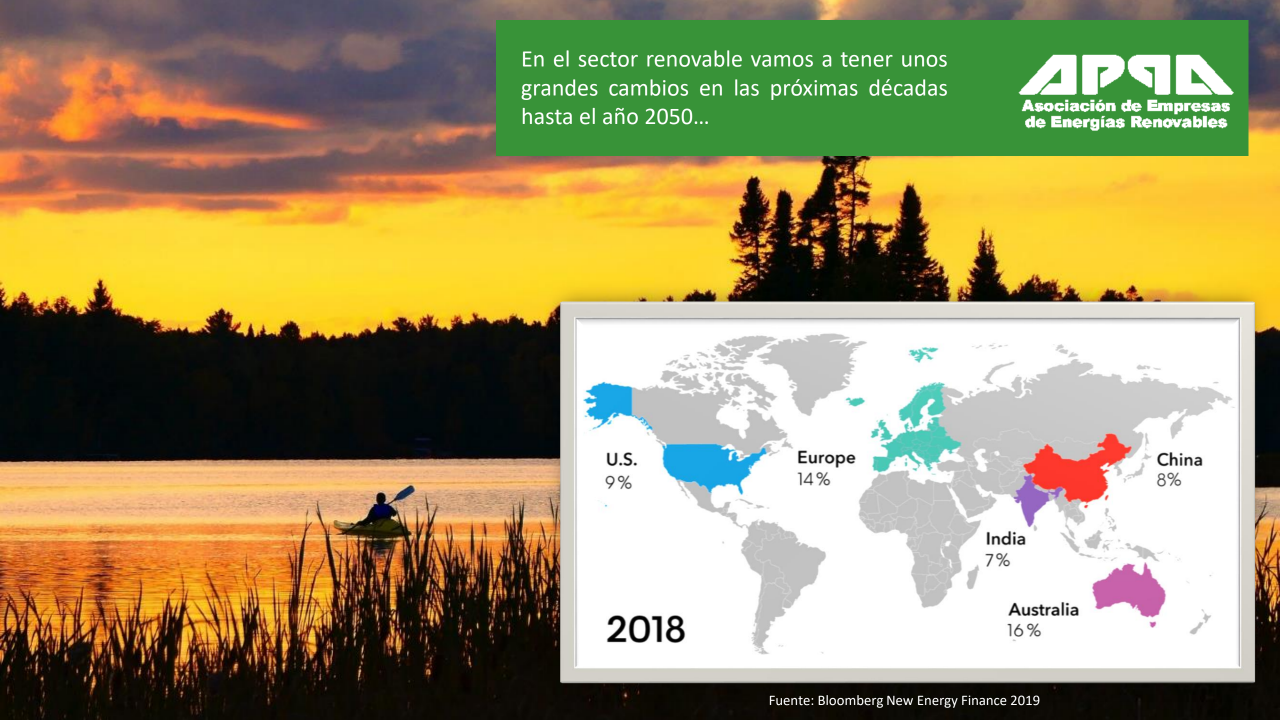
> La actual crisis sólo puede acelerarla

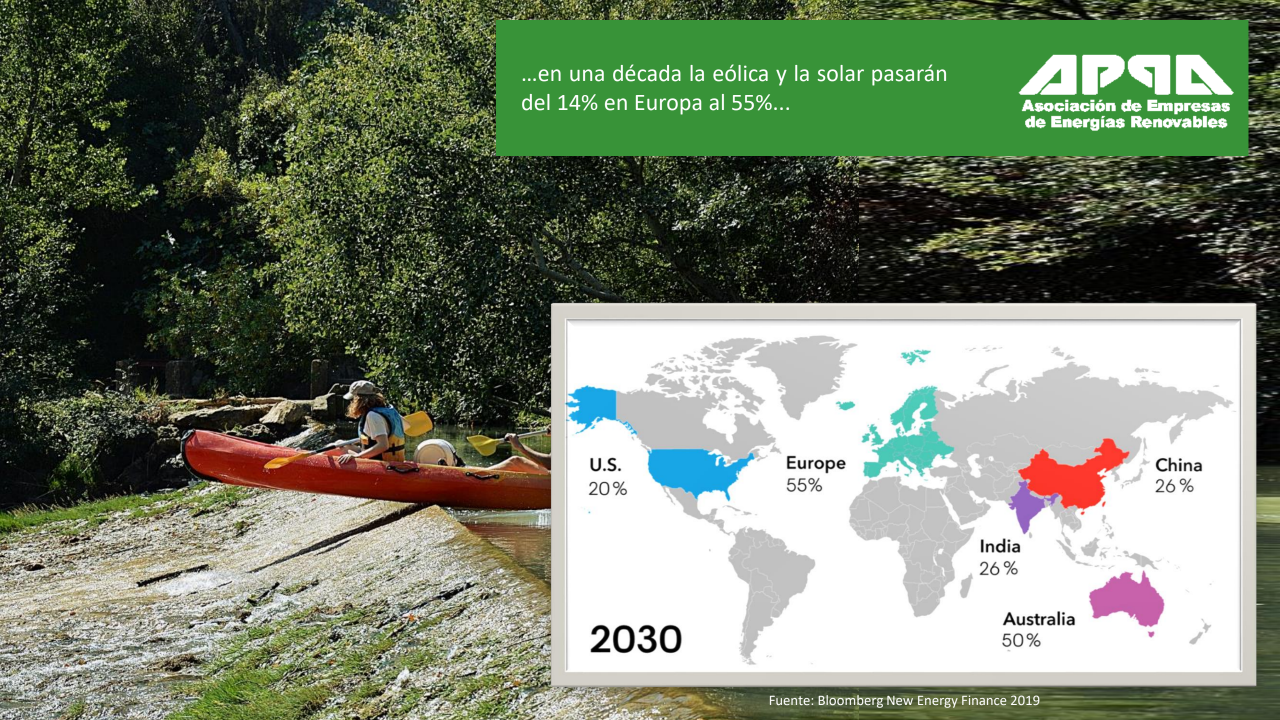


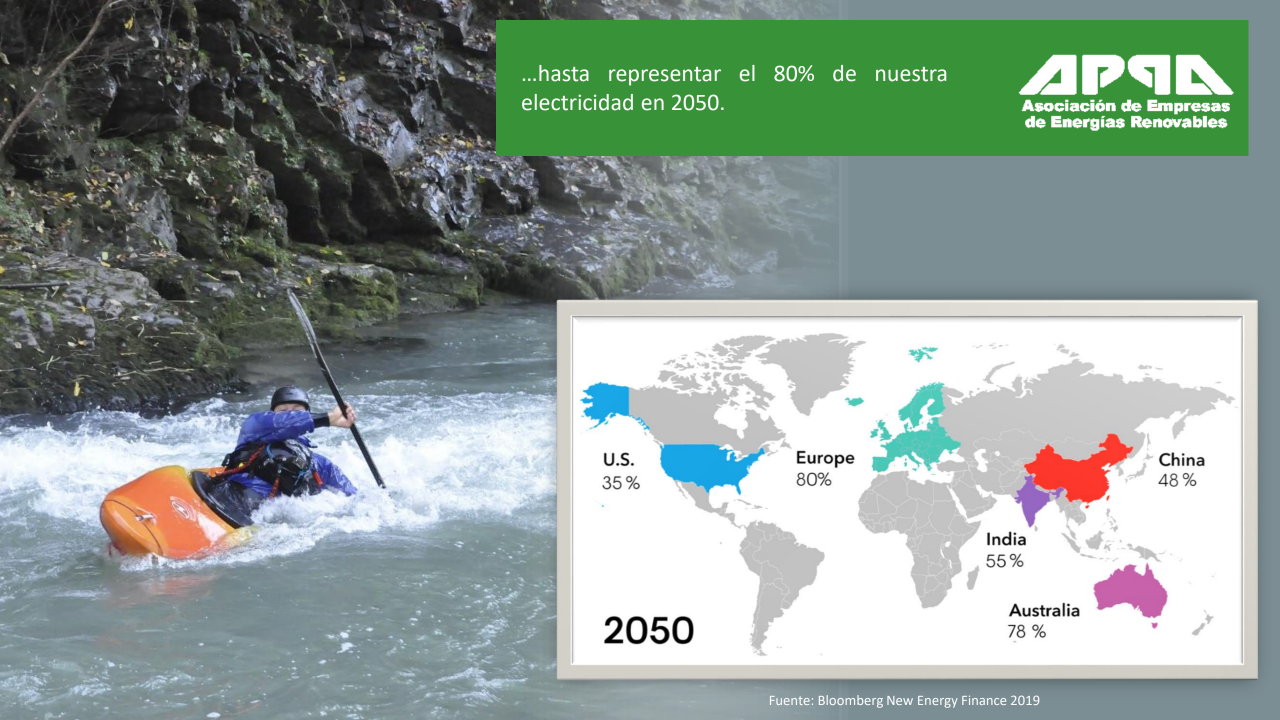
Tendencias a nivel mundial: reducción costes tecnologías 2010-





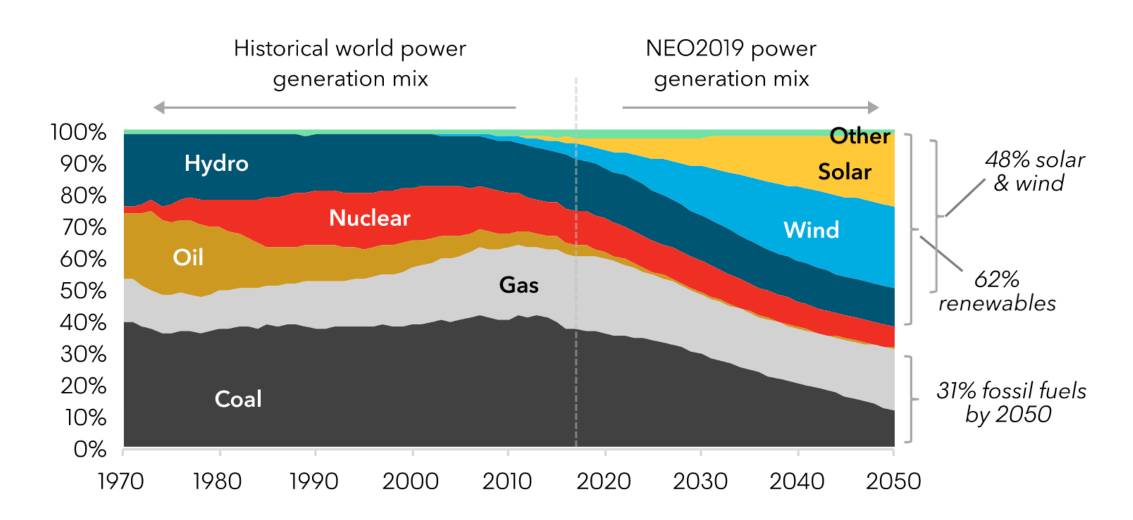






Tendencias a nivel mundial: mix de generación eléctrica

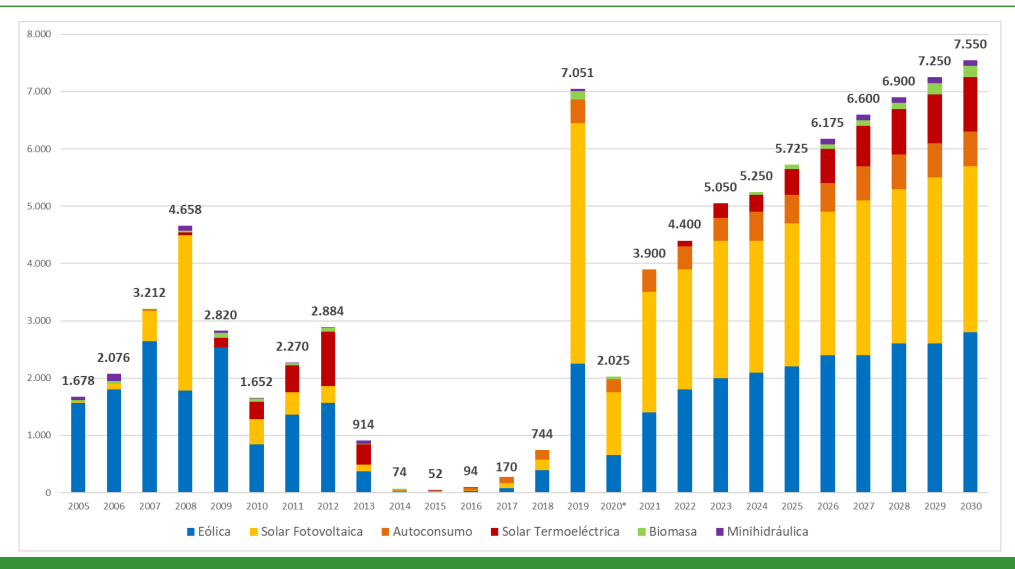




Para el año 2050 tendremos un 62% de renovables en el mundo, ¿cómo vamos a llegar a ese escenario?

Balance: Potencia instalada a agosto de 2020 y previsión 2030





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

¿Qué sabemos?



- > 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

La crisis es nuestra oportunidad



> 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



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



Los socios de APPA Renovables



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



























































