




anprier



Nuestra misión es apoyar
y dar servicio a los productores
e inversores fotovoltaicos

[Saber más](#)

[Asóciate](#) >



[Área privada](#) >



Compromiso con el cambio de modelo energético más colaborativo, participativo y sostenible. Energía limpia, asequible y sostenible.

CLAVES:

- **El gran reto de esta generación consiste en lograr una transformación urgente en nuestra forma de vivir, producir y consumir bienes, sin que ello condicione nuestro bienestar.**
- **Los cambios que experimentará nuestra estructura socio-económica post Covid-19, sin lugar a dudas, un elemento dinamizador en esta dirección.**
- **La clave de todo este proceso radica en la capacidad de electrificar sobre generación renovables y ordenar nuestros consumos de energía. Ese debe ser el afán de las Administraciones, las empresas y los ciudadanos.**
- **A España en horas de sol no nos gana nadie en Europa... pero a quebranto por los efectos de cambio climático tampoco nos superan muchos... esa es la cara y esa es la cruz... nuestra amenaza y nuestra oportunidad.**

TRANSICIÓN ENERGÉTICA ES CASI UN SINÓNIMO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA.

El 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero que provocan el cambio climático proviene de la producción de energía

En España, tan solo el 18% de los consumos energéticos que realizamos provienen de fuentes renovables, mientras que el grueso de nuestra demanda de energía sigue “cautiva” de la generación de origen fósil

En la actualidad, tan solo un 27% de nuestros consumos totales de energía provienen del sistema eléctrico

Tan sólo un 35% de la energía eléctrica que consumimos es de origen renovable, mientras que el resto proviene de centrales nucleares o de gas.

MUCHO HECHO... MUCHO POR HACER

URGE DIDACTICA DE LA ENERGÍA.

- Los agricultores fueron los primeros productores de energías (renovables).

Eólica, Hidráulica, Biomasa.



LA GENERACIÓN RENOVABLE (Y SOCIAL) NO ES NADA NUEVO



Hace 860.000 – 810.000 años



2019

1760

Hace 12 años, 60.000 familias, atendiendo un llamamiento del Estado, pusieron los cimientos de un futuro -que ahora es presente-. Familias españolas y murcianas que con sus ahorros y con su esfuerzo han legado **la “vacuna” frente al cambio climático: la fotovoltaica.**

- REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA
- REVOLUCIÓN INDUSTRIAL
- REVOLUCIÓN SOCIAL

MERECEN SU JUSTA RECOMPENSA



ESPAÑA ESTÁ EN EL SITIO Y EN EL MOMENTO, POR PRIMERA VEZ EN LA HISTORIA TENEMOS ESTA OPORTUNIDAD... QUE HAY QUE SABER GESTIONAR.

- ✓ **RENOVABLES.... ENERGÍA AUTÓCTONA, INFINITA, BARATA...**
- ✓ **COMPETITIVIDAD Y BALANZA DE PAGOS SANEADA (FACTOR HUMANO)**
- ✓ **PERO... ¿PROPIEDAD? (Y BENEFICIOS).**
- ✓ **DILEMA DEL MODELO... GRANDE Y FORÁNEO VS LOCAL Y PEQUEÑO.**
- ✓ **REGULACIÓN, ES LA CLAVE**

España pagó 40.332 mill. € en productos energéticos. (2017)

Ingresó 46.781 mill. de exportaciones agroalimentario (2016) y 60.000 por turismo(2017)

LA REGULACIÓN ES VITAL...

- **SUS RESULTADOS (POSITIVOS O NEGATIVOS) SE VEN A MEDIO Y LARGO.**
- **UN TRISTE HISTORIAL DE BURBUJAS.**
- **DEBE IMPULSAR PROCESO DE DESCARBONIZACIÓN CON ELECTRIFICACIÓN... TAN IMPORTANTE (O MAS) COMO INTRODUCIR RENOVABLES.**
- **ARMONIZAR PROCESO PARA EVITAR COLAPSOS: TRANSFORMA LOS CONSUMOS FÓSILES EN ELÉCTRICOS Y FOMENTO DE INTERCONEXIONES.**
- **OBJETIVOS AMBICIOSOS DE ESPAÑA Y EUROPA: NUEVO 55% REDUCCIÓN DE CO2**

CONCLUSIÓN:

UNA GRAN OPORTUNIDAD PARA ESPAÑA Y PARA NUESTRA REGIÓN

...SI LAS NORMAS SABEN CONCILIAR NECESIDAD Y VIRTUD... Y SE ORIENTAN A LA SOCIEDAD Y AL TERRITORIO...

El futuro inmediato será renovable... el reto es que, además, sea social... genere empleo y redistribuya riqueza... evitemos las concentraciones desmesuradas de la propiedad y eso solo se consigue con normas que miren por la riqueza y el empleo local.

Usar bien los **fondos europeos** resultará trascendental, y evitar burbujas será una tarea esencial para las Administraciones.

A LA CIUDADANÍA: SON LA CLAVE... RESPONSABLES Y EXIGENTES

- **El gran reto de esta generación consiste en lograr una transformación urgente en nuestra forma de vivir, producir y consumir bienes, sin que ello condicione nuestro bienestar.**
- **Los cambios que experimentará nuestra estructura socio-económica post Covid-19 será, sin lugar a dudas, un elemento dinamizador en esta dirección.**
- **La clave de todo este proceso radica en la capacidad de electrificar sobre generación renovables y ordenar nuestros consumos de energía.** Ese debe ser el afán de las Administraciones, las empresas y los ciudadanos.
- **A España en horas de sol no nos gana nadie en Europa... pero a quebranto por los efectos de cambio climático tampoco nos superan muchos...** esa es la cara y esa es la cruz... nuestra amenaza y nuestra oportunidad.

LO QUE EL COVID NOS HA ENSEÑADO:

- 1. EL CAMBIO CLIMÁTICO NOS DEPARA CONSECUENCIAS INSOSPECHADAS...**
- 2. QUE VAMOS EN LA BUENA DIRECCIÓN (SOBRE EL PAPEL)... LA REALIDAD ES MÁS LENTA.**
- 3. QUE SE PUEDE SER MÁS EFICIENTES EN LAS GRANDES CIUDADES. TRANSPORTE Y TELETRABAJO.**
- 4. CAÍDA DE LA DEMANDA DE ENERGÍA.**
- 5. QUE LA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA PUEDE Y DEBE SER UN MOTOR DE RECUPERACIÓN... SOBRE SABIA REGULACIÓN.**

GRACIAS

 anpier