



ASSOCIACIÓ VALENCIANA
D'AGRICULTORS

A S A J A

RETOS ENERGÉTICOS Y EFICIENCIA EN EL SECTOR AGRO

Problemática energética en el sector Agro

Picassent, 13 de septiembre de 2022

PROBLEMÁTICA ACTUAL SECTOR AGRARIO

- **Precios energía eléctrica.**
- **Cargo “Tope del Gas”, RD 10/2022.**
- **Periodos tarifarios tarifas actuales.**
- **Burocracia instalaciones fotovoltaicas.**
- **Ayudas al sector agrario.**
- **Otros problemas existentes.**

- **Periodos tarifarios tarifas actuales.**

- Desde la entrada en vigor de los nuevos horarios tarifarios el 1 de junio de 2021 ha provocado graves problemas para los agricultores a la hora de entender la factura eléctrica, así como, para saber en cada mes que periodos están vigentes.

- Periodo tarifario de 6 periodos, en el mes de julio (mes de mayor riego) existe P1 y P2, periodos tarifarios más caros.

- Tener en julio P1 y P2 a muchas explotaciones les hace imprescindible tener todos los periodos tarifarios de potencia contratados, provocando sobrecostes.

- **Necesario que se apruebe un doble cambio de potencia al año.**

- **Precios energía eléctrica.**

- **Precios renovaciones precios inasumibles para los agricultores.**
- **Coste de las facturas eléctricas muy elevadas.**

- **Cargo “Tope del Gas”, RD 10/2022.**

- **Desde el 15 de junio se está aplicando este nuevo “cargo” en las facturas de la electricidad, a las renovaciones y altas nuevas.**
- **Agrava si cabe aún más los problemas derivados de las facturas eléctricas.**
- **Vigencia del 15 de junio de 2022 al 31 de mayo de 2023.**

- **Burocracia instalaciones fotovoltaicas.**

➤ **Debido al uso del suelo rústico y la protección existente la tramitación y gestión de permisos y licencias para llevar a cabo proyectos de energías renovables, como es el caso de la fotovoltaica, son tediosos y costosos para que finalmente sean aprobados y se lleven a cabo.**

➤ **Muchos municipios tienen PGOU obsoletos que no contemplan este tipo de tecnologías o la utilización de estas y teniendo superficies agrarias protegidas que limitan aún más si cabe que se lleven a cabo este tipo d proyectos.**

•Ayudas al sector agrario.

- **Ayudas y subvenciones insuficientes. El sector tiene la necesidad de ayudas y subvenciones concretas, sobre todo cuando se trata del regadío, tanto para titulares particulares como entidades de riego.**
- **Algunas de las disponibles para el regadío no contemplan las energías renovables como la instalación de placas fotovoltaicas**

•Otros problemas existentes.

- **Aumento de los precios en los costes de producción y los bajos precios en la venta del producto reducen la capacidad económica para hacer frente a la inversión.**
- **Problemas en la disponibilidad de superficie, ya que la potencia necesaria para poder abastecer de energía al equipo de riego requiere de un elevado número de placas.**
- **La limitación en la potencia a instalar, siendo de 100 kW el máximo para autoconsumo y, si es superior darse de alta como productor con mayores exigencias administrativas.**



ASSOCIACIÓ VALENCIANA
D'AGRICULTORS

A S A J A

RETOS ENERGÉTICOS Y EFICIENCIA EN EL SECTOR AGRO

Problemática energética en el sector Agro

Picassent, 13 de septiembre de 2022