

PUBLICIDAD

Clasificados | 11870.com | Vivienda | Empleo | Coches | mujerhoy.com

Martes, 8 octubre 2013



Hoy

17

26

Mañana

15

25



ideal.es

Edición: Jaén | Edición Almería | Edición Granada | Personalizar



Concurso Escolar  
Ed. 2013  
La voz de los...

Iniciar sesión con | Regístrate

Portada | Local | Deportes | Economía | Más Actualidad | Gente y TV | Ocio | Participa | Blogs | Servicios | Hemeroteca

Alcalá Real | Andújar | Jaén | Linares | Provincia | Úbeda | Cazorla | Baeza

ideal tv es

Estás en: Jaén - Ideal > Noticias Jaén > Noticias Jaen > Jaén consume más energía renovable y menos petróleo

JAÉN

# Jaén consume más energía renovable y menos petróleo

En 2012 consumió 204,14 Ktep de biomasa para energía térmica, y redujo el consumo de combustibles derivados del petróleo

08.10.13 - 01:28 - C. MARTÍN |

Comentarios | 3 | 0 | | Me gusta

0 votos

JAÉN. Cada vez producimos y consumimos en nuestra provincia un mayor volumen de energías renovables, y frente a ello, el consumo de gasolina, gasóleo y fuel óleo disminuye en mayores proporciones que en el resto de la región. Esto refleja un cambio de tendencia en cuanto al porcentaje que representa cada tipo de energía en nuestros consumos habituales. Según la Agencia Andaluza de la energía, Jaén consumió el año pasado 204,14 kilotoneladas equivalentes de petróleo (Ktep) de energía térmica procedente de la biomasa, situándose como la primera provincia andaluza, con un 31,75% del consumo total regional. Además Jaén también se sitúa en los puestos más altos por su capacidad de producción energética con otras fuentes renovables. Por ejemplo, tenemos una de las 13 plantas de biocarburantes de la región (Linares Biodiesel Technology) que produce 270 Ktep al año de biodiesel, el 36% de lo que se genera en Andalucía (995 Ktep/año).

La importancia de nuestra producción y consumo de energía renovable se comprueba comparándola con el consumo de combustible procedente del petróleo en Jaén, que en el año 2012 fue de 452,5 kilo toneladas, según datos publicados por CORES. La tendencia que se observa es la disminución progresiva de su uso. Ya en este 2013, si analizamos el consumo hasta julio, con una media de 34,6 kilotoneladas cada mes, a finales de año Jaén podría haber gastado en torno a 415,3 kilo toneladas de gasoil, gasóleo y fueloil, lo que supone un 9% menos que en el año anterior. Sin embargo en Andalucía el descenso de consumo de combustibles derivados del petróleo va a un ritmo más lento, de hecho la media de consumo mensual este 2013 es de 385,5 kilo toneladas, lo que generaría un consumo anual de 4.626,7 kilotoneladas, un 5% menos que lo que necesitó la población en 2012, es decir 4.873,7 kilo



Renovables. Cada vez más infraestructuras están dotadas con paneles solares o calderas de biomasa para su calefacción. :: IDEAL

Publicidad

toneladas. A falta de los datos de 2012, que la Agencia Andaluza de la Energía publicará el año próximo, la distribución de consumo de energía final en Jaén en 2011 era de un 49,91% de productos petrolíferos (580,2 Ktep), y un 15,99% de renovables (185,9 Ktep) el porcentaje más elevado en el país, en el que estas energías representan sólo el 6,62%. La electricidad representa el 20,9% de la energía de consumo final en Jaén (243,2 Ktep) y por último figura el Gas natural, un 13,18% (153,2 Ktep). En definitiva, la energía procedente del petróleo representa aún la mitad de la que consumimos, pero poco a poco este porcentaje se reducirá dando paso a otras fuentes alternativas.

### Causas

El descenso en Jaén del consumo de combustibles derivados del petróleo en los siete primeros meses del año en parte tiene su origen en la pérdida de empleo en nuestra tierra y en una campaña agrícola que ha movilizad o escasos jornaleros y maquinaria. Eso provocó no sólo la reducción de desplazamientos directos desde el hogar hasta los puestos de trabajo, sino también una reducción de los destinados al ocio, dadas las limitaciones económicas del hogar y la constante subida del precio del crudo. Además hay un mayor cuidado en el consumo para la calefacción y los vehículos son cada vez más eficientes.

Pero también el aumento progresivo de recursos energéticos procedentes de biomasa, pellets, biogás, etc, ayudan a que se estén modificando instalaciones de empresas y servicios públicos para incorporar estas nuevas fuentes a su funcionamiento. Cada vez más colegios, Ayuntamientos y otras dependencias implantan calderas de biomasa o paneles solares para obtener energía térmica. También el sector industrial jienense es clave en el cambio de tendencia en el consumo, sobre todo el relacionado con el aceite de oliva y otras empresas agroalimentarias que aportan cada vez más fuentes de biomasa.

### Otras renovables

La provincia también tiene un lugar destacado en la generación y cogeneración de energía eléctrica con biomasa. De las 18 centrales andaluzas, Jaén tiene en su territorio 4, que suman una potencia de 39 MW, lo que equivale al consumo eléctrico de 59.200 viviendas. Estas cuatro plantas son Tradema, Bio energética de Linares, la Loma, y Aldebarán energía del Guadalquivir. Hay 16 plantas de aprovechamiento del gas de vertedero (biogás) en Andalucía situándose una de ellas en Jaén: Biometanización Sierra Sur, que produce 0,80 MW de los 26 MW que se generan en toda la región. En cuanto a la producción de pellets, Jaén cuenta con 4 de las 7 plantas que hay en la comunidad autónoma, con una capacidad de producción de 29,20 Ktep/año, el 71% de la cifra global andaluza que alcanza 41,20 Ktep al año. Las plantas son Mágina Energía, Renovables Biocazorla, SCA Santo Padre Jesús, y Aprovechamientos Energéticos del Campo. La producción de energía térmica es importante en Jaén, con 204,14 Ktep/año. La potencia térmica que genera la provincia con biomasa, según datos de diciembre de 2012, es de 497,37 MW, un 32,02% de toda la de la región. Jaén tiene 4.544 instalaciones térmicas de biomasa, un 19,46% del total de las andaluzas (23.355) situándose la mayoría de ellas en el ámbito residencial (3.858), aunque las 385 que pertenecen a la industria, son las que generan una mayor potencia energética (346,47 MW).

### Petróleo



### JAÉN

Jaén consume más energía renovable y menos petróleo

### LINARES

Salud plantea instalar cámaras en su centro de Arravanes

### ANDALUCÍA | CASO DE LOS ERE FRAUDULENTOS

Un detenido en una nueva operación por los

▶ Visitar portada

### LO MÁS VISTO

- Hoy, 8 de octubre, en la edición impres...
- Un 10% de los jóvenes admite haber perp...
- Se entrega tras matar a su novia de 14 ...
- La exministra Magdalena Álvarez declara...
- Rajoy responde en el Senado cómo van a ...
- El Congreso debate sobre la autodetermi...
- Muere un hombre tras ser reducido por l...

Jaén consume más energía renovable y menos petróleo. Ideal

Hasta Julio de 2013 habíamos consumido 242,273 kilo toneladas de combustible derivado del petróleo. Entre los distintos tipos reseñamos el descenso de consumo en fuel óleo (combustible para calderas, hornos y plantas de energía eléctrica) en un 9,87% entre los siete primeros meses de 2012 y 2013. Jaén acumula casi todo el descenso que se ha producido en la comunidad autónoma, con 1.068 toneladas menos, de las 1.127 toneladas que se dejaron de consumir en Andalucía.

PUBLICIDAD

[Contrata el Depósito NARANJA de ING DIRECT a 4 meses al 2,40%TAE](#)  
[Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de ING DIRECT.](#)  
[Te regalamos 9 Meses de Internet Gratis. Hazte cliente en Openbank](#)

TAGS RELACIONADOS

jaen, consume, energia, renovable, petroleo

Publicidad

- Recuperados ya 231 cuerpos de las aguas...
- Soria y Margallo visitan las instalacio...
- La operación de Cristina Fernández desp...
- Goldman Sachs ficha al expresidente del...
- Los disturbios en Egipto dejan 54 muert...

▶ LO MÁS COMENTADO

▶ LO ÚLTIMO DE IDEAL

▶ NOTICIAS AL MINUTO (AGENCIAS)

