

VALORACION DE LA OPINION PÚBLICA SOBRE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD EN LA POBLACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

Desde el *Ente Regional de la Energía de Castilla y León*, EREN se ha llevado a cabo la realización de una encuesta dirigida a la población de la Comunidad de Castilla y León. Esta acción forma parte de la planificación de trabajo del proyecto **RES-e Regions** dirigido a fomentar la electricidad a partir de fuentes de energía renovable en 11 Regiones Europeas.

Objetivo y Metodología:

El objetivo de la realización de la encuesta, ha sido evaluar el grado de conocimiento y aceptación de la energía eléctrica producida a partir de energías renovables, en las nueve provincias que forman parte de la Comunidad Autónoma de Castilla y León. La encuesta fue diseñada de acuerdo con los 8 bloques que figuran a continuación:

1. Bloque 1: Perfil del Encuestado
2. Bloque 2: Conocimiento de las Energías Renovables
3. Bloque 3: Aceptación de las Energías Renovables
4. Bloque 4: Energía eólica
5. Bloque 5: Energía solar térmica y fotovoltaica.
6. Bloque 6: Energía minihidráulica
7. Bloque 7: Biomasa
8. Bloque 8: Actuación general de la Junta de Castilla y León

Se realizaron un total de 1172 por teléfono, y principalmente durante fines de semana a un colectivo de edades comprendidas entre los 18 y los 65 años.

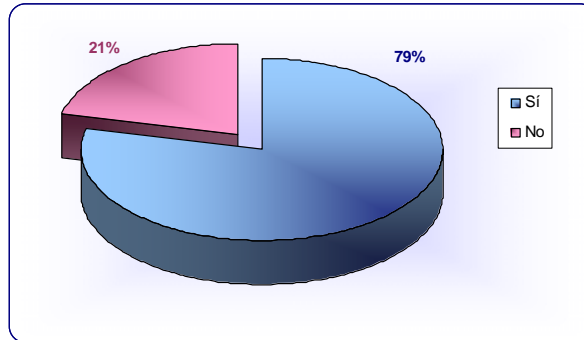
Actualmente se encuentra en realización una encuesta *on-line* para conocer también la aceptación de estas energías y el grado de conocimiento que de ellas existe en la población de ICastilla y León (www.jcyl.es).

Resultados de la Encuesta:

- ✚ De un total de 1172 entrevistados, un 79 % admitió conocer o haber oído hablar de las Energías Renovables. Es curioso destacar que el propio termino “Energías Renovables”, en ocasiones resulta desconocido para la población y



que tras una breve explicación por parte de los encuestadores sobre cada una de las tecnologías un 3 % más se identificó como conocedor de las Energías Renovables



¿Sabe lo que son las Energías Renovables o ha oído hablar alguna vez de ellas?

- ✚ A continuación se expone un resumen indicativo de las Energías Renovables mejor conocidas en cada una de las nueve provincias de la Región de Castilla y León.

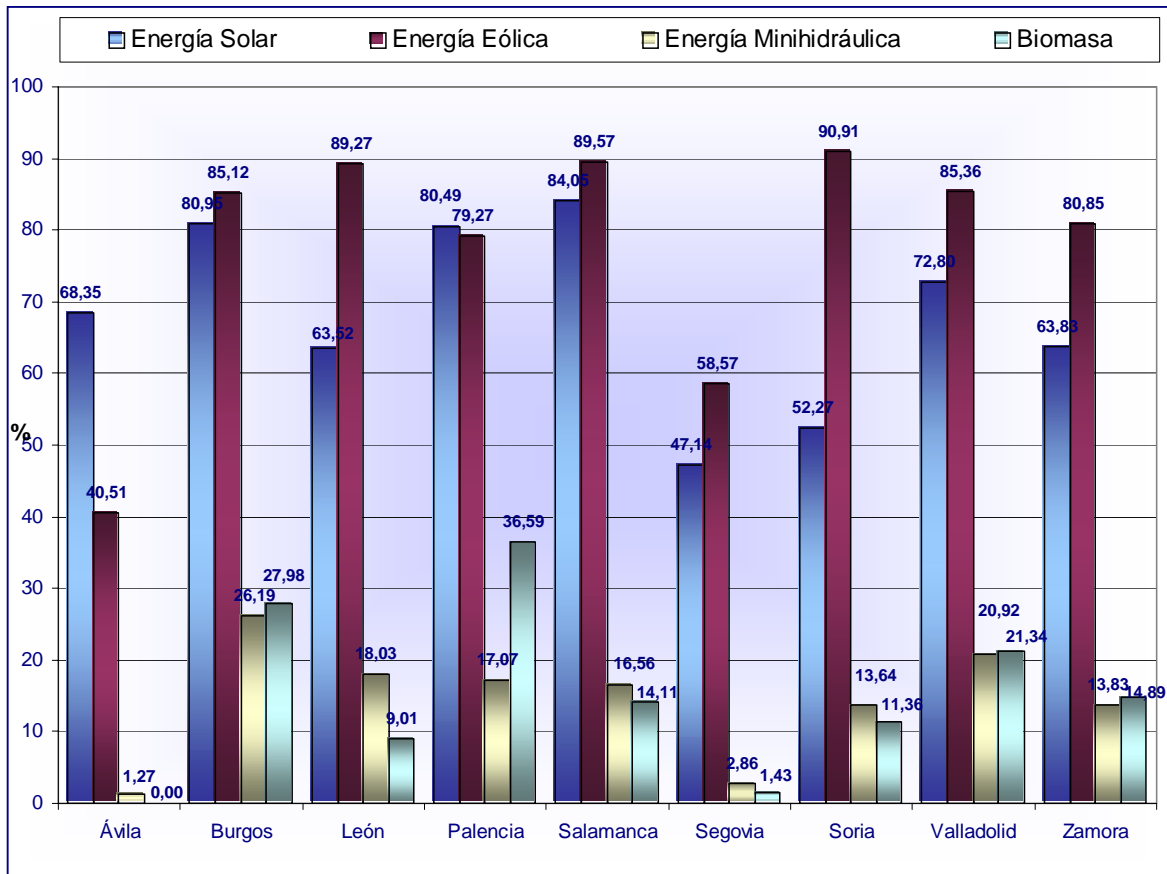

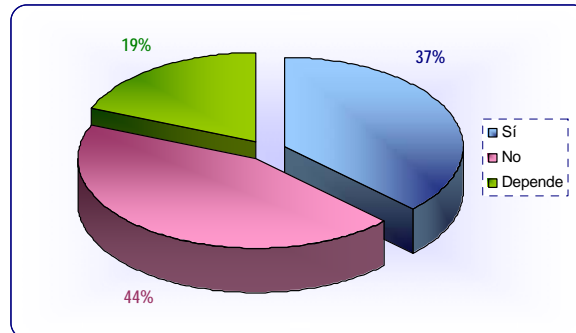


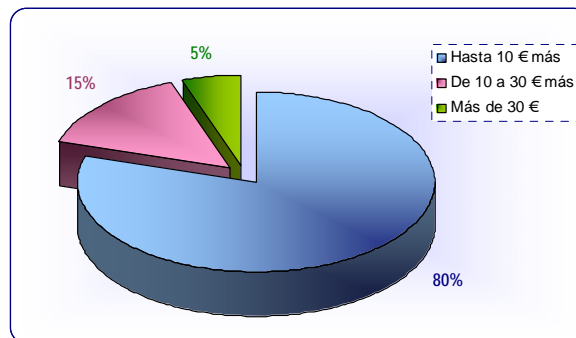
Grafico indicativo de las tecnologías de Energías Renovables más conocidas en cada una de las provincias de la Región de Castilla y León

Como se aprecia en el gráfico las tecnología más conocidas por la población son la Energía Eólica y la Solar.

-  Sobre el pago de un coste adicional en la factura energética por tener una “electricidad verde”, un 37% de la población aceptaría este coste, aunque solo un 5 % de ellos estarían dispuestos a pagar más de 30 euros en cada factura bimestral.

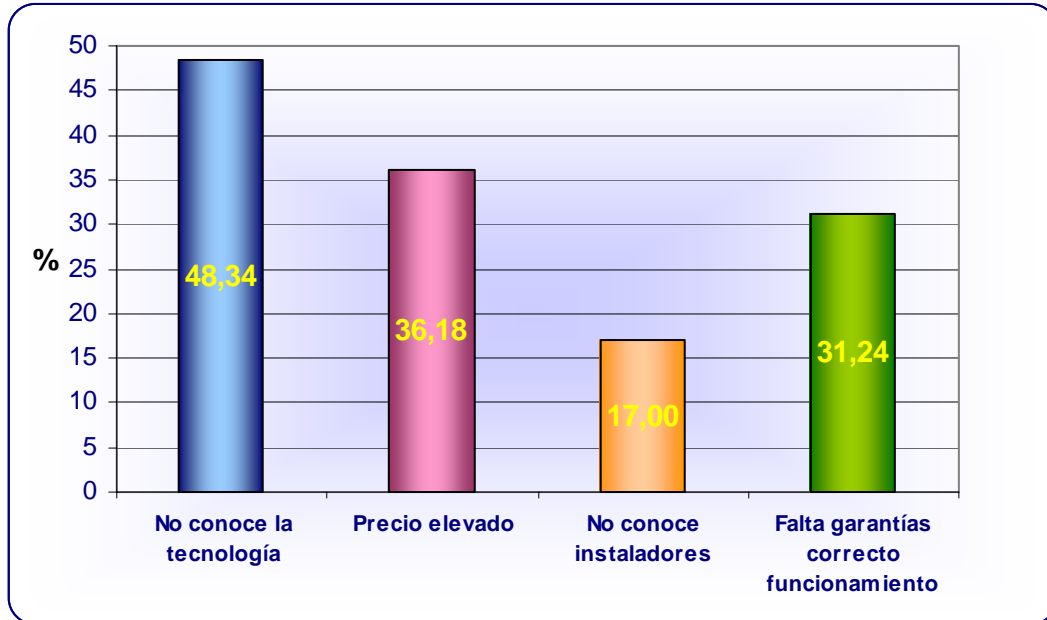


¿Estaría dispuesto a pagar más si la energía que consume fuera una "Energía Verde"?



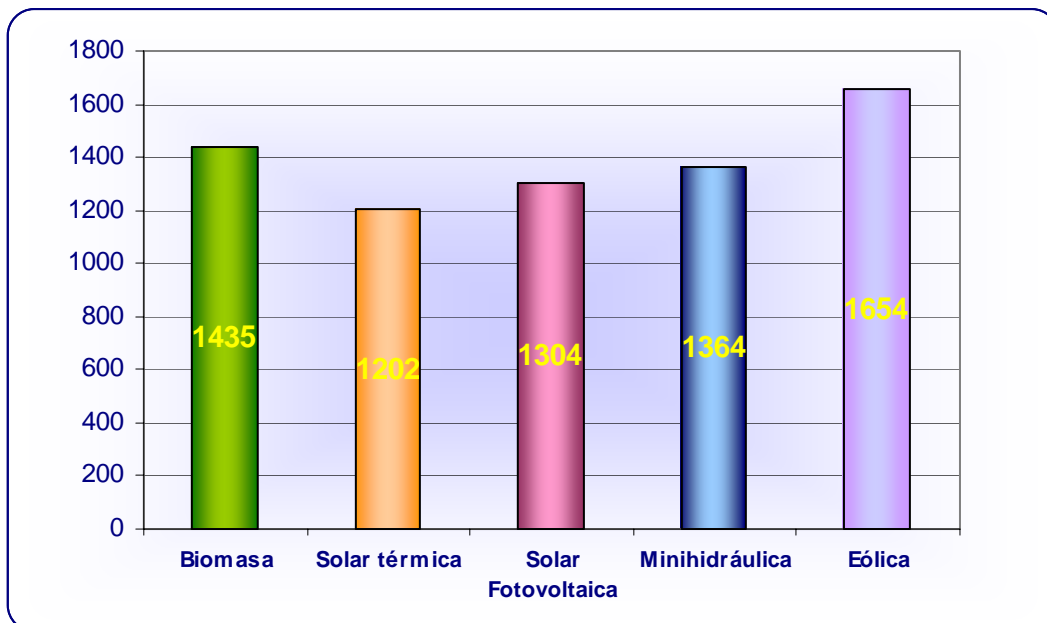
¿Qué sobrecoste estaría dispuesto a pagar en su factura bimestral de energía?

- ✚ Siguiendo con el objetivo de identificar aspectos que preocupan a la población en cuanto al tema de las Energías Renovables y detectar barreras que impidan su desarrollo, se preguntó sobre que aspectos que mas preocupaban a la población, obteniéndose los siguientes resultados:



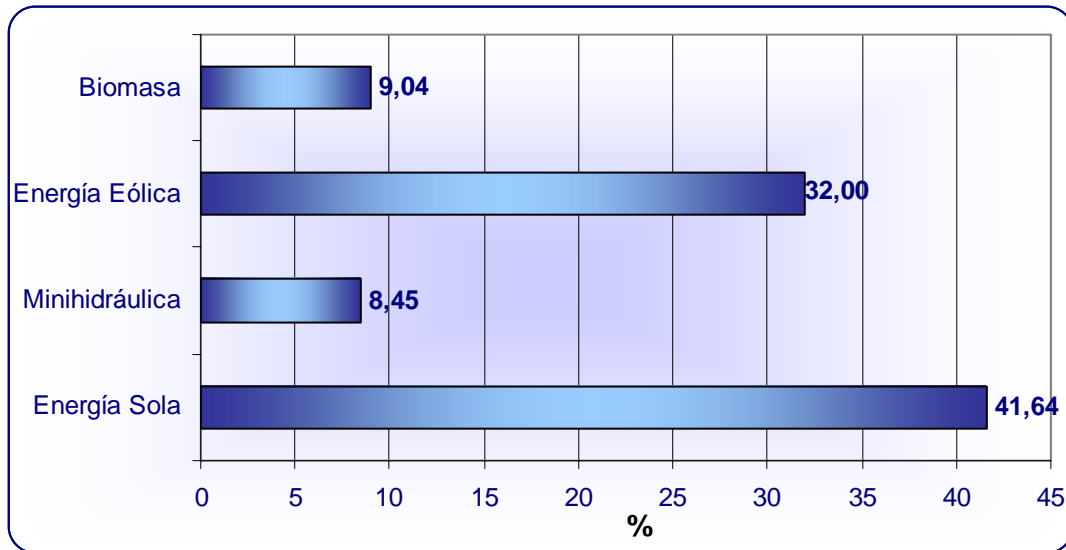
¿Cuáles son los aspectos que más le preocuparían a la hora de realizar una instalación que funcione a partir de fuentes de energía renovable ?

- En cuanto a la preferencia de tecnología de Energía Renovable a partir de la cual la población preferiría que se generará la electricidad que ellos consumen, la respuesta fue bastante homogénea en cuanto a todas las tecnologías, mostrándose una ligera preferencia por la Energía Eólica, seguida de la Biomasa.



¿A partir de qué Energía Renovable prefiere que genere la electricidad que consume en su casa?

- ✚ Sobre la actuación general de la Junta de Castilla y León la opinión de la población cree que la energía solar es la que debería de incentivarse más, seguida de la energía eólica.



¿Qué tecnologías deberían de recibir más apoyo desde la Junta de Castilla y León?

Un 86 % de la población cree que debería de fomentarse más la producción de electricidad a partir de fuentes de Energía Renovables.

Además un 81 % cree que una Buena medida para fomentar producción de electricidad a partir de fuentes de Energía Renovables sería que los edificios públicos consumieran esa “energía verde”. Por otro lado un 83 % creen que las empresas también deberían de hacerlo.

Conclusiones:

A partir de los resultados obtenidos se detecta un alto grado de aceptación de las Energías Renovables por parte de la población castellano leonesa.

Una de las acciones que deberían de llevarse a cabo en la región para fomentar la generación de electricidad mediante fuentes de Energía Renovables debería ser mediante la realización de una campaña informativa, debido a la carencia de información que se ha detectado en la muestra de población entrevistada, representativa de toda la comunidad.

Por otro lado el grado de aceptación por parte de la población a consumir una electricidad de origen renovable, se demuestra en que un porcentaje del 37 % de la población estaría dispuesto a pagar un sobrecoste en su factura.

Es de señalar que las tecnologías más conocidas por la población coinciden con las que según la encuesta deberían de apoyarse más desde la Administración Regional.

Comentarios:

El hecho de que la Energía Eólica y la Solar sean las tecnologías más conocidas por la población, es un resultado que sorprende debido a que las energías que tradicionalmente han sido utilizadas en la región son la Hidráulica y la Biomasa.

Hay una nota discordante en cuanto a que la energía eléctrica procedente de energía Solar no ha sido una de las preferidas por la población, aunque si es una de las más conocidas y opinan que debe ser más fomentada desde la Administración.

En cuanto a la mejor herramienta para la realización de una campaña informativa, los medios de comunicación más utilizados por la población parecen ser Internet y revistas, especialmente revistas relacionadas con el sector energético.

