

Consumidores critican el cambio de hora y quieren "consensuarlo"

Consideran que se trata de una medida "estéril", que perjudica al ritmo biológico y no contribuye al ahorro energético

IVÁN GÓMEZ
REDACCIÓN

El cambio de hora que se produce todos los años a finales de octubre y en el último domingo de marzo es cada día más cuestionado por los científicos y especialistas de este país, quienes entienden que es una medida estúpida que no contribuye al ahorro energético. El cambio de horario, que fue adoptado por la Unión Europea en 1974 a raíz de la crisis del petróleo para aprovechar más la luz y el calor solar, ha sido muy criticado en la provincia por la Unión de Consumidores (UCA), que se ha adherido a una campaña de ámbito nacional en la que decenas de colectivos y ciudadanos critican sus efectos en la vida cotidiana y quieren "consensuarlo".

A la Comisión Europea ya han llegado desde nuestro país informes contrarios y favorables al cambio

ALGUNAS DE LAS OPINIONES

Fernando Fernández

CATEDRÁTICO DE GEOGRAFÍA HUMANA

"Sería conveniente reestructurar los horarios laborales"

■■■ "Mi opinión es favorable a efectuar algunas modificaciones en los horarios establecidos para la realización de actividades básicas de la sociedad, desde las jornadas laborales, hasta las compras, finanzas, relaciones sociales y familiares, el ocio y tiempo libre... Además de un mejor ajuste a los ciclos naturales de disponibilidad de luz, energía solar y calor, lo más fundamental sería reestructurar los horarios laborales para que todo el mundo finalizara a las cinco de la tarde. La clave sería comenzar más temprano y reducir el almuerzo y podríamos compaginar mejor el trabajo con el tiempo libre y tareas del hogar.

Roberto Lázaro

INVESTIGADOR DEL CSIC

"Lo mejor sería ajustar la actividad a la hora solar"

■■■ "Mi impresión es que estos cambios de horario no sirven para nada desde un punto de vista económico. Podemos elegir si usar la luz eléctrica más tiempo por las tardes o por las mañanas, pero en invierno siempre serán menos las horas de sol que en verano. Creo que lo mejor sería ajustar nuestra actividad a la hora solar si es que queremos aprovechar el sol con el actual horario de invierno al menos una parte de la población desaprovecha las primeras horas de la mañana con luz natural, algo que no ocurriría si mantuviéramos el horario de verano. Lo del ahorro energético es engañoso, porque de ser así adaptaríamos la actividad laboral a la hora solar.

Javier de las Nieves

DELEGADO DE INNOVACIÓN

"Es una medida para incentivar el ahorro energético"

■■■ Existen datos técnicos que demuestran que no sólo en nuestro país, sino en toda Europa se produce un ahorro significativo de energía con el cambio horario, aunque no se pueda percibir por los ciudadanos. Nosotros estamos dentro de la Unión Europea y debemos adoptar esta normativa. Independientemente, creo que el cambio horario es una medida más para incentivar el ahorro energético y que existen muchas otras que debemos incorporar a nuestra vida diaria con las que también se consigue un importante ahorro energético, por ejemplo, utilizar bombillas y electrodomésticos de bajo consumo.

de horario. Greenpeace e Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE), por ejemplo, creen que debe mantenerse y aseguran que consigue ahorrar hasta un 5 por ciento del consumo de electricidad. El debate a nivel provincial parece decantarse más hacia otro horario diferente al que se viene aplicando, con críticas, por ejemplo, al escaso ahorro de energía -porque lo que no se consume por la mañana se hace por la tarde- y al perjudicial cambio del ritmo biológico de las personas.

La Unión de Consumidores cree que no se aprovecha más las horas de sol porque no se han adaptado las jornadas laborales y hace un flaco favor a la conciliación con la vida familiar. "Lo único que consigue es desplazar el horario civil", comenta José Antonio Díaz, de la Unión de Consumidores de Almería. En este sentido, el catedrático de Geografía Humana de la UAL Fernando Fernández entiende que la clave sería modificar el horario laboral y el solar. Roberto Lázaro, de la Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC, considera que desde el punto de vista económico no sirve para nada cambiar el horario si no se adapta la actividad a la hora solar.

Para el delegado de Innovación, Javier de las Nieves, si se produce un ahorro energético con el cambio de horario aunque no se perciba por los ciudadanos. Asegura que, junto a esta medida, debemos incorporar a nuestra vida diaria otras muchas tendentes a reducir el consumo.