EL MUNDO. Martes, 21 de octubre 2025

PRIMER PLANO

EL DEBATE DEL HUSO HORARIO

ECONOMÍA El cambio en las fuentes energéticas y la tecnología de bajo consumo ya no sostienen una medida lanzada hace más de 100 años

UN AHORRO ENERGÉTICO MENGUANTE

NICOLÁS ARDILA MADRID

La medida que se implementó para ahorrar costes de electricidad verdaderamente surgió hace más de 100 años en un contexto muy diferente al que concibió la Unión Europea: la guerra.

Durante la Primera Guerra Mundial, el Imperio Alemán decretó el horario de verano para ahorrar carbón y destinarlo a la guerra. De esta manera, el Primer Reich buscó desarrollar la eficiencia logística para concentrar esfuerzos y energías en la economía bélica. De igual manera, el imperio Austrohúngaro, aliado de Berlín, implementó esta medida. Por parte de España, la medida de adopción del horario de verano llegó en 1918 y la razón aducida fue la escasez de carbón provocada por Gran Guerra, que obligó a intensificar la producción y a reducir el consumo y, a su vez, armonizar el horario con otros países del entorno, afirma un artículo científico publicado en el Observatorio Astronómico de Madrid. Otros países como Reino Unido o Estados Unidos

> «EL ARGUMENTO DEL AHORRO CON EL CAMBIO DE HORARIO YA ESTÁ SUPERADO», DICE OSTO

LA INDUSTRIA DEL TURISMO Y EL OCIO, LA QUE MÁS PESA EN ESPAÑA, SE VERÍA FAVORECIDA

implementaron medidas más adelante –también impulsadas por la guerra– y no fue hasta 1980 que la UE publicó la primera directiva sobre este tema.

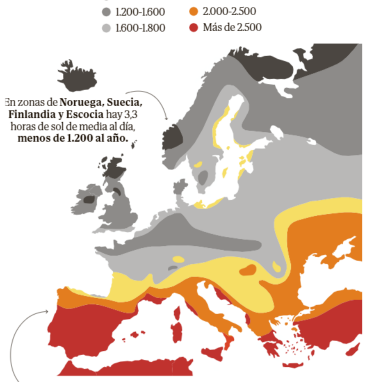
La razón de ser del cambio de hora promovido en la antigua CEE (actual Unión Europea) aún gravitaba sobre el ahorro energético tras la crisis del petróleo de los años 70. Sin embargo, 45 años después, este argumento «ya está superado», señala Borja Osto, subdirector de Selectra, el comparador de tarifas de luz.

Bajo su punto de vista, «hoy en día este tema tiene menos protagonismo que cuando no existían las bombillas de bajo consumo y LED». Es por ello que Osto se quedaría con el horario de verano como el oficial y que amaneza y anochezca más tarde en el reloj.

Si fuese por este ejecutivo, «el horario de verano debería regir todo el año» ya que «que anocheza antes no beneficia a las tiendas o centros comerciales», por lo que es «contraproducente para el comercio». A nivel comercial tiene mucha más repercusión el horario de verano «ya que a las 8 de la mañana no se fomenta el ocio». Esto además es extrapolable al turismo, ya que «turismo y ocio van de la mano», añade Osto. En línea con esto, más horas de luz repercuten en una mayor actividad en el consumo y en el entretenimiento en el ex-

terior y, por tanto, favorece al sector económico, al turismo y al ocio, asegura un informe de la escuela de negocios OBS School. en colaboración con la Universidad de Barcelona. Este efecto aun puede ser más notorio en España, ya que el sector turístico es el que más aporta a nuestra economía, con más del 12% del PIB, según la Cuenta Satélite de Turismo. Y se trata de un patrón global. Así, en Reino Unido, una hora más de luz diurna fuera del horario laboral durante todo el año supondría un incremento del gasto turís-

tico aproximado de 3.500 millones de libras y crearía 80.000 nuevos empleos, según el estudio *The likely impact on tourist activity in the UK of the adoption of SDS*. El informe señala que el cambio de hora también favorece a sectores como la construcción, ya que el horario de verano permite trabajar con más horas de luz.

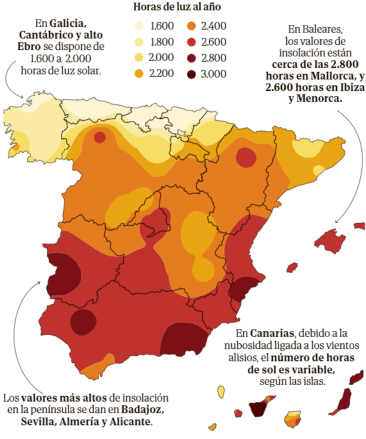


ESPAÑA, EL PAÍS DEL SOL
HORAS DE SOL EN EUROPA
Horas de luz al año

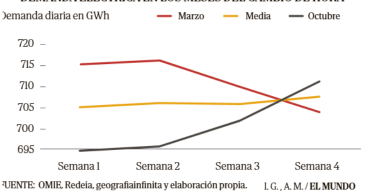
Menos de 1.200 1.800-2.000

La mayoría de **España y Portugal, sur de Italia, de Grecia, Cerdeña** y la costa de **Croacia** dispone de entre **2.500 y 3.000 horas** de luz plena al año. De media, son más de 8,2 horas al día.

HORAS DE SOL EN ESPAÑA



DEMANDA ELÉCTRICA EN LOS MESES DEL CAMBIO DE HORA



DATOS

EL CAMBIO DE HORA: MAYOR SEGURIDAD Y MÁS DEPORTE ENTRE NIÑOS

NICOLÁS ARDILA

Una hora más o menos de sueño puede elevar la siniestralidad, con más accidentes de tráfico e incluso una mayor sensación de seguridad pública, según estudios tenidos en cuenta por las instituciones europeas para abordar los husos horarios.

MÁS ACCIDENTES DE

TRÁFICO. Un estudio realizado en EEUU durante el período 2002-2011 y utilizado por el Parlamento Europeo en su informe sobre el cambio de horario en 2017 establece un aumento del 6,5% en los accidentes de tráfico mortales durante los primeros seis días tras la transición primaveral al horario de verano. El aumento del número de muertes se atribuye a la falta de sueño, que tiene un efecto de jet lag en conductores y peatones. A diferencia del cambio de hora en primavera, la vuelta al horario estándar en otoño no parece conllevar una exposición similar.

MAYOR SEGURIDAD

PÚBLICA. Existe evidencia de que una gran proporción de delitos se comete al final de la tarde y al anochecer, cuando oscurece, según el Parlamento Europeo. En línea con esto, según el artículo científico Al amparo de la oscuridad: Cómo influye la luz ambiental en la actividad delictiva, los incidentes de robo en la calle disminuyeron un 7% en todo EEUU durante las primeras semanas posteriores a la transición al horario de verano.

MÁS MOVILIDAD INFAN-

TIL. Un *paper* reseñado por el Parlamento Europeo asegura que la luz diurna de la tarde juega influye en el aumento de la actividad física al final de la tarde y al principio de la noche en niños.