

# España tiene seis meses para escoger entre horario de invierno o de verano

20minutos

3-4 minutos

[España](#) debe decidir **antes de que se inicie el mes de abril de 2020** si prefiere mantenerse en el horario de [invierno](#) o en el de [verano](#) a partir de 2021, momento en que la [Comisión Europea](#) pretende **terminar con el [cambio de hora](#)**, siguiendo el deseo expresado por el 80% de los ciudadanos en una encuesta realizada en 2018.

Con este resultado, la Comisión propuso acabar con esta práctica y que en marzo de 2019 se produjese el último cambio de hora. Sin embargo, la falta de consenso entre los estados y las evaluaciones de impacto ha hecho que [Europa](#) retrase **hasta 2021 la posible anulación** del cambio horario, dando además la posibilidad a los distintos países de optar por permanecer en el **horario de invierno o en el de verano**.

El dilema en España se produce porque aunque la mayoría de la población, un 65% según una encuesta realizada por el [Centro de Investigaciones Sociológicas](#) (CIS) el pasado noviembre prefiere el horario de verano, multitud de informes técnicos concluyen que **lo más racional** sería que el país se quedara con el **horario de invierno todo el año**, ya que de seguir en el veraniego sería el país donde más tarde amanecería y anochecería (exceptuando las zonas muy próximas al polo norte en pleno invierno y verano), algo que llega a su máximo extremo en la ciudad de [Vigo](#).

España, geográficamente, está ubicada en el huso UTC/GMT+1, en coincidencia con la mayor parte de Europa, a excepción de [Reino Unido](#), [Irlanda](#) y [Portugal](#), que se mantienen en el UTC/GMT+0. Esta adscripción de huso es la que **marca desde 1940 la “hora oficial” española**, adelantada en 60 minutos a la “hora universal”.

En la latitud española las **horas de luz son las mismas** en todo el territorio, en torno a 10 en invierno y 14 en verano, pero **no amanece o anochece a la misma hora** en el este que en el oeste, pudiendo haber más de una hora de diferencia de un extremo al otro.

## Último cambio de hora, en marzo u octubre de 2021

Si España opta por adoptar de forma permanente el **horario de verano**, el último cambio de hora tendrá lugar en **marzo de 2021**. Por el contrario, en los países que decidan permanecer en el **horario de invierno**, el reloj se cambiará por última vez en **octubre de 2021**.

Este cuestionamiento del cambio de hora llegó después de que la Comisión de Industria, Investigación y Energía del [Parlamento Europeo](#) publicara en febrero de 2019 un informe en el que se puntualiza que los cambios estacionales de hora pueden producir ahorros **en el consumo de energía**, pero que son marginales y que no hay certeza que se obtengan en todos los estados miembros.

El informe también indica que puede haber **ahorros en iluminación**, pero que no es tan obvio que ocurra lo mismo con la calefacción, pues podría incluso aumentar su consumo. Además, según indicaron los expertos, los resultados son difíciles de interpretar ya que están muy **influenciados por factores externos**, tales como la meteorología, la geografía y el comportamiento de los usuarios.

En España, no **existen informes actualizados** que permitan asegurar que el cambio de hora lleve **asociados ahorros energéticos**. Además, las nuevas exigencias de eficiencia energética en iluminación, en los sistemas de climatización, y en los propios edificios, así como la progresiva introducción del autoconsumo alteran significativamente los análisis que originalmente se utilizaban para calcular estos datos.