

Los husos horarios

Se denomina huso horario a cada una de las 24 zonas en que se divide el globo terrestre, asignando a cada una de ellas una hora del día. Se escribe con “**H**” pues hace referencia a su forma de “huso de hilar”, más dilatado en el centro que en los polos.

Se ha llegado al acuerdo de tomar como meridiano 0 el meridiano que pasa por el observatorio de Greenwich (Londres) y luego cada 15 grados de longitud se considera un cambio de hora ($15 \times 24 = 360$). Como la Tierra gira de este a oeste, al pasar de un huso horario a otro en dirección este hay que sumar una hora. Por el contrario, si se viaja hacia el oeste hay que restar una hora por cada huso.

Esta forma de medir el tiempo se acordó en la **Conferencia Internacional del Meridiano** sobre la medida del día, celebrada en **Washington en 1884**. El objetivo era fijar una hora media en el territorio comprendido entre un meridiano y el siguiente, de tal manera que la hora del mediodía se aproximara lo más posible a la hora en que el sol está en su cenit. En esta conferencia tomó como referencia para la hora de todo el mundo el Meridiano de Greenwich. Esto, por cierto, implicó la creación de un “antimeridiano” al otro lado del mundo, en el 180, que quedó establecido como **Línea Internacional de Cambio de Fecha**.

La España peninsular quedó adscrita en este primer momento al horario de Europa Occidental (como Inglaterra o Portugal), dentro del primer huso horario, pues no hay que olvidar que el meridiano Greenwich pasa también por Castellón. Fue en los prolegómenos de la Segunda Guerra Mundial, cuando el Gobierno de Franco decidió cambiar de manera permanente la hora oficial de España para igualarla a la de Europa Central y ese adelanto que se produjo en **1940** nunca ha vuelto a recuperarse. No hay que confundirlo con el cambio al horario de verano que se justifica por el ahorro energético. En 1940 se adelantó la hora con carácter definitivo pasando a tener un horario que no se corresponde con la situación geográfica de España, cuestión esta que está siendo muy discutida hasta el punto que se ha creado una **Subcomisión parlamentaria para el estudio de la racionalización de los horarios**, que ha emitido un informe recomendando la vuelta al huso horario de Europa Occidental

