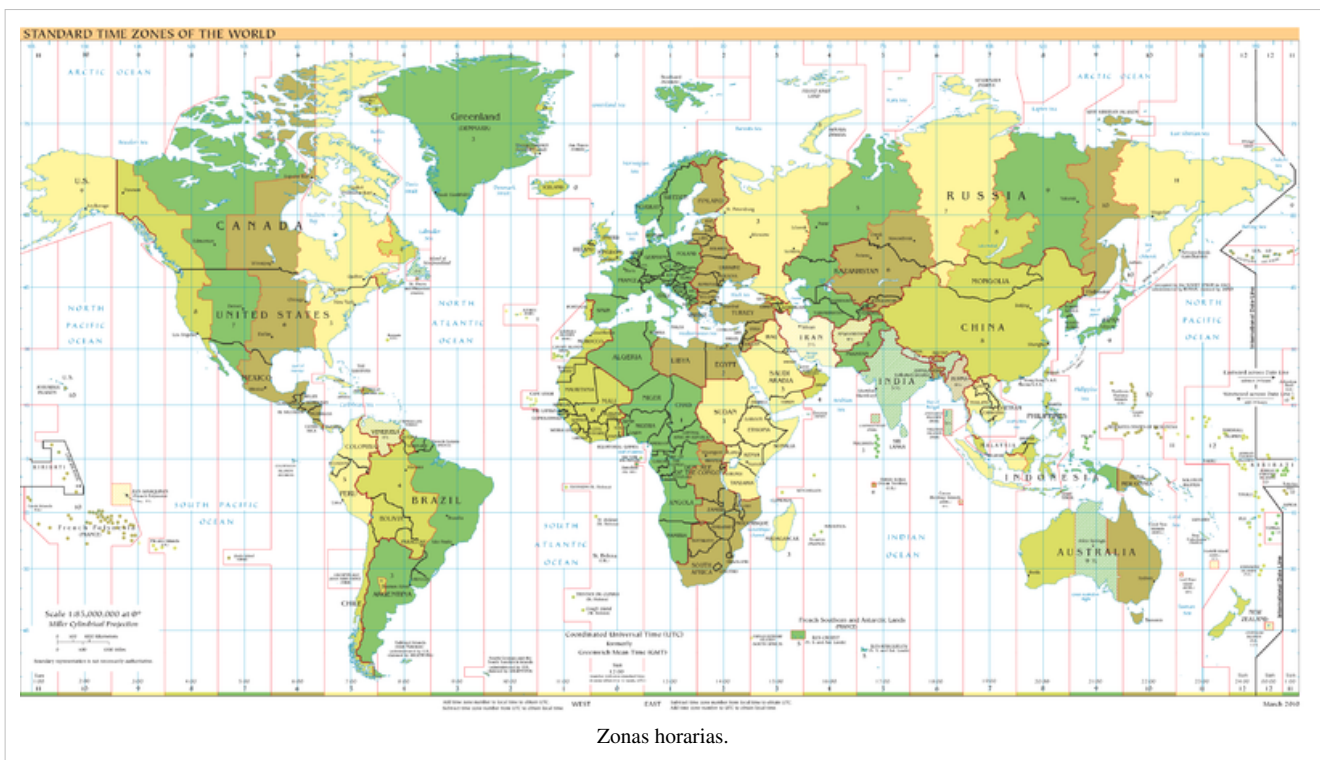


Huso horario

Geográficamente, se llama **huso horario** a cada una de las veinticuatro áreas en que se divide la Tierra, siguiendo la misma definición de tiempo cronométrico. Se llaman así porque tienen forma de huso de hilar o de gajo de naranja, y están centrados en meridianos de una longitud que es un múltiplo de 15° . Anteriormente, se usaba el tiempo solar aparente, con lo que las diferencias de hora entre una ciudad y otra eran mínimas en los casos en los que las ciudades comparadas no se encontraban sobre un mismo meridiano. El empleo de los husos horarios corrigió el problema parcialmente, al sincronizar los relojes de una región al mismo tiempo solar medio.

Actualmente, la definición de **huso horario** se basa en las fronteras de países y regiones, y sus límites pueden ser bastante irregulares. En este sentido, a veces se usa el término **zona horaria**.



Todos los husos horarios se definen en relación con el denominado **tiempo universal coordinado** (UTC), el huso horario centrado sobre el meridiano de Greenwich que, por tanto, incluye a Londres.

Puesto que la Tierra gira de oeste a este, al pasar de un huso horario a otro en dirección este hay que sumar una hora. Por el contrario, al pasar de este a oeste hay que restar una hora. El meridiano de 180° , conocido como *línea internacional de cambio de fecha*, marca el cambio de día.

Los países indicados con (N) o con (S) utilizan el horario de verano (hora para aprovechar la luz solar), agregando una hora en verano. Los indicados con (N) pertenecen al hemisferio norte y, por lo tanto, esa hora la agregan en marzo o abril. Los indicados con (S) pertenecen al hemisferio sur, y agregan una hora en octubre o noviembre. La lista de territorios se ordena de norte a sur.

UTC-11

- Islas Midway
- Samoa
- Samoa Americana
- Niue

UTC-10

- Estados Unidos:
 - Hawái
 - Atolón Johnston
- Polinesia Francesa:
 - Islas de la Sociedad
Tahití
 - Archipiélago Tuamotu
 - Islas Tubuai

HST: Hora estándar de Hawai y Aleutianas

- Estados Unidos:
 - Islas Aleutianas (Alaska)

UTC-9:30

- Polinesia Francesa (Islas Marquesas)

UTC-9

- Polinesia Francesa (Islas Gambier)

Tiempo Estándar de Alaska(AKST) Alaska Standard Time: Tiempo Estándar de Alaska (N)

- Estados Unidos:
Alaska excepto las islas Aleutianas

HDT: Hora de verano de las Aleutianas (N)

- Estados Unidos:
Islas Aleutianas (Alaska)

UTC-8

- México:
Isla Clarión (islas Revillagigedo, Colima)

(PST) Pacific Standard Time: Tiempo Estándar del Pacífico (N)

- Canadá:
 - Yukón
-

- Columbia Británica]]
 - Oregón
-]]}

Tiempo de la Zona Noroeste (N)

- México:
 - Baja California

AKDT: Hora de verano de Alaska (N)

AKDT equivale a UTC-8, pero se usa sólo en verano.

UTC-7

- Estados Unidos:
 - Arizona
- México
 - Baja California Sur
 - Sinaloa
 - Nayarit
 - Sonora
 - Las islas colimenses de Revillagigedo (salvo Isla Clarión)

(MST) Mountain Standard Time: Hora Estándar de la Montaña (N)

MST equivale a UTC-7 pero se usa sólo en el invierno boreal.

- Canadá:
 - Nunavut (montañas)
 - Territorios del Noroeste
 - Alberta
- Estados Unidos:
 - Dakota del Norte (oeste)
 - Montana
 - Dakota del Sur (oeste)
 - Idaho (sur)
 - Wyoming
 - Nebraska (oeste)
 - Utah
 - Colorado
 - Nuevo México

Tiempo de la Zona Pacífico (N)

- México:
 - Chihuahua
 - Sinaloa
 - Nayarit
 - Baja California Sur

PDT: Hora de verano del Pacífico (N) / Hora de verano del Noroeste (N)

PDT equivale a UTC-7, pero se usa sólo en el verano boreal.

UTC-6

- Canadá:
 - Nunavut (Isla Southampton)
 - Saskatchewan
- Centroamérica
 - Belice
 - El Salvador
 - Honduras
 - Costa Rica
 - Guatemala
 - Nicaragua
- Ecuador
 - Islas Galápagos
- Chile
 - Isla de Pascua

(CST) Central Standard Time: Tiempo Estándar del Centro (N)

- Canadá:
 - Nunavut (centro)
 - Manitoba
 - Ontario (oeste)
- Estados Unidos:
 - Alabama
 - Kansas
 - Nebraska (este)
 - Arkansas
 - Kentucky (oeste)
 - Oklahoma
 - Dakota del Norte (este)
 - Luisiana
 - Tennessee (oeste)
 - Dakota del Sur (este)
 - Minnesota
 - Texas
 - Illinois
 - Misisipi
 - Wisconsin
 - Iowa
 - Misuri

Tiempo de la Zona Centro (N)

- México: La mayor parte del país

- Aguascalientes
- Campeche
- Coahuila
- Colima, excepto las islas Revillagigedo.
- Chiapas
- Distrito Federal
- Durango
- Guanajuato
- Guerrero
- Hidalgo
- Jalisco
- México
- Michoacán
- Morelos
- Nuevo León
- Oaxaca
- Puebla
- Querétaro
- Quintana Roo
- San Luis Potosí
- Tabasco
- Tamaulipas
- Tlaxcala
- Veracruz
- Yucatán
- Zacatecas
- *Nayarit*, solamente Bahía de Banderas

MDT: Hora de verano de las Montañas (N) / Hora de verano del Pacífico (N)

MDT equivale a UTC-6, pero se usa sólo en verano. Véase MST.

UTC-5

- Centroamérica
 - Panamá
- Antillas
 - Cuba
 - Haití
 - Islas Turcas y Caicos
 - Islas Caimán
 - Jamaica
- Sudamérica
 - Perú
 - Colombia
 - Ecuador

Hora Estándar del Pacífico (S)

- Oceanía
 - Isla de Pascua (Chile), de octubre a marzo

(EST) East Standard Time: Tiempo Estándar del Este (N)

EST equivale a UTC-5, pero sólo en el invierno boreal.

- Canadá:
 - Nunavut (este)
 - Quebec
 - Ontario
- Estados Unidos:

- Carolina del Norte
- Carolina del Sur
- Connecticut
- Distrito de Columbia
- Delaware
- Florida
- Georgia
- Indiana
- Kentucky (este)
- Maine
- Maryland
- Massachusetts
- Michigan
- Nueva Jersey
- Nueva York
- Nuevo Hampshire
- Ohio
- Pensilvania
- Rhode Island
- Tennessee (este)
- Vermont
- Virginia
- Virginia Occidental

CDT: Hora de verano de Centro (N) / Hora de verano del Centro (N)

CDT equivale a UTC-5, pero se usa sólo en verano.

UTC-4:30

- Venezuela (desde enero de 2008). Antes su huso horario era UTC-4

UTC-4

- República Dominicana
- Islas Vírgenes Británicas
- Anguila
- San Kitts y Nevis
- Antigua y Barbuda
- Montserrat
- Guadalupe
- Dominica
- Martinica
- Santa Lucía
- Barbados
- San Vicente y las Granadinas
- Aruba
- Antillas Neerlandesas
- Granada
- Trinidad y Tobago
- Guyana
- Brasil: Roraima, Amazonas, Rondônia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul
- Bolivia
- Argentina (San Luis, véase Hora oficial argentina)
- Paraguay (De marzo a octubre)
- Chile (De marzo a octubre)
- Islas Malvinas

AST: Hora estándar del Atlántico (N)

- Canadá: Provincias Marítimas, Terranova y Labrador
- Islas Vírgenes de los Estados Unidos
- Puerto Rico

EDT: Hora de verano del Este (N)

EDT equivale a UTC-4, pero se usa sólo durante el verano boreal. Véase EST.

UTC-3:30**NST: Hora estándar de Labrador**

- Canadá: Labrador (Punta Sudeste) (Guadalajara)

UTC-3

- Groenlandia
- San Pedro y Miquelón
- Bahamas
- Surinam
- Guayana Francesa
- Brasil: Amapá, Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Tocantins, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Goiás, Distrito Federal, Minas Gerais, Espírito Santo, Río de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul
- Uruguay (Se emplea el horario de verano, de octubre a marzo)
- Argentina (Véase: Hora oficial argentina)
- Chile Continental (Solo en primavera y verano, octubre a marzo)
- Paraguay (Se emplea el horario de verano, de octubre a marzo)

UTC-2

- Bermuda
- Brasil (Fernando de Noronha)
- Argentina (Véase: Hora oficial argentina)

UTC-1

- Cabo Verde
 - Portugal (Azores)
-

UTC

- Islandia
- Marruecos
- Mauritania
- Malí
- Senegal
- Gambia
- Burkina Faso
- Guinea-Bissau
- Guinea
- Sierra Leona
- Ghana
- Togo
- Costa de Marfil
- Liberia
- Santo Tomé y Príncipe
- Santa Helena

WET: Hora de Europa Occidental (N)

- Islas Faroe (Dinamarca)
- Reino Unido
- Irlanda
- Portugal
- Islas Canarias (España)

UTC+1

- Gibraltar
 - Túnez
 - Argelia
 - Níger
 - Chad
 - Nigeria
 - Benín
 - Camerún
 - República Centroafricana
 - Guinea Ecuatorial
 - Gabón
 - Congo (Brazzaville)
 - Congo (Kinshasa): provincias de Bandungu, Bajo Zaire, Ecuador, Kinshasa
 - Angola
 - Namibia
-

CET: Hora Central Europea (N)

También llamado MET: Middle European Time (hora europea media)

- España (parte española de la Península Ibérica, Islas Baleares, Ceuta y Melilla)
- Noruega (incluyendo Svalbard y Jan Mayen)
- Suecia
- Dinamarca
- Polonia
- Alemania
- Bélgica
- Países Bajos
- República Checa
- Luxemburgo
- Francia
- Eslovaquia
- Austria
- Hungría
- Liechtenstein
- Suiza
- Mónaco
- Eslovenia
- Italia
- San Marino
- Croacia
- Serbia
- Bosnia y Herzegovina
- Montenegro
- Macedonia
- Andorra
- Albania
- Malta
- Vaticano

UTC+2

- Siria
 - Jordania
 - Líbano
 - Israel
 - Territorios Palestinos (Cisjordania y Franja de Gaza)
 - Libia
 - Egipto
 - Congo, R.D.: provincias de Alto Zaire, Kasai Occidental, Kasai Oriental, Shaba
 - Ruanda
 - Burundi
 - Malawi
 - Zambia
 - Zimbabue
-

- Mozambique
- Botsuana
- Suazilandia
- Lesotho
- Sudáfrica

EET: Hora de Europa Oriental (N)

- Finlandia
- Estonia
- Letonia
- Lituania
- Rusia: Zona 1, incluyendo Kaliningrado
- Bielorrusia
- Ucrania
- Moldavia
- Rumanía
- Bulgaria
- Turquía
- Grecia
- Chipre

CEST: Hora de verano de Europa Central (N)

Equivale a UTC+2, pero sólo durante 7 meses, que incluyen desde el último domingo de marzo hasta el último domingo de octubre. Véase CET.

UTC+3

- Sudáfrica : Islas del Príncipe Eduardo
 - Iraq
 - Kuwait
 - Arabia Saudita
 - Bahréin
 - Qatar
 - Sudán
 - Yemen
 - Eritrea
 - Yibuti
 - Etiopía
 - Somalia
 - Uganda
 - Kenia
 - Tanzania
 - Comoras
 - Mayotte
 - Madagascar
-

MSK: Hora de Moscú (N)

- Rusia: Zona 2, que incluye a Moscú y a San Petersburgo.

UTC+3:30

- Irán

UTC+4

También conocida como *hora de verano de Moscú* (MSD):

- Rusia: Zona 3
- Georgia
- Emiratos Árabes Unidos
- Omán
- Seychelles
- Mauricio
- Reunión

UTC+4:30

- Afganistán

UTC+5

- Rusia: Zona 4, que incluye a Ekaterimburgo y a Perm.
- Kazajistán (oeste)
- Kirguizistán
- Uzbekistán
- Turkmenistán
- Azerbaiyán
- Armenia
- Tayikistán
- Pakistán
- Maldivas

UTC+5:30

- India
- Sri Lanka

UTC+5:45

- Nepal

UTC+6

- Rusia: Zona 5, que incluye a Novosibirsk y a Omsk.
 - Kazajistán (este)
 - Bután
 - Bangladesh
-

UTC+6:30

- Birmania
- Islas Cocos

UTC+7

- Rusia: Zona 6
- Mongolia (oeste)
- Vietnam
- Laos
- Tailandia
- Camboya
- Indonesia (oeste)
- Australia (Isla Christmas)

UTC+8

- Rusia: Zona 7
- Mongolia (centro a este)
- China
- Taiwán
- Filipinas
- Malasia
- Singapur
- Brunéi
- Indonesia (centro)

Notas

- China tiene el mismo horario en toda la extensión de su territorio, lo cual hace que esta zona horaria sea excepcionalmente ancha. En el extremo oeste de China el sol está en lo más alto a las 15:00 , y en el extremo este a las 11:00.

AWST: Hora estándar de Australia Occidental

- Australia: Australia Occidental (la mayor parte del estado)

UTC+9

- Rusia: Zona 8, que incluye a Yakutia (N).
 - Corea del Norte
 - Corea del Sur
 - Palaos
 - Indonesia (este)
 - Timor Oriental
-

JST: Hora estándar de Japón

- Japón

UTC+9:30**ACST: Hora estándar de Australia Central**

- Australia: Territorio del Norte, Broken Hill, Australia Meridional

UTC+10

- Rusia: Zona 9, que incluye a Vladivostok.
- Islas Marianas del Norte
- Guam
- Micronesia (Yap y Chuuk)
- Papúa Nueva Guinea
- Islas Cook

AEST: Hora estándar del Este de Australia

- Australia: Queensland, Nueva Gales del Sur (excepto Broken Hill), Capital, Victoria y Tasmania.

UTC+10:30

- Australia: Isla Lord Howe; su horario de verano es UTC+11.

UTC+11

- Rusia: Zona 10
- Micronesia (Kosrae y Pohnpei)
- Islas Salomón
- Vanuatu
- Nueva Caledonia

UTC+11:30

- Isla Norfolk

UTC+12

- Rusia: Zona 11
 - Isla Wake
 - Kiribati (Islas Gilbert)
 - Nauru
 - Tuvalu
 - Wallis y Futuna
 - Fiyi
 - Nueva Zelanda
-

UTC+12:45

- Nueva Zelanda (Islas Chatham)

UTC+13

Geográficamente es idéntico a UTC-11, pero está adelantado 24 horas.

- Rusia: Zona 12
- Kiribati (Islas Fénix)
- Tonga

UTC+14

Geográficamente es idéntico a UTC-10, pero está adelantado 24 horas.

- Kiribati (Islas de la Línea)

Enlaces externos

- Diferencia horaria entre países ^[1]

Referencias

[1] <http://www.diferenciahoraria.info/>

Fuentes y contribuyentes del artículo

Huso horario *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=39235035> *Contribuyentes:* Aibdescalzo, Airunp, Alfanje, Alhen, Alvaritox, Amorde2, Andreasperu, Angus, Ascánder, B1mbo, Battroid, BlackBeast, Bucephala, CEST, Calendariokerneriano, Cancerbero8, Carmin, Charliefr99, Correogsk, Cromwellt, Ctrl Z, Danielaalvarez, Dark, Dawson093, Delgadoaloayza, DerHexer, Dferg, Diegotrost, Diegusjaimes, Digigalos, Dodo, Dove, Dr. estudio, Ecemaml, Edmenb, Elultimolicanthropo, Erufailon, Fedesur, Felipealvarez, Fev, Fmariluis, Fonadier, Fpg, Furado, Gelo71, GermanX, Gtasandreas29, Hampcky, Hazaña17, Herresuelo, Icvav, Incnis Mrsi, JMPerez, Javicivil, Javier Carro, Jcmenal, JorgeGG, Josbrandons, Joseaperez, Josegeographic, Jrmsegunda, Kippel, Komputisto, Kordas, Kurrop, LP, Lcmarzulli, Legoneslj, Lin linao, Lourdes Cardenal, Luallasa, Lubrio, Mafores, Magisternavis, ManuelGR, Manwë, Marcio.gregory, MarcosR, Martiko, Matdrodes, MauriManya, Moises Max, Moraleh, Moriel, Numbo3, Orlando F, Osiris fancy, Pablo.ci, Patxi Aguado, Pieter, PoLuX124, Pruxo, Rafael123, Randyc, Rhinyx, Richy, Robbiepr, Rodrigouf, Rogeliopa, Rosarinagazo, Ruano 14, Rumpelstiltskin, Sabbut, Sageo, Sanbec, Santiperez, Satesclap, Sbassi, Tano4595, Tirithel, Urdangaray, Vic Fede, Vitamine, Wiki Wikardo, Willtron, Wissons, Xatufan, Xuankar, Yagamichega, Yakoo, 327 ediciones anónimas

Fuentes de imagen, Licencias y contribuyentes

Archivo:Timezones2010.png *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Timezones2010.png> *Licencia:* Public Domain *Contribuyentes:* User:Heitordp

Licencia

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>