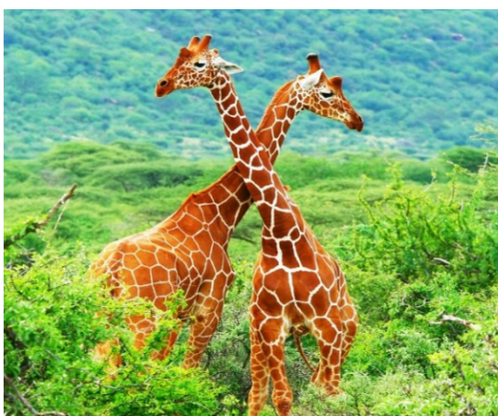


Código Morse qué es y cómo funciona

Curiosidades acerca de
las jirafas



**Del 2 al 9 de mayo
se realizará la
Semana de la
vacunación en las
Américas**

CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

Código Morse cómo funciona

El código Morse es un sistema de codificación de caracteres alfabéticos y numéricos que utiliza secuencias de señales, en forma de pulsos eléctricos, sonidos o luces, para transmitir mensajes a través de largas distancias. Fue desarrollado por Samuel Morse y Alfred Vail en la década de 1830 y desempeñó un papel crucial en las comunicaciones durante más de un siglo.

El código Morse asigna a cada letra y número una secuencia única de puntos (cortos) y rayas (largos). Por ejemplo, la letra A se representa como ".-" (punto-rama) y la letra B como "-..." (rama-punto-punto-punto). Las señales se pueden transmitir mediante pulsos eléctricos a través de cables, sonidos audibles o luces visibles.

Cómo funciona el código Morse

El código Morse fue desarrollado para usar el telégrafo, un dispositivo ideado también por Samuel Morse en 1832. Era un sistema de comunicación que permite transmitir mensajes a larga distancia mediante la codificación y envío de señales, generalmente en forma de pulsos eléctricos a través de cables. Emplea un dispositivo llamado "transmisor" que convierte los mensajes en señales eléctricas, y un "receptor" que recupera las señales y las traduce nuevamente en mensajes legibles.

El primer mensaje se envió el 24 de mayo de 1844, cuando el propio Morse transmitió "Lo que Dios ha creado" una cita bíblica, Números 23:23) desde la Corte Suprema de los Estados Unidos en Washington, D.C. a su asistente, Alfred Vail, en Baltimore, Maryland.

A	• —	T	— •
B	— •••	U	•• —
C	— • — •	V	••• —
D	— ••	W	— • —
E	•	X	— •••
F	•• — •	Y	— • — •
G	— — •	Z	— — ••
H	••••	0	— — — —
I	••	1	• — — —
J	• — — —	2	••• — —
K	— • —	3	•• — —
L	• — ••	4	•••• —
M	— —	5	•••••
N	— •	6	— ••••
O	— — —	7	— — •••
P	• — — •	8	— — — ••
Q	— — • —	9	— — — — •
R	• — •		
S	•••		

NOCHE CÍVICA
GUATEMALA
CON **JESÚS**

NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM



Curiosidades sobre las Jirafas”

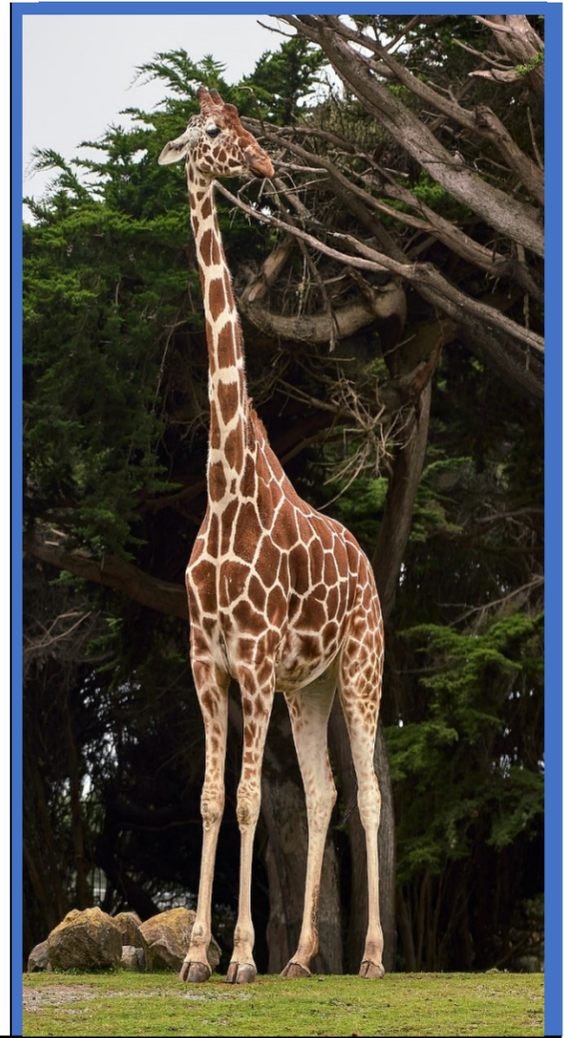


La **jirafa** es el animal terrestre más alto del mundo. Esta peculiar especie puede llegar a medir 5 metros de altura y su nombre es *Jirafa camelopardalis* proviene de los romanos, que las consideraban una mezcla de camello y leopardo.

La jirafa habita exclusivamente en África, en las zonas de sabana, pastizales y bosques abiertos. Su área de distribución es bastante dispersa, desde el Chad hasta Sudáfrica, y desde Níger hasta Somalia.

Las jirafas son animales **herbívoros** y **rumiantes**. Su dieta fundamental son las **hojas de acacia**, su plato favorito y uno de los árboles que alcanza más altura.

En cuanto a la reproducción, las jirafas alcanzan la madurez sexual a los seis años aproximadamente. Como curiosidad, los machos son capaces de detectar la fertilidad probando la orina de las hembras.



Del 2 al 9 de mayo se realizará la Semana de la vacunación en las Américas

Con el objetivo inmunizar a la población, de acuerdo al esquema regular y así prevenir más de 30 enfermedades, el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social – MSPAS- invita a la población a que participe en la Semana de Vacunación en las Américas, la cual se realizará del 2 al 9 de mayo en todo el territorio nacional.

La Semana de la Vacunación en las Américas surge a raíz de la iniciativa de los ministerios de la Salud de la región andina en el 2002, para realizar acciones intensivas luego de un brote de Sarampión.

Este año, por la celebración de la Semana de Vacunación en las Américas, la Organización Mundial de la Salud -OMS- hace un llamado a la acción con el lema Ponte al día. #CadaVacunaCuenta.





La Liga, El Girona golea al Real Madrid

Desde 1947, nadie anotaba cuatro goles al Real Madrid en La Liga

El futbolista argentino Valentín Castellanos, mejor conocido como El 'Taty', firmó una gran actuación en la victoria del Girona por 4-2 sobre el Real Madrid al anotar los cuatro goles de su equipo.

En compromiso correspondiente a la Jornada 31 de La Liga, Castellanos fue la estrella del conjunto Girones ante los Merengues y se convirtió en el primer jugador desde 1947 que logra anotarle cuatro dianas al Real Madrid en un mismo compromiso.



Con este resultado, el Madrid continúa a 11 puntos del Barcelona que se enfrenta al Rayo Vallecano este miércoles 26 de abril y puede ampliar la distancia a 14 unidades.



¡Rumbo a Europa! El ciclista guatemalteco Mardoqueo Vásquez correrá en España

El ganador de la Vuelta Ciclista a Guatemala en dos ocasiones, afrontará un nuevo reto en el ciclismo internacional. Tras las destacadas actuaciones que tuvo con el equipo de Hino-One en el país, el ciclista guatemalteco **Mardoqueo Vásquez**, comenzará una nueva aventura en el ciclismo y lo hará en Europa, específicamente en España con el equipo **Rías Baixas** en lo que resta del año 2023.

El Club Ciclista Rías Baixas es el actual campeón del calendario élite de España y lideran el ranking nacional. Cuentan con ciclistas nacidos en España, Australia, Portugal, Colombia y Estados Unidos, por lo que próximamente se unirá el representante guatemalteco.