

PALABRAS QUE INSPIRAN

DONDE HAY VOLUNTAD, HAY CAMINO

—Proverbio Inglés

No puede ser casual que una frase tan corta y contundente sea de origen inglés. En su análisis del temperamento nacional y su reflexión en el lenguaje, ya nos dice Madariaga que el pueblo inglés —caracterizado por su sentido de la acción— ha creado el lenguaje más “dinámico” que existe. ¿Hay alguna expresión más imperiosa para exigir que uno se pare que Stop?, nos dice el gran escritor español, en uno de sus muy leídos libros.

Si hay voluntad, hay camino; es decir, manera, posibilidad, de encontrar solución a todos y cada uno de los problemas de *posible resolución* que se presentan al espíritu humano. Descartamos, en efecto, aquellos que, como la muerte, están fuera de su alcance. Cuando la voluntad es tensa, nos dice en otra versión George Herbert, los “pies son ligeros”; es decir, el camino fácil de recorrer y, por ende, llegar a tiempo para solucionar los problemas que se nos presenten.

La condición de la voluntad es, por otro lado, su libre ejercicio. La libertad es un carácter tan fundamental de la voluntad —afirma Hegel— como el peso lo es de la materia. Podríamos decir que *es materia todo lo que pesa* y, como parafrase, que voluntad es todo lo que puede hacerse o expresarse libremente. En todas partes, aclara no sin cierta amargura Carlyle, el alma humana gravita entre un hemisferio de luz y otro de oscuridad; en los confines de dos imperios hostiles: la necesidad y el libre albedrío. Escoger y decidir entre aquellos dos mundos, es la función suprema, trascendental, de la voluntad. Sólo así, seguro de sí mismo, se puede llegar a la meta.



BRIZNAS

Las dos bombas atómicas dejadas caer por los Estados Unidos sobre el Japón en 1945 tenían, cada una, una fuerza destructora equivalente a 20.000 toneladas (20 kilotonnes) de trinitrotolueno ($C_7H_5O_6N_3$) conocido con las siglas T.N.T. La dejada caer sobre Hiroshima, que se conoció con el nombre de “Little Boy” (Muchachito) tenía 3 metros de largo y pesaba 4.000 kgs. La bomba termo-nuclear más poderosa hasta ahora probada tiene una fuerza destructora equivalente a la de 57.000.000 de toneladas de T.N.T. o 57 megatonnes, detonada por la Unión Soviética en la región de Novaya Zemlya a las 8.33 de la mañana, hora de Greenwich, el día 30 de octubre de 1961. Se estima que la onda trepidante producida por la explosión dio tres veces la vuelta al mundo, la primera de las cuales empleó en hacerlo 36 horas y 27 minutos. Hay quienes atribuyeron a esta bomba entre 62 y 90 megatonnes de potencia. El día 9 de agosto de 1961 Nikita Khrushchev, presidente entonces del Consejo de Ministros de la Unión Soviética, declaró que la Unión Soviética estaba en condiciones de construir tales bombas de magatonnes y en el Berlín Oriental dijo el 16 de enero de 1963 que la Unión Soviética contaba ya con las mismas. Se ha calculado que una de estas bombas abriría un cráter de 30 metros de diámetro y provocaría incendios de un radio de 58 a 64 kilómetros. La patente de la bomba de fusión o de hidrógeno fue obtenida en los Estados Unidos el

día 26 de mayo de 1964 por el Dr. Janos (Juan) von Neuman (1903-57), matemático nacido en Hungría.

* * *

Se cree que la ciudad más populosa del mundo es Tokio, capital del Japón desde el año 1868. Los 23 distritos (ku) de la vieja ciudad tenían 8.893.094 habitantes el día primero de octubre de 1965 mientras que Tokio-to (Prefectura de Tokio) tenía el primero de junio de 1966 un total de 11.021.579 habitantes en sus 1.155 kilómetros cuadrados. La población de esta zona sobrepasó a la del Gran Londres a principios de 1957 y en enero de 1962 se convirtió en la primera región urbana de la historia cuya población comprobada excedía los 10.000.000 de almas. La población de Tokio ha ido creciendo en una proporción de 500 habitantes adicionales por día. En el censo del primero de octubre de 1963 Tokio tenía 11.370.000 habitantes.

* * *

El palacio mayor del mundo es el Louvre de París que fue construido en el período que medió entre el año 1546 y el año 1857. Se extiende sobre una superficie de 19.7 hectáreas.

El palacio residencial más grande del mundo es el del Vaticano, en Roma. Cubre una superficie de 5.5 hectáreas, tiene 1.400 habitaciones, capillas y salones de los cuales el más antiguo data del siglo XV ¡Es una joya arquitectónica!

(De Enciclopedia Guinness de: “Superlativos Mundiales”)

Diviertase En Las Navidades

Y Todos Los Demás Días Del Año

Un Órgano Wurlitzer extiende la alegría de la Navidad a todo el año. Es tan fácil aprender a tocarlo. Es tan divertido tocarlo. Es maravilloso el escucharlo. Crea permanentemente un ambiente festivo en su hogar. Disfrute del estilo de música que usted prefiera en todo momento, sea popular o clásica. Poseer un Órgano Wurlitzer es como tener una gran orquesta a su disposición en su propia sala.

Vea y escuche también nuestra extensa línea de Pianos Wurlitzer.



PUERTO RICO

Puerto Rico Music Corporation
Plaza de las Américas, Hato Rey

EL SALVADOR

Casa Edison
9a. Av. Sur y Calle Rubén Darío 606
San Salvador, El Salvador

PANAMA

Panamericana de Música, S.A.
Calle 36—Contiguo al Bank of América
Panama City

REPUBLICA DOMINICANA

Caribbean Motors Co., C. Por A.
30, de Marzo Esq. Padre García
Santo Domingo

VENEZUELA

Intervenca
Avenida Francisco Miranda
Chacao, Caracas

COSTA RICA

Carlos Corbin
Paseo Colon #3073, San José

HONDURAS

Compañía Importadora Comercial, S.A.
P. O. Box 124, Tegucigalpa, D.C.

NICARAGUA

Fernando Horvilleur & Cia., Ltda.
405 Calle Central Oeste, Managua

ECUADOR

Internacional Cia., Ltda.
Ballón 307, Guayaquil

GUATEMALA Musical

13 Calle 9-62, Zona 1, Guatemala