

LA REFORMA DEL CALENDARIO (RESUMEN)

UN POCO DE HISTORIA

1. El calendario Gregoriano nació como una reforma al calendario Juliano, en octubre del año 1582. En ese momento, el papa Gregorio 13 decidió corregir el calendario Juliano, el que había acumulado un desfase de 10 días en relación a los equinoccios y solsticios. Para que estas fechas quedaran fijas, se decidió hacer una reforma, primero, suprimiendo 10 días, lo cual se realizó entre el jueves 4 de octubre de 1582 (Juliano) y el viernes 15 de octubre (Gregoriano) y en segundo lugar, ajustando el calendario con el sistema de años y días bisiestos.

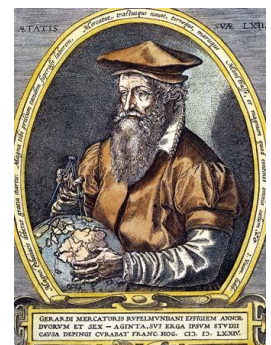


En 1452, el papa Nicolás V enuncia la Doctrina del Descubrimiento que significaba promover a escala mundial un marco de dominación y la usurpación de las tierras, los territorios y los recursos de los pueblos del Nuevo Mundo. Tanto la Reforma del Calendario como la Doctrina del Descubrimiento, están bajo el patrocinio de la Iglesia. Los europeos circunnavegan el globo y se da

comienzo a la conquista y la colonización del Nuevo Mundo, imponiendo a sus habitantes el calendario y la religión.

La aceptación de este calendario hegemónico fue el primer paso para la globalización.

El geógrafo, matemático y cartógrafo Gerardus Mercator divide el globo terráqueo en latitudes y longitudes marcando así los espacios de la conquista europea.



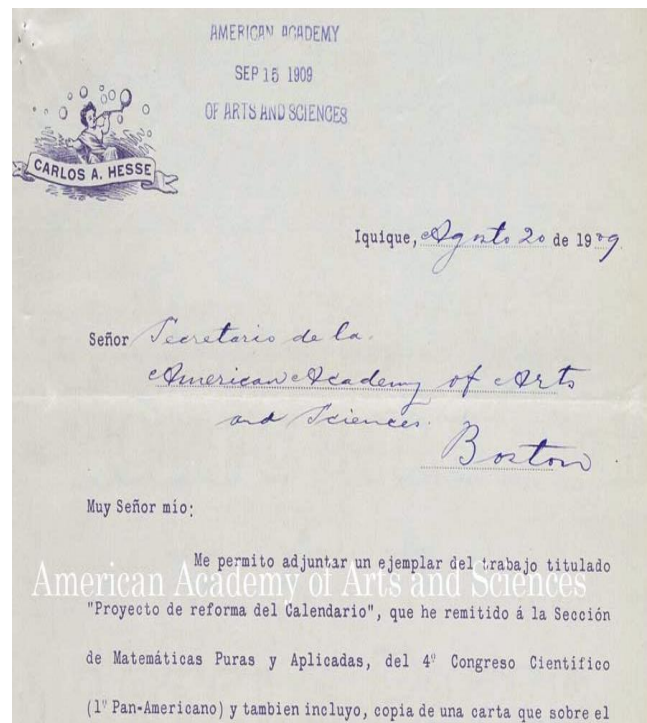
2. Doscientos años más tarde sucedió la Revolución Francesa y con ella, el llamado para que el Calendario Republicano reemplazara al Gregoriano. Este calendario fue diseñado por un matemático y varios astrónomos además de un poeta que le dio el nombre a los meses y días; constaba de 12 meses de 30 días cada uno, más un período de 5 días al final del año. Se usó por un poco más de 12 años, entre 1793 hasta 1805, fecha en que fue abolido por Napoleón.



3. En 1849, Auguste Comte, filósofo y matemático francés, padre de la sociología, desarrolla una propuesta para reformar el calendario y presenta el Calendario Positivista. Este es un calendario perpetuo derivado de Cuentas usadas en Tahiti, en la Polinesia, y consta de 13 meses de 28 días y un día suplementario, para un total de 365 días. Comte se impresiona por la exactitud biológica de este calendario que toma en cuenta el ciclo menstrual de la mujer.



4. En el Primer Congreso Científico Panamericano, que tuvo lugar en Santiago de Chile, entre el 25 de diciembre de 1908 y el 5 de enero de 1909, el iquiqueño Carlos A. Hesse presenta su "Proyecto de Reforma al Calendario" con un calendario que, al igual que el que fue expuesto por Auguste Comte, es de 13 meses regulares de 28 días. Dice en su presentación que: "el 13^{avo} mes se llamará Triciembre y que entre el 28 de Triciembre y el 1° de Enero se intercalará un día Nulo, que será un día festivo".



5. En 1920, el empresario de ferrocarriles inglés, Moses B. Cotsworth se interesa en la Reforma del Calendario y propone lo que se conoce como el Calendario Perpetuo Internacional, un calendario de 13 meses de 28 días, con 4 semanas exactas y un día Nulo.

El proyecto atrae la atención del empresario norteamericano George Eastman (de Eastman y Kodak) quien organiza una campaña para que, tanto las empresas como el gobierno, adopten este calendario.

En 1922 Cotsworth funda la Liga Internacional del Calendario Perpetuo (*International Fixed Calendar League*) y gracias a esto, la Liga de las Naciones —predecesora de la Organización de las Naciones Unidas—, decide examinar el tema de la Reforma del Calendario y se conforma una Comisión donde se presentan numerosos proyectos, siendo seleccionado el Calendario Perpetuo Internacional como el mejor.

A medida que los defensores de la Reforma del Calendario adquieren más fuerza, van surgiendo movimientos de oposición. La Iglesia Católica al principio no expresa su oposición radical, pero finalmente el papa Pio 11 se opone a esta reforma, argumentando que la ruptura en la sucesión de la semana de siete días a causa del día Nulo, traerá el caos y replicando que la fijación de la Pascua de Resurrección era de su exclusiva jurisdicción.



Es así como la Reforma del Calendario se va enfriando, pero vuelve a plantearse en la recién nacida Organización de las Naciones Unidas, después de la Segunda Guerra Mundial. Los estados miembros no expresan una especial simpatía por la Reforma, y finalmente en el año 1955 el embajador norteamericano interviene para oponerse contundentemente a que esta Reforma siga presente en la agenda de la ONU, argumentando la existencia de asuntos más importante que tratar.

The 13-Month Calendar

Proposed to be Perpetual and Universal from 1934.

The League of Nations has decided to invite all Nations to simplify the Calendar, by International Conference during October, 1931.
The 3-Methods of Reform to be then considered, are printed on the back.

| EVERY MONTH—4 WEEKS. | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28. |

Every week-day on its 4 Fixed Monthly Dates, *Leap-day, June 29 and *Year-day, Dec. 29, —both to be International Holidays, after Saturday. Christmas and Holidays on Mondays. The new 28-day month "Sol" would gather up all 29th, 30th and 31st dates, by absorbing the last 13 days of June and the first 15 days of July. All Church Festivals would be "Fixed" to perpetual dates, by fixing Easter Sunday on April 15th (New Style), and Whit-Sunday on June 8th. Advantages of the proposed "Fixed Calendar" are summarized on the back.

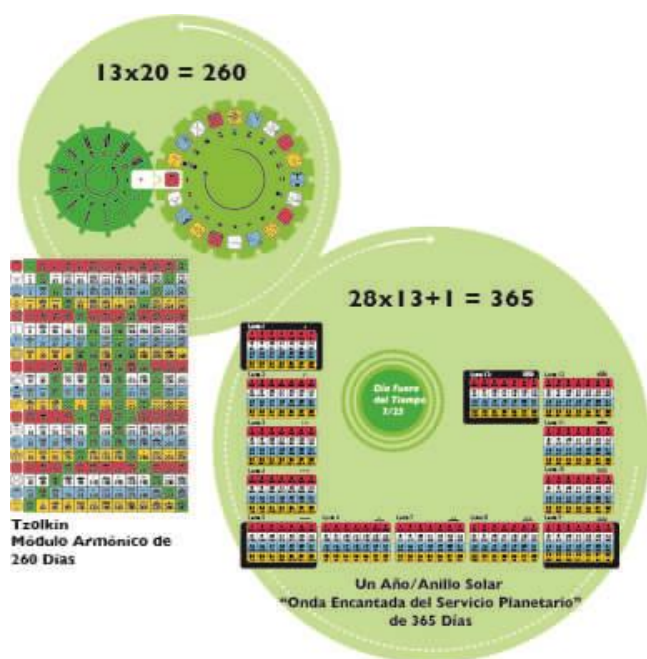
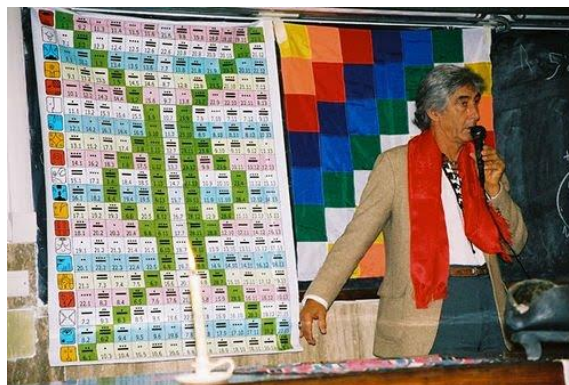
Every Month like February in 1931

| 1931 - CALENDAR - 1931 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| JANUARY | | | | | | | FEBRUARY | | | | | | | MARCH | | | | | | | APRIL | | | | | | |
| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAY | | | | | | | JUNE | | | | | | | JULY | | | | | | | AUGUST | | | | | | |
| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | OCTOBER | | | | | | | NOVEMBER | | | | | | | DECEMBER | | | | | | |
| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | | 29 | 30 | 31 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

May and August have days in 6-weeks. Nine other months have days in 5-weeks. Coming dates for Easter: 1931, April 5; 1932, March 27; 1933, April 16. From the International "Fixed Calendar" League, 1, Regent St., London.

6. A partir del año 1989, una nueva Reforma al Calendario Gregoriano es planteada por José Argüelles, luego de sus investigaciones sobre los códigos matemáticos implícitos en los calendarios Maya y del Descubrimiento de la Ley del Tiempo.

La Ley del Tiempo define que el tiempo es una frecuencia universal de sincronización y que existe la frecuencia artificial 12:60 que combina el calendario de 12 meses y el reloj de 60 minutos, que limita la consciencia del tiempo ya que no se lo puede percibir fuera de su concepción mecanizada y que crea programas inconscientes resultando en el estado actual del mundo. Por otro lado, existe la frecuencia del tiempo universal 13:20, 13 tonos y 20 frecuencias solares del Tzolkin o Calendario Sagrado Maya, donde el tiempo es arte, el cultivo espiritual es el objetivo número uno y la sincronicidad es la norma.



La aplicación práctica del descubrimiento de la Ley del Tiempo y la activación de la frecuencia 13:20 es a través del Calendario (Sincronario) de 13 Lunas, 28 días. Es por esto que para José Argüelles, en ese momento, se hace necesario plantear una nueva Reforma al Calendario.

El Sincronario de 13 Lunas es perpetuo. Cada Luna (mes) tiene cuatro semanas iguales de siete días, siendo la medida de 28 días un estándar armónico que contabiliza el ciclo de las 4 fases de la Luna. El 365^{avo} día, llamado Día Fuera del Tiempo, no es ningún día del mes o de la semana y así permite que las 52 semanas y los 13 meses sean impecablemente perpetuos, armónicos y regulares.

El Sincronario de 13 Lunas es perpetuo. Cada Luna (mes) tiene cuatro semanas iguales de siete días, siendo la medida de 28 días un estándar armónico que contabiliza el ciclo de las 4 fases de la Luna.

Los calendarios de 13 meses (13 Lunas) han sido muy usados en las culturas de la prehistoria: celtas, druidas, mapuches... culturas que tienen una relación muy fuerte con la naturaleza.

En 1994, José Argüelles inicia el Movimiento Mundial de Paz de Cambio al Sincronario de 13 Lunas con el fin de difundir el mensaje de las 13 Lunas y el cambio de calendario. Como resultado de ello, el Sincronario de 13 Lunas se extiende a más de 90 países de todo el mundo.



Josefina Santa Cruz
Mano Espectral Azul
Jardín de Paz de Colliguay
Fundación para la Ley del Tiempo

BIBLIOGRAFÍA

- *Cumbre Mundial sobre la Paz y el Tiempo*, Universidad para la Paz, Sn. José, Costa Rica, 22 al 27 de junio de 1999, documento final.
- *¿Por qué es necesaria una Nueva Cuenta de Tiempo, un nuevo calendario?, Propuesta de Reforma del Calendario Universal*. José Argüelles.
- *Manifiesto por la Noosfera*, José Argüelles, Editorial EDAF, 2012.