



¿Que mil años... no son nada?

Traducción y versión del especial de Life *The Millennium - 100 discoveries, events, moments of the past 1.000 years: 100 important people.*

Por ARGENTARIO RESTRICCIÓN SANTA MARÍA

El mundo tenía 500 millones de habitantes. Hoy, 5.900 millones. Una persona vive, en promedio, 30 años. Hoy, 62. Muchos europeos esperaban el fin del mundo y organizaban peregrinaciones de penitentes. Medios de comunicación? ¿Que es ese? Pocos sabían leer o escribir. Tener comida era la mayor preocupación. El sistema feudal "presente" se levantaban muros para escapar de plagas y epidemias. Los poemas e incantaciones. Los cuentes. La inspiración se buscaba en el interior de las grandes catedrales. Los pueblos sonaban a una mezcla de Ludd y comercio. Las casas albergaban animales, un huerto y ratas. Además de gente. El baño era una rareza y el sanitario, un río, un hueco o una cuneta. Hace mil años... Planeta Tierra.

UN LIBRO, POR FAVOR
Europa era una colección de reinos insignificantes que emergían del Oscurismo que siguió al saqueo de Roma, por parte de los visigodos, en el 410. Se había perdido la herencia de "sostique" cultural y de conocimiento técnico. La ilustración se agazapaba en monasterios. Los nobles y la nascente burguesía comenzaban a leer, pero los libros eran raras piezas.
¿Vida intelectual? Mmm... Se destacaba más en la India y en el mundo islámico (norte de África y de la India, suroeste de Asia, España). Este último, a su vez, absorbía ideas de un vecino formidable. La China de la Dinastía Song y sus 100 millones de habitantes. Allí al igual que los de resto del mundo: los campesinos tenían dificultades de supervivencia pero... La mayoría de las aldeas contaba con escuela elemental, uno de cada 20 estudiantes tenía acceso a educación superior. La medicina y acupuntura y farmacología herbal, era producto de siglos de desarrollo. La obra de preta y pintores hacían ver burdo a Occidente. Libros impresos, brujulas, bombas... Cuando los europeos aprendieron, finalmente, a hacerlos el efecto se sintió en todos los continentes.

DESCONECTADOS
Hace mil años... Nadie se enteraba de lo que vivían pueblos vecinos, no muy lejanos por cierto. No sabían de las espectaculares esculturas en oro que hacían en Ghana. Ni idea tenían de que los toltecas construyeran pirámides inmensas en México. Pasaba desapercibido el hecho de que Leif Eriksson hubiese navegado de Groenlandia a Norte América. Culturas de aquí y de allá tenían un fuerte arraigo en la religión, pero la incomunicación era de respeto.
Bueno. Eso ocurría un milenio atrás. Y muy pronto iniciamos uno nuevo. La revista Life, con un equipo de 24 personas investigó acerca de los acontecimientos, inventos, momentos y personajes que han marcado los últimos mil años del planeta Tierra. Y, después de someter a los candidatos a un riguroso filtro, escoge una lista de cien hechos y otra de cien personas. Hoy y el próximo domingo compartimos una síntesis de sus conclusiones. No están todos los que son ni son todos los que están, pero da un todo el que se acuerde a ello, pero en la selección se tuvo en cuenta lo que personaje o hecho significaron para la humanidad, el número de personas afectadas, los cambios que estimuló, las puertas que abrió a otros desarrollos. Por ellos, la Tierra es, hoy, diferente.

Vuelos, guerras y sueños

- Johann Gutenberg, orfebre, imprime la Biblia (1455).** Su método se extiende. Comienza la epidemia de la información.
- Cristóbal Colón descubre América (1492).** Su espíritu aventurero inicia gran rol en la creación de una nueva y global civilización.
- Martin Lutero lidera la Reforma Protestante (1517).** En Europa, la autoridad política no es exclusiva competencia de un clero distante y crece era el nacionalismo.



- Bienvenidas máquinas de vapor (1769).** La patente James Watt. Se abre el camino a la Revolución Industrial y se gana los comienzos la explotación del carbón y hierro.
- Bienvenidas máquinas de vapor (1769).** La patente James Watt. Se abre el camino a la Revolución Industrial y se gana los comienzos la explotación del carbón y hierro.
- Galileo Galilei observa, en el telescopio las lunas de Júpiter (1610).** Registra que la Tierra gira en torno al sol. Dejamos de ser centro del universo.
- Robert Koch prueba la teoría de la "infecciosa" (la teoría del germen) de las enfermedades (1882).** Primero se le atribuye a espíritus del mal. Louis Pasteur, con antelación había concluido que hay microorganismos en el aire.
- China desarrolla la pólvora (hacia 1100).** La situada Dinastía Song la impulsa. Y detrás de la pólvora vendrán... revoluciones, guerras, terrorismo.
- Declaración de Independencia de los Estados Unidos (1776).** En vivo, a tres ca-



En días de la II Guerra Mundial... cuando liberaron a Dinamarca en 1945, 58 mil personas habían muerto de hambre a escondidas.

- Teoría de la evolución. El origen de las especies, del inglés Charles Darwin (1859).** Relación simios y humanos, en los ancestros. Lo tildan de hereje.
- Teoría de la evolución. El origen de las especies, del inglés Charles Darwin (1859).** Relación simios y humanos, en los ancestros. Lo tildan de hereje.
- El primer registro del uso de la brújula (1117) en navegación.** Facilita grandes viajes.
- Bombas atómicas sobre Hiroshima y Nagasaki (1945).** De entrada, 80 mil y 40 mil muertos. Ese "bongu" ensombrecerá la política y la cultura para siempre.
- Empieza la era del automóvil (1908).** Con el Modelo T, carro para todos (850 dólares), de Henry Ford.
- Las Cruzadas (1095).** El Papa Urbano II da la "partida" a la mayor acción de expansión militar y comercial desde la caída de Roma. Episodio sangriento que, de otro lado, inspira riqueza cultural y revive manera manufacturera, rutas comerciales.
- Firman la Carta Magna (1215).** Semillas de democracia -en medio de olor feo. La justicia no se vende ni se impide.
- Primera transmisión telefónica (1876).** Mr. Watson, venga... dice a su

- res en barcos del Asia. Mata a un tercio de la población europea. Cambia visión del mundo en sobrevivientes.**
- La penicilina, del escocés Alexander Fleming (1928).** Revolucionaria el tratamiento de infecciones.
- La Ley de la Gravitación, de Isaac Newton (1666).** Su trabajo incluye cálculo y leyes del movimiento, impulsa la física, la economía y la exploración espacial.
- Inauguran el primer tren de vapor trayecto completo (1825).** Liverpool Manchester.
- Mensaje trasatlántico (clave Morse): onda electromagnética sin cables (1901).** Guglielmo Marconi. Primera onda de la era electrónica (radio, televisión, celulares).
- Primera Guerra Mundial (1914).** Nueve millones de soldados muertos. Primera guerra moderna con uso masivo de armas.
- Primer vuelo en avión (1903).** Hermanos Orville y Wilbur Wright. Carolina del Norte.
- Llega el té a Europa (1610):** desde Holanda, isla cercana al Japón. Los ingleses, para equilibrar la balanza, venden opio a China. Guerras del opio, pérdida de Hong Kong. El té será el florero de Lorente de la rebelión gineja.
- Construcción del Imperio Mongol por Gengis Khan (comienza en 1211).** Invasión China. Labor deprimador pero propicia encuentro Oriente-Occidente.
- El transistor abre camino a la era del computador (1947).** Laboratorios Bell, New Jersey. Primer semiconductor amplificador.
- La interpretación de los Sueños (1900),** del neurológico vienés Sigmund Freud. Cambia el paisaje psicológico y cultural del mundo moderno. Es elica el inconsciente.
- Primer show de cine (1895),** en un café de Francia, de Auguste y Louis Lumiere.
- Hombre en la Luna (1969),** cien años después de lo que llevara, en sus escritos, Julio Verne.



Cena de Traque, una iglesia de huesos... con los esqueletos de 30 mil víctimas de la Peste Negra.