

OBJETOS COTIDIANOS QUE PASAN DE MILENIO

Sobrevivientes

NUMEROSAS versiones de cápsulas del tiempo se planearon con este cambio de milenio. En una de ellas podrían acomodarse objetos incrustados en lo cotidiano -la olla a presión o la cremallera- Algunos se preguntan si estos elementos se transformarán o desaparecerán con los años.

Por MARGARITAMARÍA RESTREPO SANTA MARÍA Medellín

"Que me entiendan de pie y junto a un mini-esqueleto de plástico. Le tomarte el pelo a los historiadores del futuro. Los imagino inventando teorías acerca del muñeco que me acompaña y de la posición de mi cuerpo". Es el plan de un hombre para quien es claro que la vida diaria también se estudia en elementos de tumbas viejas; que despidió el milenio jugando yo-yo y sin pensar que ese objeto entretendrá a los chinos mil años antes de Cristo; sirvió de ayuda a cazadores filipinos en el siglo XVII (para amarrar patas de animales); y sólo hasta 1920 fue lanzado comercialmente por Duncan & Duncan, empresa estadounidense.

Y como el yo-yo, cientos de objetos nacen, se transforman, insisten en vivir o desaparecen. Con los que despertamos y antocheamos, sin cuestionarlos, acogiéndolos mecánicamente... Zapato, jeringa, detergente, tijeras, tetero, paraguas, needa, gancho para colgar ropa, reloj, olla, lavadora, cuchara, vela, batidora, teléfono, radio, espejo, papel, cepillo de dientes, botón, patines, condón, llave, paraguas, papel higiénico.

¿Y el mañana albergará todos esos elementos? Estudiantes de Diseño de la Universidad Pontificia Bolivariana se hicieron preguntas sobre algunos procesos. ¿Cómo cocinarán los hombres del futuro? ¿Con qué comerán sus alimentos? ¿Cómo manejarán su dentadura? ¿Y el vello de su piel? ¿Cómo tomarán su leche? ¿Será igual el trabajo manual? ¿Qué lo iluminará? ¿Con qué abrirá sus puertas? El interrogatorio podría hacerse infinito. Las respuestas son lentas. Mientras, damos cabida a la historia del algunos objetos que sobrevivieron al primer milenio.

CIERRE O CREMALLERA

No se concibió para hacer las veces de botón, sino como sistema de ajuste para las botas altas. La idea fue puesta en marcha, en 1893, por un ingeniero de Estados Unidos, Whitcomb Judson, y su socio Lewis Walker, en la Compañía Universal Fastener. Les pidieron unos cuantos para sacos de correo. Los primeros se abrían o cerraban fácilmente. Ganó más indulgencia al perfeccionarlo el sueco-gringón Gideon Sundback, en 1913. El ejercicio de cierre pasó a ser un pedidito. El este ingenuo se dedicó al vestuario civil, en los años veinte. Lo miraban como "provocador", en prendas femeninas, hasta que la diseñadora Elsa Schiaparelli le dio luz verde, en los años 30.

OLLA A PRESIÓN

De digestor de presión o cocedora de presión, hablaban los ingleses cuando el inventor francés, Dennis P. Papin, de 35 años, lo presentó ante la Sociedad Real de Inglaterra, en 1682, tres años después de ingenierarse. Se trataba de un recipiente metálico con una tapa muy ajustada y una válvula de seguridad, que permitía aumentar la presión interna y llevar líquidos a

hervir rápidamente. El arquitecto Christopher Wren corrió a publicar recetas. Para él, esa maravilla preservaba el sabor y el valor nutritivo y permitía obtener de vaca vieja, carne tierna. ¿Problema? Muchas recetas terminaban en... ¡puuuu! muro o techo. Así está muy mejorada, el terror a las explosiones aún se conserva. Patentada en 1927 por H. Autier.

BOMBILLA

Dos compartieron la idea. En Inglaterra Joseph Wilson Swan, en 1878. En Estados Unidos, Thomas Alva Edison, en 1879. Se trataba de "iluminar" mediante el uso de filamento de carbono en una cámara de vidrio al vacío. El que sacó la bombilla a la calle y a los hogares fue Edison. Las dos compañías se unieron. Los primeros focos duraban 150 horas. Hoy, el promedio pasa de las dos mil.

Nacera, después el de neón (1898) y el fluorescente (1930).

han 150 horas. Hoy, el promedio pasa de las dos mil.

Nacera, después el de neón (1898) y el fluorescente (1930).

CEPILLO DE DIENTES

Era una vana de árbol, que se masticaba. Quedaron vestigios en tumbas egipcias del año 3 mil años de Cristo. Se usaron plumas, trapos, esponjas. Algo por el estilo del cepillo de dientes actual apareció en la China, en 1498, elaborado con pelos de cerdo de regiones frías y mangos de bambú o hueso. En Europa (llevados por mercaderes) lo hicieron con pelo de caballo. Pero se decía que la materia prima animal acumulaba bacterias. A un inglés William Addis -detenido por disturbios le acomodó oficialmente la idea; para entretenerse en la cárcel hizo modelos con hueso de carne y cerdas. En 1938 salió Du Pont con el de nylon, el gran descubrimiento.

GANCHO DE NODRIZA

Lo retroceden a la Europa Central de hace cerca de tres mil años y lo asocian, en sus inicios, con un alambre en forma de U. Le atribuyen mejoras. Cuentan que en el siglo VI antes de Cristo, griegos y romanos lo usaban para sostener la ropa (como una aguja enroscada en el medio). Fue escaso y costoso. El gancho de nodriza moderno se lo atribuyen unos a Walter Hunt, un químico de Nueva York, que se imaginó una aguja de broche con una especie de caperuza que protegería la punta; y otros, a Amelia Creighton,



20 mil años atrás, en Asia; y hay muestras en tumbas egipcias. Los primeros tenedores se ubican en Italia, pero se los hizo el fo y sólo se pusieron de moda en el siglo XVIII. Todavía, hace 200 años rara vez se veían en una mesa las tres piezas juntas y los ricos salían de viaje con su propio juego de cubiertos.

LLAVE

Dicen que el calcezo de la cerradura (tempo con garcho o llave) fue cuestión de los chinos, hace cuatro mil años. Que en Egipto le pusieron dientes a la llave y abrieron el área del agujero... y que los romanos conocieron y difundieron la llave y los nobles mercaderes del medioevo, con ganas de guardar sus "tesoros" en cofres, baúles y otros muebles, estimularon su fabricación entre artesanos. La versión moderna es de finales del siglo XVIII. Hay quienes le ponen nombre propio: Tesoro Samon, en 1680.

Fuertes de consulta: Retrospecto, trabajo de estudiantes de diseño de la Universidad Pontificia Bolivariana; Venetian Mirror; Martin Bedoy, Venetian Mirror; Maurizio Morales; Asia; Maria Zambrano; Cristina Solórzano; Libro; Extramuros; Organo of Everyday Things; Panini; Almanaque de lo Insólito; de Irving Wallace y David Wallerstein; de Herve, de Editorial de Bono

CUBIERTOS

¿Que es mala educación comer con las manos? Pues, hasta el Renacimiento, se usaron con frecuencia los dedos. Se detectan cuchillos uno y medio millones de años atrás, en Asia y África, podían servir indistintamente para cazar, pelear y comer. La cuchara siempre se vio como instrumento práctico y la ubican

Foto: tomadas de Retrospecto, trabajo de estudiantes de diseño de la Universidad Pontificia Bolivariana

Nacimientos

- Peine. Hecho, en forma primitiva espinazo de pescado. Los más viejos manufacturados por el hombre aparecen en tumbas egipcias de hace más de 6 mil años.
Sartén de teñón. El material fue descubierto por los gringos, pero fueron los franceses (Teñón) los que hacia 1934 lo aplicaron en la batería de cocina.
Jeringa. 1895. Nicolas Kubler.
Papel de aluminio. Nació para proteger cigarrillos y confites (años veinte). Le puso la energía a su producción Richard S. Reynolds. Para emplear en la cocina se lanzó en 1947.
Tijeras. Patentada en 1923.
Abrelatas. Un sistema muy primitivo se usó en 1850. Era J. Warren de Waterbury, Connecticut (USA). Perfeccionado cuando con ayuda cortante que gira en torno al empujador, surge en 1870. En 1925, con opción de poner a rotar la lata, en el proceso.
Anteojos. De la Italia de siglo XIII, en Pisa. Dos artesanos son sus posibles inventores, Salvino Armato y Alessandro Spina. Los de cantaro nacen en Suiza, en 1877.
Detergente. Es una ocurrencia de la penúltima década del siglo XIX. En forma, lo fabrican los alemanes durante la Primera Guerra Mundial.
Papel higiénico. Sale al comercio en paquetes de hojas, por iniciativa de Joseph Gayetty, en Estados Unidos, en 1857.
Cura (vendaje). Se lo ocurrió a Carl Dickson, un empleado de Johnson & Johnson (USA), alrededor de 1921.
Condón. Para proteger al hombre de enfermedades. No como anticonceptivo. El primer documento claro que lo menciona es de Fallopius, profesor italiano, en el siglo XVII (especie de cubierta de lino). En el siglo XVII, la información fue del médico de Carlos II. Hacia 1870 aparece uno de caucho vulcanizado.
Plástico. El que comenzó con las primeras versiones (celuloide) fue el inglés Alexander Parkers, hacia 1840. El que le puso el toque comercial, por allá en 1872, durante una escapada de mar, John Wesley Hyatt (para hacer bolas de billar), estadounidense.
Tetero. 1904, James Stouffer.
Gancho de ropa. Las antiguas versiones, de madera, fueron inventadas en 1904 por Will Shortz.



LA GOBERNACION DE ANTIOQUIA DIRECCION SECCIONAL DE SALUD Y EL PROGRAMA AEREO DE SALUD P.A.S. Requieren un Piloto para avión Cessna 206T, con miras a ocupar el cargo de Piloto y que reúna los siguientes requisitos:
- Licencia en el equipo Cessna 206T
- Chequeo anual vigente en el equipo Cessna 206T
- Certificado médico vigente
- Certificado de Estupefacientes vigente
- Un mínimo de 1.500 horas en el equipo como autónomo
- Idealmente instructor de vuelo
Favor enviar hojas de vida del 17 al 21 de enero a la carrera 67 Nro. 1B-15, Programa Aéreo de Salud Hangar 71, Aeropuerto Olaya Herrera. ANTIOQUIA NOS UNE

