

# GALERÍA

NO ES LO MISMO GANAR MUCHO DINERO QUE SER RICO

Gaceta Nº 122 - Enero de 2011



## Exposición Homenaje a José María Sert 2010

El pasado día 11 de enero se clausuró la Exposición, de la que ya han tenido cumplida información. Su inauguración fue presidida por el Embajador Representante Permanente de España ante las Naciones Unidas, D. Javier Garrigues y por el Director de Actividades Culturales y Bibliotecas en el Palacio de las Naciones, D. Pierre Le Loarer. Las adversas condiciones meteorológicas no impidieron que un gran número de socios e invitados fueran a visitarla, así como durante todo el tiempo que las obras han permanecido expuestas.

Quisiéramos agradecer el apoyo que año tras año recibimos de la Misión de España para la organización de este evento, en especial de su Canciller de Cultura.

Un año más se ha hecho patente el compromiso de todos los artistas que con su contribución al arte nos regalan una visión distinta de este mundo que nos rodea. Este año hemos contado con la presencia de:

Carlos Balsalobre (España), fotografía  
Dolores Balsalobre (España), pintura  
Marc Fornasari (Suiza), escultura  
Dino Barrocas (Uruguay), escultura  
Nuria Formenti (España), pintura  
Marissa González (Filipinas), pintura  
Cathy Josefowitz (EE.UU.), pintura  
André Kasper (Suiza), pintura  
Isabel Ortiz (España), pintura  
Isabelle Perez (Francia), pintura  
Alegría Polit (Ecuador), pintura  
Laura Rusiñol (España), pintura  
Patricia Terrapon (Suiza), plasticiستا y ceramista

A todos ellos les agradecemos efusivamente su participación.

La buena acogida de esta edición nos ayuda a comenzar a trabajar en la próxima.

## LA TORRE DE BABEL

Entre el siglo XVI y los inicios del siglo XX, numerosos viajeros y exploradores occidentales visitaron Mesopotamia con el propósito de localizar la famosa Torre de Babel. Algunos propusieron ubicarla en Afar Quf, al oeste de Bagdad, otros, en Borsippa, en las proximidades de Babilonia. Sólo las excavaciones arqueológicas permitirían establecer la verdad.

En 1913, el arqueólogo alemán Robert Koldewey descubrió finalmente la ubicación de la torre. Su base es un cuadrilátero de 91,55 m por cada lado. Su centro, que es la parte más antigua, está formado por un núcleo de adobe, cuya altura fue aumentada en tiempos de Nabopolasar y Nabucodonosor y quedó recubierto por un nuevo paramento de ladrillos. Las excavaciones han dejado a la vista tres escaleras, dos laterales y una central; esta última perpendicular a la estructura del edificio.

Estos hallazgos coinciden con las descripciones de textos antiguos, como el relato de Herodoto y sobre todo la tablilla llamada «del Esagil», conservada en París en el Museo del Louvre, copiada en el año 229 antes de nuestra era de un documento antiguo que describía el estado de la torre. Con una altura aproximada de 90 m, el edificio piramidal tenía siete pisos hechos de muros con resaltes, sin duda verticales. El último piso tenía instalaciones para el culto adornadas con ladrillos esmaltados azules, que imitaban el color del cielo.

Definida como una escalera entre el cielo y la tierra, la Torre de Babel figura en el texto del Génesis, donde se relata que los hombres, reunidos en la llanura de Sinear (o Senaar), después del diluvio, resolvieron levantar una torre gigantesca. Dios (Yahvé), al ver lo que intentaban, obstaculizó sus planes «confundiéndolos sus lenguas» de modo que los obreros no pudieran entenderse entre sí. Ante la imposibilidad de trabajar de común acuerdo, los constructores abandonaron la empresa y se dispersaron en diferentes direcciones. La torre inconclusa y la ciudad edificada en torno a ella se llamaban Babel o Babilonia.

♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥

Quando no se piensa lo que se dice es cuando se dice lo que se piensa.

*Jacinto Benavente (1866-1954)*

Club del Libro en Español - Palacio de las Naciones, Oficina E-1026, primer piso, puerta 40; ☎ 022 917-4839

Sitio web: [www.clubdellibro.org](http://www.clubdellibro.org) - Correo electrónico: [clublibro@hotmail.com](mailto:clublibro@hotmail.com)

**SI ALGUNA VEZ VAS A CHINA Y USAS LOS PALILLOS PARA COMER, RECUERDA:**

1. Los palillos deben tener el menor contacto posible con la boca. Es de mala educación chupar el extremo de los palillos.
2. Si hay cucharas para servir o palillos comunes con la fuente de servir, usa éstos para llevar la comida a tu plato o cuenco antes de usar tus propios palillos. En China, sin embargo, no es raro que uno use sus propios palillos para tomar la comida de la fuente. Con frecuencia esto resulta alarmante para los que no están familiarizados con la costumbre.
3. Tras haber cogido una porción de comida, ésta es tuya. No debes devolverla al plato. (Así que haz tu elección antes de levantar los palillos).
4. Suele ser de buena educación servir la mejor porción de comida al cuenco de tus invitados. (Ten cuidado con esta práctica, pues mucha gente sigue alguna clase de dieta especial y puede ser difícil elegir alimentos acordes con los gustos de tus invitados). Además, para mantener la higiene, deberás servir los alimentos con cucharón o tenedor de servir y no con los palillos.
5. Nunca dejes los palillos clavando el extremo puntiagudo en un tazón de arroz. Este gesto es un recuerdo de ofrendas ancestrales que puede considerarse irrespetuoso.

**CÓDIGO DE BARRAS**

El código de barras fue originalmente un patrón de círculos concéntricos y no el conjunto de líneas rectas que se utiliza en la actualidad. El código fue inventado por Norman Joseph Woodland y Bernard Silver, graduados del Instituto Tecnológico Drexel de Filadelfia en 1948, tras haber escuchado al dueño de una cadena de supermercados del lugar pedirle al decano del Instituto que le diseñaran un sistema de lectura automática de datos que pudiera utilizarse en los productos.

El primer intento fue tratar de utilizar una tinta que brillaba bajo la luz ultravioleta, pero resultaba demasiado costoso y poco fiable. Después inventaron un código lineal, pero lo desecharon para utilizar círculos que se podían escanear desde cualquier ángulo. En 1953 patentaron su diseño. Las primeras pruebas con el código de barras comenzaron en 1966 y en 1970 quedó definitivamente aprobado como norma para la industria el código universal de productos (UPC por sus siglas en inglés) que todavía está en uso.

El primer artículo que se escaneó con el UPC fue una barra de chicle Wrigley en un supermercado de Ohio en 1974. Ninguno de los inventores se enriqueció con la patente porque la vendieron por una módica suma antes de que se comercializara. Silver murió en un lamentable accidente automovilístico en 1962 y no alcanzó a ver el éxito que tuvo el invento años después.

**NOTIBREVES**

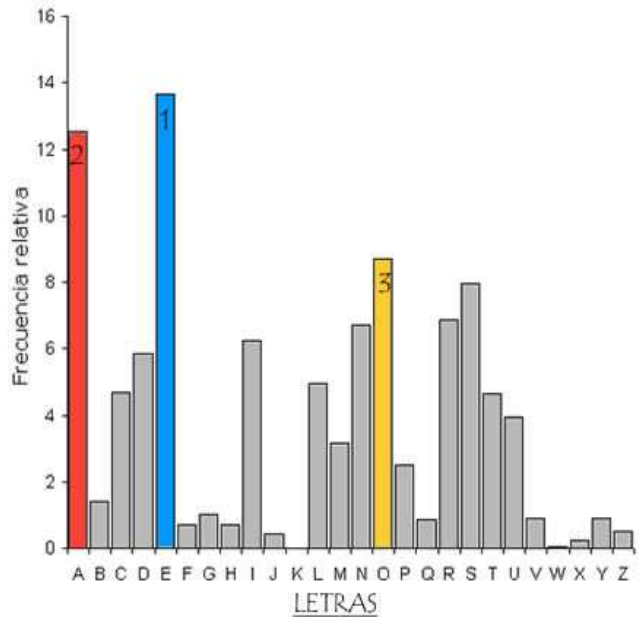
**Síndrome del acento extranjero**

Existen 50 casos localizados en el mundo de este extraño trastorno, que surge cuando varias conexiones de los centros de control del lenguaje en el lado izquierdo del cerebro sufren un daño. Algunos pacientes generan un patrón de lenguaje completamente distinto al propio. En ciertas ocasiones, el individuo termina hablando con acento distinto al de su país o una lengua irreconocible, producto de la mezcla de varios idiomas con los que haya tenido contacto.

ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ

**Síndrome de Munchausen**

Se trata de uno de los llamados trastornos ficticios más graves. El paciente simula sufrir enfermedades mediante la ingestión de productos dañinos e incluso se practica heridas y mutilaciones para llamar la atención y así beneficiarse de las supuestas ventajas de ser cuidado. Cuando el paciente hace lo mismo con sus seres queridos, como por ejemplo con sus hijos pequeños, el trastorno se llama *síndrome de Munchausen por proximidad*.



Como se observa en el gráfico, la letra **E** es, con mucho, la más utilizada del castellano, seguida de la **A** y la **O**.



### Fresas

La fresa es una fruta considerada popularmente como un magnífico remedio saludable. Linnaeus, el gran botánico sueco, recomendaba su consumo como tratamiento paliativo para la artritis, el reuma y la gota. Y no son los únicos, aquí puedes ver mas campos en los que son buenas las propiedades de la fresa.

**Dieuréticas y antirreumáticas:** tres a cuatro tazas diarias de la infusión de las hojas y las raíces nos ayudan contra el ácido úrico, gota y artritis.

**Anticolesterol:** la gran cantidad de ácido ascórbico, así como de lecitina y pectina contenida en sus frutos, la hacen ideal para disminuir el nivel de colesterol de la sangre.

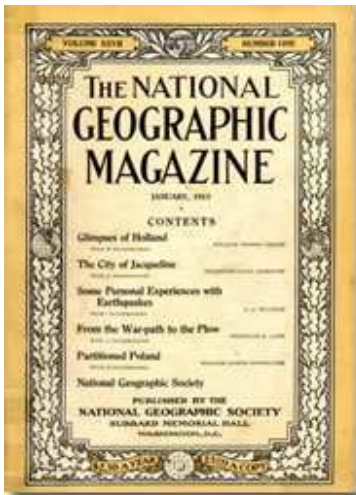
**Antiinflamatorias:** una infusión de las hojas es beneficiosa para las inflamaciones del intestino. La cocción de las raíces ayuda a disminuir las inflamaciones artríticas.

**Astringentes:** beber tres a cuatro tazas diarias de la cocción de sus hojas es útil contra la diarrea. Las infusiones de hojas secas son muy astringentes y pueden utilizarse para curar las llagas de la boca.

**Mineralizantes:** sus frutos, muy ricos en vitamina C, tienen virtudes antianémicas y reconstituyentes. Resultan muy adecuados en la época de crecimiento.

**Las hojas machacadas** y aplicadas sobre la piel constituyen un buen remedio para evitar las arrugas.

### Curiosidades del 13 de enero



**de 1610:** Galileo Galilei descubre Calixto, el cuarto satélite de Júpiter. Este fue uno de los dos satélites que Galileo Galilei descubrió. El diámetro de Calixto es de aproximadamente 4.900 km, lo que lo convierte en la tercera luna más grande del sistema solar. Su tamaño es igual al del planeta Mercurio.

**de 1888:** Alexander Graham Bell funda la **National Geographic Society**. Poco después comienza a publicarse la revista **National Geographic Magazine** en inglés.

La National Geographic se ha convertido en una de las revistas de mayor distribución en todo el mundo y es fácilmente reconocida por sus característicos bordes amarillos. La revista tiene una gran calidad en su edición y aplica normas estrictas al material fotográfico que utiliza, lo que la hace la preferida de los mejores periodistas gráficos del mundo. A principios del siglo XX, cuando esta tecnología estaba en pañales, la revista ya publicaba fotografías en colores. Son muy apreciados los frecuentes mapas detallados que incorpora como obsequio sobre las regiones que visita.

**de 1930:** Mickey Mouse debuta en las tiras cómicas de los periódicos.

### Gotitas de humor

Dos amigos van a cenar a un restaurante y cuando les traen la cuenta los dos se ofrecen a pagar. Para dirimir la cuestión, le piden al camarero que traiga dos cubos llenos de agua: el que saque la cabeza primero será quien pague. De más está decir que los dos se ahogaron.



Están varios andaluces discutiendo y uno de ellos dice: - A ver quién de ustedes me dice cuatro palabras que empiecen con zeta.

Y uno de ellos responde: - «Lozoho, lazoreja, lazuña y lozombro».



Yo tenía un hermano tan tonto, pero tan tonto, que encontró trabajo de taxista y, un día, se subió un tipo y le dijo:

- Llévame donde haya mujeres que quieran salir.

Y el tonto de mi hermano lo llevó a la cárcel de mujeres.

### Años internacionales que se celebrarán en 2011

El 1 de enero de 2011, en virtud de la resolución 63/209 de la Asamblea General, comenzó el *Año Internacional de la Química*.

En su resolución 64/219, la Asamblea General proclamó *Año Internacional de los Afrodescendientes* el año que comenzó el 1 de enero de 2011.

En su resolución 61/193, la Asamblea General proclamó el año 2011 *Año Internacional de los Bosques*.

La Asamblea General, en su resolución 64/34, proclamó *Año Internacional de la Juventud: diálogo y comprensión mutua* el año que comenzó el 12 de agosto de 2010.

### Días mundiales proclamados por la OMS

4 de febrero de 2011 – Día Mundial contra el Cáncer

24 de marzo de 2011 – Día Mundial de la Tuberculosis

7 de abril de 2011 – Día Mundial de la Salud

25 de abril de 2011 – Día Mundial del Paludismo

♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥

### Alicia Giménez Bartlett, Premio Nadal 2011

Hay noticias que marcan el tiempo de la actualidad literaria, que funcionan como el tic tac ralentizado de un inmenso reloj, y una de ellas es el Premio Nadal, que el Día de Reyes paraliza el resto de noticias con perfil de libro. El LXVII Premio Nadal, dotado con 18.000 €, ha ido a parar a las manos de la escritora albacetana Alicia Giménez Bartlett, a la que todos conocemos como creadora de la saga de novela negra de la inspectora Petra Delicado. La novela ganadora se titula *Donde nadie te encuentra* y en ella cuenta la historia de La Pastora, a la que apodaron «la maqui hermafrodita», un personaje fascinante de nuestro pasado siglo XX, que formó parte de los maquis en las comarcas de Els Ports y el Maestrat, entre Tarragona y Castellón. Inscrita con el nombre de Teresa en el registro civil, pero detenida en 1960 en Andorra bajo el nombre de Florencio, parece que La Pastora se convirtió en guerrillera más por una cuestión de identidad que de convicción política...

Alicia Giménez Bartlett nació en Almansa, Albacete (1951) y vive en Barcelona. Su primera novela, *Exit*, llegó en 1984. Premio Femenino Lumen en 1997 por la novela *Una habitación ajena*; en los años noventa creó el personaje de Petra Delicado.

### Razones que explican por qué un hombre no habla



### SOPA AFGANA DE CARNE DE RES CON ALBARICOQUES

- 400 g de patatas peladas y cortadas en cubitos
- 400 g de carne de res cortada en trozos pequeños
- 1 taza de zanahorias cortadas en cuadritos
- 1 hoja de laurel, ¼ cdta. de comino, sal y pimienta
- 4 cucharadas de mantequilla
- 1/2 cebolla
- 2 tomates grandes
- ¼ de taza de albaricoques secos cortados en cuartos
- 2 cucharadas de cilantro fresco finamente cortado

Colocar en una olla con agua suficiente la carne, las zanahorias y las patatas y las especias menos el cilantro. Espumar. Mientras, pelar los tomates y cortarlos en dados, quitándoles las semillas, cortar finamente la cebolla y sofreírla junto con el tomate en la mantequilla. Una vez blanda la carne (unos 30 minutos, según el tamaño de los trozos), verter el sofrito en el caldo junto con los albaricoques. Dejar hervir un par de minutos, apagar el fuego, añadir el cilantro, revolver y servir.

Hay personas a las que no les gusta el cilantro, en ese caso colóquelo aparte y deje que cada cual se sirva a su gusto.