

# RECREO. Nº 47

10 DICIEMBRE 2013 – 10 ENERO 2014

## SUMARIO

### PRESENTACIÓN

### NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros
- ❖ Música

### ¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... han descubierto una tarántula del tamaño de una cara humana?
- ❖ ... hay una isla que se llama Navidad?
- ❖ ... el cerebro también se cansa cuando haces más ejercicio del debido?

### EL FUTBOLÍN, UN INVENTO ESPAÑOL

### ¿EL HUEVO O LA GALLINA?

### BOLAS DE HILO PARA DECORAR EN NAVIDAD

### EL TEST DE LA ONCE

### PASATIEMPOS

- ❖ Poemas

## **PRESENTACIÓN**

¡Hola! ¿Qué tal estás? Seguro que pensando ya en las deseadas vacaciones de Navidad, en las reuniones en familia, en los regalos... Pues sí, ya queda muy poco para que lleguen, así que, ¡venga!, da ese último empujón en el colegio y ¡a disfrutar de unas merecidas vacaciones! Y, como vas a tener mucho tiempo libre, no te olvides de tu trabajo para el Concurso Literario Prometeo, ¿vale?

Este RECREO te propone libros muy divertidos, y varios discos de música y cuentos que pueden darte ideas cuando escribas tu carta a los Reyes Magos.

También puedes aprovechar estas vacaciones para disfrutar de algunas películas que te recomendamos. Hay una nueva entrega de Harry Potter en el catálogo de películas audiodescritas y varios estrenos en los cines.

En la sección “¿Sabías que...” te asombrará una tarántula más grande que tu cara, conocerás una isla con un curioso nombre y aprenderás cosas nuevas sobre las capacidades de tu cerebro.

Además, te contaremos la historia del futbolín, muy bonita, por cierto, y te despejaremos, o no, ya veremos, algunas dudas sobre ¿qué fue primero, el huevo o la gallina?

El Test de la ONCE volverá a poner a prueba tus conocimientos, ¡estate atento! Y, para terminar, en esta ocasión hemos elegido un poema sobre la amistad de una famosa escritora que seguro que te gusta.

¡Empezamos!

## **NO TE LO PIERDAS**

### **CINE**

#### **Novedades del catálogo de películas con audiodescripción**

##### **“Harry Potter y el misterio del príncipe”**

Harry Potter inicia su sexto año en Hogwarts. Este año parece que va a ser muy divertido porque le han nombrado capitán del equipo de Quidich y, entre los entrenamientos, los exámenes y las chicas, no tiene tiempo para nada.

Pero la tranquilidad se perturba cuando dos alumnos son brutalmente agredidos. El director Dumbledore sabe que el enfrentamiento entre Harry y Voldemort se está acercando y pide al joven mago que le ayude a combatir a los brujos que apoyan el mal.

La película “Harry Potter y el misterio del príncipe” tiene el número 459 del catálogo de películas audiodescritas. Recuerda que para conseguir estas películas en DVD en modalidad de préstamo debes ponerte en contacto con el centro administrativo de la ONCE al que pertenezcas.

## **Estrenos en salas**

### **“Fútbolín”**

Ésta es una película de dibujos animados en la que conocerás a Amadeo, un chico tímido que es un apasionado del fútbolín. El bar donde suele jugar habitualmente va a desaparecer porque lo compra un especulador, pero Amadeo reta al nuevo dueño a un partido para poder salvarlo.

El gran problema es que el partido al que se enfrenta Amadeo es en una cancha de fútbol once y él solo cuenta con sus adorados jugadores de fútbolín, que le demostrarán que con la tenacidad y unión del equipo todo es posible.

### **“Lluvia de albóndigas 2”**

Seguimos con otra película de animación, con la segunda entrega de “Lluvia de albóndigas”. La genialidad del inventor Flint Lockwoods es finalmente reconocida al ser invitado por su ídolo, Chester V, a unirse a The Live Corp Company, una compañía donde los mejores y más brillantes inventores del mundo crean nuevas tecnologías para el bienestar de la humanidad.

Pero la felicidad de Flint se rompe cuando descubre que su máquina que transforma el agua en alimentos sigue funcionando y que ahora crea híbridos de comida con características de animales que pueden acabar con el mundo.

Chester envía a Flint a acabar con este problema, y Flint y sus amigos se enfrentarán a tacococodrilos hambrientos, gambancés, quesoarañas con doble de bacón y otras extrañas criaturas para, una vez más, salvar al mundo.

### **“Caminado entre dinosaurios: La película”**

Basada en la serie documental de televisión, esta película nos cuenta la huida de los dinosaurios hacia zonas más ricas en alimentos al iniciarse un cambio de clima que enfría la Tierra.

Toda la historia está contada a través de los ojos de un paquidinosaurio. Comienza cuando éste es pequeño y nos va relatando toda su evolución hasta convertirse en líder de la manada.

## **LIBROS**

### **“La gallina que puso un huevo”**

En un gallinero había muchas gallinas y, entre ellas, un pollito muy pequeño que quería ser de mayor una gran gallina que pusiera un huevo cada día. Un día, el pollito dijo que de mayor le gustaría poner huevos de oro. Todas las gallinas se rieron de él, pero todas se quedaron muy pensativas.

Si quieres saber cómo termina la historia de “La gallina que puso un huevo”, de Hanna Johanson, puedes pedir este libro al SBO y lo recibirás en un CD, o descargártelo de la Biblioteca Digital de la ONCE en formato Daisy.

### **“La voz de los sueños y otros cuentos prodigiosos”**

Esta recopilación de cuentos te llevará a mundos fantásticos en los que un ciego ve mejor que un cazador con vista de lince, llueven bollos o los peces nadan entre la hierba.

Leyendo “La voz de los sueños y otros cuentos prodigiosos”, escrito por Hugh Lupton, podrás dar rienda suelta a tu imaginación. Puedes solicitar este libro al SBO y lo recibirás en un CD, o descargarlo de la Biblioteca Digital de ONCE en formato Daisy.

## **MÚSICA**

¿Qué sería de la Navidad sin música?... A que te resulta imposible imaginarlo. En RECREO queremos que te rodees de música en estas fiestas y, para ello, vamos a hacerte dos recomendaciones que, si te apetece, puedes pedir a Papá Noel o a los Reyes Magos.

La primera de estas recomendaciones te encantará si te has emocionado con películas como “Toy Story”, “Buscando a Nemo” o “Monstruos S.A.”. Y nuestra segunda propuesta te traerá muchas canciones infantiles, cuentos y música clásica divertida.

### **Cinco discos de película**

Walt Disney, en colaboración con la discográfica Universal, ha reunido en un solo estuche la música que suena en cinco de las mejores películas de Pixar. En total son cinco CD: el primero recoge la banda sonora de “Monsters S.A.”; el segundo, la de “Wall-E”; el tercero se centra en “Buscando a Nemo”; el cuarto, en “Cars”, y el quinto y último recopila la música de “Toy Story”.

¡Nada menos que 133 temas que te harán recordar las mejores escenas de estas geniales películas!

Los autores de esta música son Randy y Thomas Newman, primos y miembros de una impresionante familia de compositores de Hollywood. Todo queda en familia: si a Randy Newman le debemos las bandas sonoras de “Monsters S.A.”, “Toy Story” y “Cars”, su primo Thomas es el autor de las de “Wall-E” y “Buscando a Nemo”.

Ahora podemos tener toda esta música reunida en un solo estuche bajo el nombre genérico de “Disney-Pixar Classic Album Selection”.

Por cierto, en esta selección se incluye la famosa canción “You’ve got a friend in me”, que sirvió para sellar la amistad entre Woody y Buzz Light Year en la primera película de la saga de “Toy Story”.

### **Canciones, cuentos y clásicos**

Y vamos ahora con la segunda de nuestras recomendaciones musicales. Se trata de la tercera entrega de “Para Peques”, una colección de CD que edita el sello Universal. En “Para Peques 3” se incluyen tres discos: el primero de ellos reúne canciones infantiles; el segundo, cuentos, y el tercero, obras divertidas de música clásica.

Vamos por partes. En el disco de Canciones encontraremos algunas como “El Baile de los Pajaritos” o “Mi barba”, y también las sintonías de algunas famosas

series de televisión como “Campeones” o “Sport Billy”. ¡Te lo pasarás pipa cantando y bailando mientras escuchas este disco!

El segundo CD será estupendo para la hora de ir a la cama. ¡Qué mejor sensación que dormirse escuchando un bonito cuento! Aquí tienes algunos de los mejores: “El soldadito de plomo”, “El enano saltarín”, “El gato con botas”, “Aladino y la lámpara maravillosa”, “Pulgarcito”...

Y, por último, el tercer disco de esta caja te ayudará a familiarizarte con la música de los mejores compositores clásicos. En este CD se reúnen algunas piezas que te encantará escuchar: “Para Elisa”, de Beethoven; “La primavera”, de Vivaldi; “La bella durmiente” y “El cascanueces”, de Tchaikovsky; y “Guillermo Tell”, de Rossini.

Como ves, “Disney-Pixar Classic Album Selection” y “Para Peques 3” te ofrecen mucho más que música y seguro que ayudarán a hacer más mágico el ambiente de tu casa en estas navidades.

## **¿SABÍAS QUE...**

### **... han descubierto una tarántula del tamaño de una cara humana?**

¿Te la imaginas? ¡Qué miedo!, ¿verdad? Pero, no te preocupes, porque esta gigantesca tarántula, que puede llegar a tener un diámetro de 25 centímetros, (más grande que tu cara, para que te hagas una idea) pertenece al género de las “Poecilotheria”, que solo se halla en la India y en la isla de Sri Lanka.

El nuevo arácnido encontrado se llama “Poecilotheria Rajaei” y ha sido descubierto en Sri Lanka. Esta tarántula fue vista por primera vez en 2009 tras descubrir un ejemplar macho muerto. Para tener la seguridad de que era una nueva especie, los investigadores llevaron a cabo varios estudios y buscaron nuevos ejemplares.

Una hembra viva, junto a varias crías, fue descubierta recientemente en un hospital abandonado. Aunque es una especie que vive en los árboles, la deforestación y la falta de un hábitat adecuado han obligado a este aterrador animal a buscar otros lugares donde vivir, como los edificios abandonados. Esta tarántula es peluda y tiene suficiente veneno como para matar ratones, pequeños pájaros e incluso serpientes.

### **... hay una isla que se llama Navidad?**

Pues sí, es una isla de Australia que está en el océano Índico. Es muy pequeña y en ella viven de manera permanente cerca de 1.500 personas. Fue bautizada con ese nombre porque su descubridor, el capitán inglés William Mynors, llegó a la isla a bordo de su buque casualmente un 25 de diciembre, del año 1643.

El aislamiento geográfico y la escasa población han contribuido a que esta isla conserve una rica flora y fauna, que es objeto de interés por parte de muchos científicos y naturalistas.

Uno de los principales atractivos de esta isla es un cangrejo rojo que solo se encuentra en este islote y que no existe en ningún otro lugar del planeta. Todos los años se produce la migración de millones de estos cangrejos que vienen del mar, recorren la isla y, pasada la temporada, vuelven al mar.

### **... el cerebro también se cansa cuando haces más ejercicio del debido?**

Hacer deporte es muy bueno, porque nos mantiene en forma y nos hace sentir bien, ¿verdad? Pero, como todo, si nos pasamos, puede ser perjudicial. Menos mal que nuestro cerebro está muy atento y cuando el cuerpo está muy cansado es capaz de ponerle freno. Así lo han demostrado investigadores de la Universidad de Copenhague en un estudio realizado, curiosamente, con tortugas, que no son precisamente unos animales muy deportistas que digamos.

Cuando hacemos ejercicio, suben los niveles de serotonina, una sustancia de nuestro cerebro que transmite los impulsos nerviosos y activa los músculos, y que está asociada también al buen estado de ánimo de las personas. Sin embargo, si nos excedemos y sometemos al cuerpo a una fatiga extrema, los niveles de serotonina suben mucho y actúan como una alerta para el cerebro.

En esas situaciones, esa sustancia puede convertirse en un freno, en una medida de seguridad que el cerebro pone en marcha para que el cuerpo deje de hacer tanto esfuerzo. Por eso, en ocasiones, corredores de maratón, una prueba que consiste en recorrer 42 kilómetros, después de realizar un ejercicio tan duro y durante tanto tiempo, han caído desplomados al suelo sin poderse mover, porque sus músculos no les responden.

## **EL FUTBOLÍN, UN INVENTO ESPAÑOL**

Por Nuncy López

Aprovechando el estreno en España de la película “Futbolín”, ¿te apetecería conocer la historia de este divertido juego? Pues, vamos a ello. Además, te sorprenderá saber que es un invento español y que detrás de este invento hay una historia muy linda.

También te llamará la atención saber que el futbolín, también llamado fútbol de mesa, no es solo un juego de ocio, sino que se ha convertido en un auténtico deporte en España y en otros muchos países del mundo.

Para que te hagas una idea de lo serio que es esto, hay incluso una Federación Internacional del Futbolín que promueve campeonatos nacionales e internacionales de este juego y que está luchando para que el futbolín sea reconocido deporte olímpico por parte del Comité Olímpico Internacional (COI).

### **El futbolín de dos piernas**

La Federación Internacional de Futbolín mantiene que el futbolín nació en algún país centroeuropeo, pero la Federación Española del Futbolín –porque también

tenemos la nuestra propia- asegura que en España se creó otro fútbol paralelamente, diferente al europeo, llamado “de dos piernas”.

Esa es, precisamente, la principal diferencia entre el fútbol internacional y el español: que en el primero, los jugadores tienen las piernas juntas, y, en el nuestro, las tienen separadas.

Pero, no nos despistemos y centrémonos en el invento español. El fútbol de dos piernas lo inventó un gallego llamado Alejandro Finisterre, que también fue un famoso escritor. Se dice que Alejandro resultó herido durante uno de los bombardeos de Madrid en plena Guerra Civil Española, cuando apenas tenía 20 años, y que la idea le surgió en un hospital viendo a niños que estaban heridos como él.

Alejandro, fijándose en el tenis de mesa, pensó que, ya que estos niños no podían jugar al fútbol, podrían practicar al menos un juego de mesa basado en el fútbol, lo que, además, les vendría muy bien para su rehabilitación. Con esta idea en su cabeza, pidió a un amigo, un carpintero vasco, que le fabricara el primer fútbol.

### **Árbitros y penaltis**

Como seguro que sabes, el fútbol es una especie de mesa que cuenta con unas barras que van de lado a lado en las que están suspendidos unos muñecos que son los jugadores de fútbol. En cada uno de los lados estrechos del campo de fútbol hay un hueco que es la portería.

Como en el fútbol, el juego consiste en que los futbolistas golpeen la pelota, que puede ser de plástico o de otros materiales, y metan goles. En las competiciones importantes, incluso hay árbitros que pitan las infracciones y los penaltis, como en los partidos de fútbol de verdad.

El juego que inventó Alejandro Finisterre gustó mucho y pronto se extendió por toda España. Durante muchos años se convirtió en un juego muy habitual en bares, colegios y otros lugares, y en la actualidad también siguen viéndose en algunos bares y en lugares de ocio juvenil. Además, muchas marcas de juguetes los fabrican en pequeños tamaños para los niños.

Para terminar esta bonita historia, una curiosidad. ¿A que no sabes la velocidad que puede llegar a alcanzar una bola de fútbol en una competición? Puede alcanzar hasta los 120 kilómetros por hora. Imagínate, esa es la velocidad máxima a la que pueden circular los coches por las autovías y autopistas. ¡Impresionante!, ¿verdad?

## **¿EL HUEVO O LA GALLINA?**

Por Almudena Hernández

Seguro que alguna vez te has hecho esa pregunta. Y no sabes qué responder. Sin huevo, no hay gallina, y, sin gallina, los huevos no se ponen solos

¿verdad? Por eso queremos contarte algunas curiosidades sobre estas aves, que son las reinas del corral.

Empecemos por el huevo. Está compuesto por tres partes, la cáscara, la clara y la yema. La cáscara apenas pesa, ronda una décima parte del peso del huevo y es, principalmente, calcio, como los huesos. La cáscara es la primera barrera de defensa del huevo, y está forrada con una película protectora natural que impide que la clara y la yema se contaminen con la suciedad, pues la cáscara es muy porosa. ¿Sabías que un huevo puede tener hasta 17.000 agujeritos? Por eso necesita tener esa película natural.

Habrás escuchado que hay huevos de distintos colores (blancos o marrones), pero el color de la cáscara solo depende de la raza de la gallina y no significa que la calidad del huevo sea mejor o peor. No te imaginas la “alta tecnología” que puede tener un huevo.

### **Un flotador**

En el interior de la cáscara hay una cámara de aire. Dos membranas pegadas a la cáscara hacen las veces de “flotador”. Este “flotador” sirve para proteger la clara ante los microorganismos que pueden entrar por los poros. Cuanto menos fresco es un huevo, el espacio entre las membranas aumenta, con lo que el “flotador” se hace más grande.

¿Sabes un truco? Para comprobar si un huevo está fresco, antes de cocinarlo ponlo en un recipiente con agua fría. Los que estén en mal estado, flotarán. Haz este experimento en casa y podrás comprobar si los huevos que te comes están buenos y frescos.

Luego está la clara, que es la parte más líquida del huevo, porque está hecha de agua y proteínas. Dos pequeños cordoncitos que se llaman chalazas “atan” al tercer elemento del huevo, la yema, para que esté en el centro. Como también sabrás, la yema es un saquito redondo de color amarillo que contiene muchas vitaminas. Es la parte del huevo que se fertiliza y, por lo tanto, de la que luego saldrá el pollito. Una gallina pone unos seis huevos a la semana.

### **Mamá gallina**

Pero, sin gallina, no hay huevo, y, sin gallo, no hay pollitos. Así que volvemos a aquello de si fue antes el huevo o la gallina. Y aquí es cuando entra en escena el más escandaloso del corral, ese que canta y nos despierta cuando amanece: el gallo.

Cuando la gallina y el gallo están juntos, todos los huevos que pone la gallina estarán fecundados y, por lo tanto, de ellos, una vez incubados, nacerán los esperados pollitos. Cuando la gallina va a ser mamá, se pone clueca, es decir, cambia su canto, deja de poner más huevos y se sienta sobre los que ha puesto los días anteriores para incubarlos. Y, como dice la sabiduría popular, la mejor mamá será la gallina más vieja: “Gallina nueva, para ponedora; gallina vieja, para incubadora”.

Y te preguntarás también: ¿Cuánto dura el “embarazo” de la gallina? Incubar significa calentar constantemente los huevos. Después de 21 días de incubación los pollitos empiezan a romper la cáscara. En pocos minutos estarán corriendo y comiendo por el gallinero. Para que crezcan fuertes y sanos, hay quienes aconsejan que al principio se les ponga de beber agua templada con azúcar, para que puedan alimentarse e hidratarse bien.

En los primeros días, los pollitos no tienen plumas, sino una suave pelusilla, por lo que hasta que no pasen ocho semanas y les crezcan las alas serán muy frioleros. A partir de esa edad ya pueden vivir perfectamente al aire libre y solo necesitarán refugiarse por la noche para dormir, algo que hacen, preferiblemente, subidos en un palo, que es lo que les gusta.

Las gallinas comienzan a poner huevos desde que tienen cinco o seis meses de edad. Cada vez pondrán más, hasta que a los dos años ya empiecen a producir menos. Pero eso no significa que su vida acabe, pues una gallina puede vivir hasta 15 años.

### **Comer como un caballo**

Cuanta mejor calidad de vida tengan las gallinas, mejores huevos pondrán. Para poner muchos y buenos, las gallinas deben recibir 14 horas diarias de luz, algo que es imposible en los meses de invierno. Por eso en algunas granjas se coloca luz artificial para conseguir más huevos. Pero no se debe estresar a estos animales. Una gallina suele poner entre 210 y 230 huevos al año, y en las granjas pueden llegar hasta 300.

Además de la luz del sol, también es muy importante para la producción de huevos la alimentación. Para que las gallinas tengan buena salud y los huevos sean de alta calidad, la alimentación debe basarse en productos con proteínas, como las lentejas, la soja y las habas; alimentos con vitaminas y minerales, como la lechuga y la acelga; y también ingredientes energéticos, que contienen carbohidratos y grasas, como el maíz, el trigo y las patatas.

Pero en ese menú puede haber mucho más. Pues a las gallinas también les gusta comer insectos y lombrices que encuentran escarbando en la tierra. Los restos de comida casera y de la huerta pueden completar la dieta de las gallinas de corral. En resumen, una gallina puede comer 30 kilos de alimento al año. Así que, tiene razón ese otro refrán que dice: “Doce gallinas y un gallo comen tanto como un caballo”.

Para producir muchos huevos y bien, las gallinas también deben beber mucha agua. Para que te hagas una idea, diez gallinas consumen entre dos y tres litros por día. Si les falta el agua, dejarán de poner huevos. Y sin huevos, ya sabes la respuesta a ¿qué fue antes, el huevo o la gallina? ¡Sin huevos tampoco habrá pollitos!

## **BOLAS DE HILO PARA DECORAR EN NAVIDAD**

A continuación te proponemos una divertida y fácil manualidad que puedes hacer en familia para decorar tu casa esta Navidad. Se trata de bolas de hilo sisal de colores, un adorno que le dará un aspecto rústico y natural a la decoración navideña de tu hogar. ¡Presta atención!

Necesitarás los siguientes materiales:

- Hilo sisal
- Cola vinílica blanca, esa que utilizas en el cole para las manualidades
- Globos pequeños
- Agua
- Aguja
- Tijeras

Ahora que ya tenemos todo preparado, lo primero que haremos será colocar en un bol una parte de cola y una de agua para diluirla, moviendo la cola y el agua para que se mezclen bien.

Es mejor que utilices hilos de varios colores para hacer bolas de diferentes tonalidades, pero, si solo tienes hilo de un color, puedes añadir pinturas acrílicas a la mezcla de cola y agua para hacer las esferas de los colores que desees.

A continuación, infla un globo del tamaño que quieres que tenga la bola y átalos. Después, ve sumergiendo el hilo en el bol con la cola y el agua, y cogiéndolo por el extremo comienza a enrollarlo alrededor del globo y en direcciones diferentes para formar la bola de hilo. No te preocupes si te manchas las manos con la cola, ya sabes que se quita muy bien con agua.

Una vez cubierto el globo, corta el hilo con la tijera. Recuerda que siempre debes utilizar tijeras de punta redonda en tus manualidades para no hacerte daño. Ahora tienes que tener un poco de paciencia y esperar a que la bola se seque. Mientras se seca la primera, puedes ir haciendo la segunda, la tercera, la cuarta... todas las que quieras.

Cuando la bola ya está seca, coge con mucho cuidado la aguja y pincha el globo. Puedes pedir a un adulto que te ayude para no pincharte. Una vez desinchado por completo el globo, sácalo por uno de los agujeritos de la bola para dejarla hueca.

Tu esfera decorativa ya está terminada. Cuantas más hagas, más lugares de tu casa podrás decorar. Si son pequeñas, podrás incluso colgarlas con un hilo del árbol de Navidad. ¡Quedarán preciosas!

¡Ah!, y después de la Navidad no las guardes ni te deshagas de ellas porque son muy decorativas en cualquier época del año, ya que puedes colocarlas en una bandeja bonita, en un jarrón transparente... o donde se te ocurra.

## **EL TEST DE LA ONCE**

Ponte a prueba, ¿qué sabes de la ONCE? Contesta este test y ponte nota tú mismo. Cada una de las preguntas tiene una única respuesta. Por cada respuesta correcta, obtendrás 2 puntos. Si la respuesta es errónea, no consigues ningún punto. Recuerda que, si no eres capaz de contestar a alguna de las preguntas, puedes visitar la página Web de la ONCE ([www.once.es](http://www.once.es)), donde encontrarás la información que necesitas.

1) El 14 de diciembre de 1992 la ONCE inauguró en Madrid...

- a) ...el parque de atracciones.
- b) ...el Museo Tiflológico.
- c) ...el estadio Santiago Bernabéu.

**Solución: b) ...el Museo Tiflológico.**

2) ¿Qué invento, ideado por el argentino José Mario Fallótico en 1931, se ha convertido en un símbolo que permite distinguir y que acompaña a muchas personas ciegas?

- a) El chupa chups.
- b) El ordenador personal con el Tetris instalado.
- c) El bastón blanco.

**Solución: c) El bastón blanco.**

3) ¿Cuál de los siguientes esquiadores paralímpicos españoles no competirá en los Juegos de Invierno de Sochi 2014 en la categoría de deportistas con discapacidad visual?

- a) Jon Santacana.
- b) Óscar Espallargas.
- c) Gabriel Gorce.

**Solución: b) Óscar Espallargas.**

4) ¿Cómo se llama la agencia de viajes del grupo ONCE?

- a) Viajes 2000.
- b) Viajes 1301.
- c) Viajes Eroski / Eroski Bidaiak.

**Solución: a) Viajes 2000.**

5) ¿De qué escritora afiliada a la ONCE es la obra "Cuentos del murciélago goloso"?

- a) María Isabel Gemio.
- b) María Isabel Zamburiñas.

c) María Isabel Redondo.

**Solución: c) María Isabel Redondo.**

**RESULTADOS:**

10 puntos – Experto en la ONCE.

8 puntos – Rozando la perfección.

6 puntos – Aprobado por los pelos.

4 puntos – Muy cerca de pasar el corte, pero no fue suficiente.

2 puntos – La casualidad te ha premiado con una respuesta correcta.

0 puntos – No desesperes, la próxima vez lo harás mejor.

**PASATIEMPOS**

Y, como la Navidad es una época que despierta bonitos sentimientos, queremos despedirnos con un precioso poema de Gloria Fuertes sobre la amistad. Pero, antes, te contaremos algunas cosas sobre esta escritora que dedicó gran parte de su vida a escribir para los niños.

Gloria Fuertes nació en Madrid el 28 de julio de 1917 en el seno de una familia humilde, y murió a los 81 años de edad, también en Madrid. Era la menor de muchos hermanos y desde pequeña tuvo una gran afición por la escritura y el dibujo.

Empezó a escribir poemas cuando tenía 15 años, y en 1935, con 18 años, publicó sus primeros versos y dio sus primeros recitales de poesía en varias emisoras de radio.

Trabajó en revistas infantiles, impartió clases en la universidad, colaboró en programas infantiles en televisión... pero, sobre todo, a lo largo de su vida escribió un montón de cuentos, historietas y poesías que han sido leídas y disfrutadas por varias generaciones de pequeños y mayores.

¡Vamos con ese poema de Gloria Fuertes! Presta atención y verás lo bonito que es.

- La mariposa blanca se posó en el hipopótamo negro.
- Hipopótamo, qué grande eres. ¿Cuánto pesas?
  - Peso unos 2.500 kilos. ¿Y tú?
  - Yo, ni medio gramo...
  - Eres muy bonita y tan pequeña...
  - Y tú muy feo y tan grande...
  - No importa, podemos ser amigos.
  - Claro que sí hipopótamo, -dijo la mariposa-.

Gloria Fuertes cerró este poema con una preciosa frase: “Para la amistad con amor, no importa el tamaño ni el color”.

Y hasta aquí llega este número de Recreo. Esperamos que te lo hayas pasado fenomenal. Ya sabes que dentro de un mes volveremos a encontrarnos. Mándanos tus propuestas y comentarios y haremos la revista como más te guste.

### **... SI QUIERES ESCRIBIRNOS**

Puedes mandarnos tus cartas, redacciones o preguntas a

**--Correo electrónico:** [recreo@servimedia.net](mailto:recreo@servimedia.net)

**--Correo postal:**

Revista Recreo

Servimedia

C/ Almansa, 66

28039 Madrid