

# RECREO. Nº 64

10 JUNIO 2015 – 10 JULIO 2015

## SUMARIO

### PRESENTACIÓN

### NO TE LO PIERDAS

- ❖ Cine
- ❖ Libros
- ❖ Música

### ¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... el guepardo es capaz de alcanzar una velocidad superior a los 100 kilómetros por hora?
- ❖ ... el inventor del traje espacial fue un ingeniero español?
- ❖ ... la tela de araña es el material más resistente creado por la naturaleza?

### LA NOCHE MÁGICA DE LAS HOGUERAS

### COMER INSECTOS, UNA RICA FUENTE DE PROTEÍNAS

### VÍSTETE DE ALGODÓN ESTE VERANO

### EL TEST DE LA ONCE

### PASATIEMPOS

- ❖ Poemas veraniegos

## **PRESENTACIÓN**

¡Hola de nuevo! ¡Qué poquito queda ya para terminar el curso y disfrutar de las vacaciones de verano! ¡Qué ganas!, ¿verdad? Pues hasta que lleguen, te invitamos a pasar un rato muy entretenido con este número de RECREO.

A los cines llegan películas protagonizadas por personajes muy conocidos por los niños, como Cenicienta y los minions. ¡No te las pierdas! Además, ahora que vas a tener más tiempo libre te recomendamos varios libros repletos de aventuras y un disco para pasártelo en grande bailando con tu familia o con tus amigos.

En la sección de “¿Sabías que...” descubrirás lo veloz que es un guepardo, quién fue el inventor del traje espacial y cuál es el material más resistente creado por la naturaleza. ¿Te lo imaginas?

Se acercan las hogueras de San Juan, que tienen mucho que ver con la llegada del verano. De ellas te hablaremos a continuación, y también de lo recomendable que es que te pongas ropa de algodón durante estos meses de calor.

Comer insectos es algo muy habitual en países de Asia, África y América Latina. ¿Te atreverías? Pues te sorprenderá saber que son ricos en nutrientes y proteínas y que, además, son muy sabrosos.

Para terminar, nos despediremos con unos poemas veraniegos que harán que tengas aún más ganas de ir a la playa. Pero, como siempre, antes deberás demostrar todo lo que sabes en el Test de la ONCE, por supuesto.

¡Comenzamos!

## **NO TE LO PIERDAS**

### **CINE**

#### **“Campanilla y la leyenda de la bestia”**

En el país de las hadas se cuenta una leyenda que augura que un día llegará una bestia que lo destruirá todo. Las hadas viven con normalidad, hasta que observan en el cielo la llegada de algo extraño al bosque donde viven.

La curiosidad de Campanilla y sus amigas hace que salgan a investigar quién ha llegado a visitarlas. Descubren que es un animal de aspecto fiero, pero muy dócil, y entablan amistad con esta misteriosa y enigmática criatura.

Campanilla y sus amigas lo bautizan como NeverBeast e intentan protegerlo de otro grupo de hadas, las scouts, que quieren capturarlo porque piensan que este animal va a destruir el bosque y los hogares de las hadas.

## **“Los Minions”**

Los pequeños personajes amarillos que salían en “Gru, mi villano favorito” protagonizan su propia película, titulada “Los Minions”, en la que se cuenta su origen y su historia.

En los años 60, los minions viven marginados en la Antártida intentando buscar un nuevo villano al que servir. Uno de ellos, Kevin, decide salir del Polo Sur para buscar a ese villano que sea su amo. En su viaje, descubre que se celebra en Orlando una convención de villanos.

Acompañado de otros dos minions, Kevin se planta en la convención y, tras contemplar el elenco de villanos, eligen servir a Scarlett Overkill, que es la villana más popular de la época.

## **LIBROS**

### **“¡Qué pasa Claudia!”**

Claudia es una joven ciruela que vivirá una gran aventura junto a su abuela Blasa Pasa, el señor Pum, la condesa Gallinalda y el malvado capitán Barrenillo.

Con todos ellos, aprenderás lo importante que es conservar la naturaleza, las tradiciones locales y ser solidario con los demás.

### **“¡Quita las patas de la piedra de fuego! Los prehistorratones”**

En la costa oriental de la Isla de los Ratones hay grutas y unas rudimentarias casas que forman Petrópolis. Allí viven los primeros ejemplares de Roditoris Sapiens.

Entre ellos está el antepasado de Geronimo Stilton, Geronimo Sroltonut, un roedor de pelo alborotado y cara de intelectual que tendrá que descubrir al ladrón de la piedra de fuego, un objeto que da luz y calor a todas las casas de Petrópolis.

En su investigación, Geronimo Sroltonut y sus amigos deberán enfrentarse a dinosaurios perezosos y torpes, y a peligrosos tigres con dientes de sable.

### **“El dragón que quería ser violinista”**

El dragón Godofredo es muy aficionado a la música y le gustaría saber tocar el violín. Tras mucho esfuerzo, logra comprarse uno. Pero el problema es que cuando recibe el violín se da cuenta de que va a ser muy difícil convertirse en violinista porque no es un instrumento muy adecuado para un animal tan grande como él.

Si quieres leer “¡Qué pasa Claudia!”, de Antonio de Benito; “¡Quita las patas de la piedra de fuego! Los prehistorratones”, de Geronimo Stilton, o “El dragón que

quería ser violinista”, escrito por Luisa Villar Liébana, te los puedes descargar de la Biblioteca Digital de ONCE en formato TLO o solicitarlos al Servicio Bibliográfico de la ONCE y recibirás cada libro en un volumen en braille.

## **MÚSICA**

Por Ignacio Santa María

Y ahora te vamos a recomendar un disco de un grupo nuevo, recién salido del horno, que tiene mucho ritmo y mucha marcha. Se trata de Billy Boom Band. Si el nombre de la banda ya te parece divertido, toma nota del título de su primer disco. Se llama simplemente “Pasarlo bien”. Ya ves que las intenciones de este álbum están claras: bailar, cantar, pasarlo bomba y, de paso, aprender algunas cosas.

Marcos y Raúl, dos músicos que tocaban la guitarra y la batería en el grupo La Sonrisa de Julia, tuvieron la idea de montar una nueva banda de rock que pudiera gustar por igual a niños y mayores. Se unieron a ellos Mario, que toca la guitarra, y Toni, que maneja el bajo.

Musicalmente el grupo estaba completo, pero aun así se sumó una colaboradora muy especial, Julia Fernández Valdor, que es escritora de libros y materiales didácticos. Ella es la persona que aporta valor pedagógico a las letras y las propuestas de Billy Boom Band.

Y es que las canciones que forman este “Pasarlo bien”, además de tener mucho ritmo, te permiten aprender inglés y repasar conocimientos de ciencias naturales y reforzar valores como la amistad, la solidaridad y la imaginación.

Así por ejemplo, la canción “Claudia” tiene como protagonista a una niña que da rienda suelta a su imaginación y creatividad. “Que canten los bosques” es un alegre himno de amor a la naturaleza (muy en la onda de la música de la película “Río”) y “Todo es posible” habla de quitarse la timidez y la vergüenza para disfrutar de la vida.

Las letras de Billy Boom Band están escritas en castellano, pero muchas de ellas incluyen partes en inglés para que puedas practicar también este idioma. El disco “Pasarlo bien” está editado por la discográfica Sony Music.

Además del álbum, Billy Boom Band te ofrecen la posibilidad de visitar tu colegio para dar un concierto, ya sea en formato ampliado, con los cuatro miembros, o bien como dúo acústico, una modalidad que se adapta a espacios pequeños de tu escuela, como la biblioteca, el comedor o incluso un pasillo o un aula.

Los componentes de Billy Boom Band preparan con mimo sus conciertos escolares, ya que proponen a los profesores una serie de materiales didácticos gracias a los que, varios días antes de la actuación, podrán trabajar con los alumnos los temas de los que tratan las canciones y aprender algunas de las letras. De este modo, todo resultará más provechoso y más divertido.

Si quieres escribir a los miembros de Billy Boom Band, consultar su agenda de conciertos o proponerles visitar tu colegio o animar tu fiesta de cumpleaños, puedes contactar con ellos a través de la página web: [www.billyboomband.com](http://www.billyboomband.com)

## **¿SABÍAS QUE...**

**... el guepardo es capaz de alcanzar una velocidad superior a los 100 kilómetros por hora?**

Que el guepardo es el animal terrestre más rápido del mundo seguro que ya lo sabes, pero igual desconoces que es capaz de correr a una velocidad que supera los 100 kilómetros por hora. Vamos, que si ponemos a un guepardo a correr al lado de un coche, este precioso felino no se queda muy atrás.

Claro, que si lo ponemos a correr al lado de un humano, gana por goleada. Y es que ni siquiera el hombre más rápido del mundo, el jamaicano Usain Bolt, podría acercarse a la velocidad del guepardo. En 2009, Bolt logró superar su propio récord mundial en 100 metros lisos, con un tiempo de 9,58 segundos, distancia que un guepardo sería capaz de recorrer en menos de seis segundos.

Pero lo más sorprendente de un guepardo no es tanto la velocidad que logra alcanzar corriendo, sino su capacidad de acelerar y desacelerar rápidamente, lo que le convierte en un excelente cazador que pocas veces pierde a su presa. Y es que este atlético animal es capaz de pasar de cero a 100 kilómetros por hora en apenas tres segundos. ¡Impresionante! ¿No crees?

**... el inventor del traje espacial fue un ingeniero español?**

Cuando nos hablan de la conquista del espacio, siempre pensamos en los americanos, pero casi nadie sabe que un ingeniero militar español jugó un papel fundamental en la aventura espacial y en la llegada del hombre a la Luna. Hablamos de Emilio Herrera, el inventor de la “escafandra aeronáutica”, un modelo de traje y escafandra que sería el antecesor del traje espacial actual.

La pasión de este granadino, nacido 1879, era volar. Fue uno de los primeros pilotos de globo aerostático en España y más tarde de aviones. Pero esto se le quedaba pequeño y quiso salir al espacio exterior. Por ello, tras años de investigación, en 1935 diseñó un modelo de vestimenta para proteger al hombre de las temperaturas extremas, la baja presión y la falta de oxígeno en la estratosfera, que después la NASA, que como sabes es la agencia espacial norteamericana, adaptó para los viajes espaciales.

La NASA incluso quiso fichar a este “Verne español”, como le llamaban algunos, para trabajar en el equipo que preparaba el primer viaje a la Luna, pero Emilio Herrera declinó la invitación porque, según dicen, Estados Unidos no quiso colocar la bandera española junto a la estadounidense cuando el primer hombre pisó la Luna, en 1969. Lamentablemente, Emilio Herrera no

pudo disfrutar de este gran hito en la carrera espacial, ya que murió dos años antes.

### **... la tela de araña es el material más resistente creado por la naturaleza?**

Pues aunque no te lo creas, así es. Se ha demostrado que un hilo de una araña puede llegar a ser cinco veces más resistente que un hilo de acero del mismo grosor. Pero, además, otras características de este material natural, compuesto de proteínas, son que es muy elástico antes de romperse y que pesa muy poco. Con estas cualidades, no es de extrañar que el hombre haya intentado crear materiales artificiales semejantes, sin haberlo conseguido aún.

La seda de araña es tan resistente que algunos investigadores han sugerido que una hebra del grosor de un lápiz de 30 kilómetros de longitud, tejida como una telaraña, podría detener de golpe a un Boeing 747 cuando vuela a una velocidad de aterrizaje de 260 kilómetros por hora. Vamos, que para nada es sorprendente lo que hace Spider-Man en sus múltiples aventuras, ¿no te parece?

Las arañas tienen una capacidad sorprendente para tejer telarañas, que utilizan para atrapar a sus presas, hacer puertas en sus madrigueras en el suelo, volar ayudadas por el viento, hacer capullos con sus huevos e incluso para cortejar a sus parejas.

## **LA NOCHE MÁGICA DE LAS HOGUERAS**

Por Nuncy López

La primavera se va agotando y en breve entrará el verano. El paso de una estación a otra coincide prácticamente con el solsticio de verano, que en el Hemisferio Norte, donde está situado nuestro país, ocurre cada año alrededor del 21 de junio. Y coincidiendo con el solsticio de verano tiene lugar también el día más largo del año y, por lo tanto, también la noche más corta.

En muchos lugares de España, y especialmente en la costa del Mediterráneo, se celebra la llegada del verano y se festeja la noche más corta y más mágica con fuego. Son las tradicionales "Hogueras de San Juan", que inundan de fogatas la Noche de San Juan (del 23 al 24 de junio) y los días inmediatamente previos y posteriores.

Esta fiesta para dar la bienvenida al verano se celebra en muchos lugares de Europa, pero en España está especialmente arraigada. Y si hay unas Hogueras de San Juan famosas en nuestro país son, sin ninguna duda, las de Alicante, que son las fiestas oficiales de la ciudad y que están declaradas de Interés Turístico Nacional e Internacional.

La tradición de celebrar la entrada del estío se remonta a tiempos inmemoriales, incluso a antes del cristianismo, y ya entonces el fuego era protagonista porque se hacían hogueras para purificar el alma. Posteriormente,

esta celebración se convirtió en una festividad cristiana en honor a San Juan Bautista, que fue quien bautizó a Jesús en el río Jordán.

### **Las más conocidas, las de Alicante**

Pero centrémonos en las hogueras de Alicante, puesto que son las más famosas de nuestro país. En esta ciudad, se celebran verbenas populares, se degustan comidas típicas, hay espectáculos pirotécnicos... pero sobre todo hay hogueras, muchas hogueras en diferentes puntos de la ciudad.

Hace muchos años, se trataba de una fiesta agrícola en la que los labradores alicantinos celebraban el día más largo del año para la recolección de las cosechas y la noche más corta. Después, la costumbre pasó a la ciudad de Alicante y sus habitantes se iban a cenar al campo el día 23 de junio y encendían fogatas cuando llegaba la medianoche, bailaban a su alrededor, lanzaban cohetes y se bañaban en el mar.

El primer documento que hablaba de estas hogueras se remonta a hace casi 200 años, cuando el alcalde de entonces prohibió que se hicieran fuegos y se tiraran cohetes en las calles en la noche de San Juan. Y siguieron prohibiéndose año tras año, pero los alicantinos se resistían y, pese a ello, seguían haciéndolas, aunque no tantas y tan grandes, claro.

### **Por fin se permitieron**

Fue en 1928 cuando estas fiestas fueron autorizadas por el Ayuntamiento de Alicante por primera vez, con la finalidad de atraer turismo hacia la localidad, como ocurría con las Fallas en la ciudad de al lado, en Valencia, unas fiestas de las que ya te hemos hablado recientemente y en las que el fuego y los petardos son también los principales protagonistas.

Esas primeras Hogueras de San Juan tuvieron un enorme éxito y a partir de entonces fueron tomando la relevancia que tienen actualmente. Cada año, en los días previos y posteriores al 24 de junio, el fuego inunda la ciudad y en la noche de San Juan se queman auténticas obras de arte, enormes figuras de cartón y madera preparadas para la ocasión.

Hogueras que arden entre cantos, bailes, la pólvora de los cohetes y la alegría de los alicantinos. Los más valientes incluso se atreven a saltar el fuego de las fogatas; y también es habitual darse un baño en el mar para que, según los más supersticiosos, se cumplan los deseos en una noche tan mágica.

## **COMER INSECTOS, UNA RICA FUENTE DE PROTEÍNAS**

Por Jorge Pacheco

Si te pusieran en tu plato una buena ración de insectos cocinados, compuesta por escarabajos, hormigas, grillos, libélulas, avispa, moscas... ¿qué harías? No respondas, seguro que dirías: ¡Qué asco! Pues no te creas, porque,

además de ser un alimento rico en nutrientes y proteínas, algunos se consideran un manjar exquisito.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, la FAO, que aconseja el consumo de insectos para combatir el hambre en el mundo, los insectos forman parte de la dieta de unos 2.000 millones de personas en todo el mundo.

Sí, lo has oído bien. Unos 2.000 millones de personas comen insectos, fundamentalmente de países de Asia, África y América Latina. Pero también se consumen en algunas regiones de Oceanía e incluso de Europa, donde han llegado a ponerse de moda en algunos restaurantes.

Se calcula que en el mundo hay un millón de diferentes especies de insectos y que, de ellas, se comen más de 1.900 especies. Te preguntará cuáles son los más deseados. Los escarabajos son los insectos más consumidos, seguidos de las orugas; las abejas, avispas y hormigas; los saltamontes, langostas y grillos; las cigarras, cochinillas y chinches; las libélulas; las termitas; las moscas, y otros insectos.

### **Entomofagia, ¡vaya palabrita!**

Y seguro que tampoco sabes que el hábito de comer insectos por parte de los humanos tiene un nombre, se llama entomofagia. Además, se trata de un hábito que siempre ha estado presente en la conducta alimentaria de los seres humanos, aunque es cierto que en los últimos años se ha hablado más de este tema e incluso se ha puesto de moda comer insectos en algunos lugares.

Y no es de extrañar que los insectos se coman desde hace mucho tiempo, ya que en muchos países subdesarrollados o en desarrollo, comer insectos resulta fundamental para mantener una dieta correcta, porque son una importante fuente de proteínas. Son especialmente importantes para los niños desnutridos por contener niveles elevados de ácidos grasos (comparables con los del pescado).

Pero también son ricos en fibra y micronutrientes como cobre, hierro, magnesio, fósforo, manganeso, selenio y cinc. Para que te hagas una idea, algunos insectos tienen más contenido en hierro que la carne de vacuno que comemos habitualmente.

### **Ventajas ambientales y económicas**

Además de ser buenos para la salud, los insectos suponen beneficios ambientales y económicos. Entre las ventajas ambientales están, por ejemplo, que producen menos efectos de gases invernadero que el ganado convencional con el que nos alimentamos los humanos. Además, utilizan mucha menos agua que el ganado tradicional.

Estos pequeños animales también aportan beneficios al medio social y los medios de vida, ya que la cría y recolección de insectos puede convertirse en



una fuente de ingresos económicos para muchas personas, con la ventaja de que los insectos pueden recogerse directamente del medio o criarse sin la necesidad de medios técnicos o inversiones importantes.

De hecho, la mayor parte de los insectos que consumen los humanos se obtienen a través de la recolección silvestre, principalmente en los bosques. No obstante, la FAO, ese organismo del que te hemos hablado al principio, cree que la cría de insectos a gran escala puede ser una alternativa barata y sostenible que, además, contribuye a no poner en peligro las poblaciones de insectos silvestres.

Y es que, en opinión de esta organización, es un error considerar los insectos como un alimento solo para los pobres o para situaciones de hambre. En las zonas donde forman parte de la dieta básica, los insectos se consumen también por su sabor, pudiendo alcanzar algunas especies precios muy elevados al considerarse un rico manjar.

Así que, ya sabes, si alguna vez viajas a algún país donde es habitual comer insectos, deja los ascos a un lado y Pruébalos. Seguro que si no piensas en lo que te estás metiendo en la boca hasta descubres que su sabor es delicioso. Al fin y al cabo es solo una cuestión cultural. También nosotros comemos algunos animales que en otros lugares se desprecian.

## **VÍSTETE DE ALGODÓN ESTE VERANO**

Por Paula Valencia

Todos los días te pones tu ropa para ir al cole o para salir a la calle si no tienes clase, y por la noche tu pijama. Te cambias de ropa varias veces cada día. Y seguro que conoces muchas marcas de ropa, pero ¿te has parado a pensar alguna vez de qué están hechas tus prendas de vestir?

Puede que en alguna ocasión hayas oído hablar a los mayores de lo recomendable que es la ropa de algodón, sobre todo cuando hace calor, como ocurre ahora, y tienen razón. De ello te hablaremos en este reportaje, y también de la historia de la planta de la que se obtiene la fibra de algodón y de cómo se cultiva.

Porque sí, el algodón es una fibra vegetal natural que se obtiene de una serie de pequeños árboles y arbustos de la familia de las malváceas. Es la planta textil de fibra más importante del mundo y su cultivo es de los más antiguos. Para que te hagas una idea de su importancia, debes saber que casi la mitad de las prendas del mundo son de algodón.

### **Un poco de historia**

La planta del algodón se conoce desde hace miles de años y era cultivada por campesinos en Asia y América. Según cuentan, la fabricación de tejidos de

algodón se empezó a realizar en la India y más de 400 años antes de Cristo los indios ya llevaban vestidos de algodón.

A Europa, el algodón llegó hacia el siglo VIII a través de los comerciantes árabes que traían las mercancías de Oriente. Los árabes propagaron el algodón en los países mediterráneos y ese fue el origen de la industria del algodón que después se creó en nuestro país, concretamente en Barcelona. Los musulmanes llamaban al algodón *al-Kutun* o *al-kefan*, y de ahí viene la palabra algodón o algodón, término utilizado también para denominar al algodón.

La planta del algodón crece en zonas de clima tropical o cálido. En la actualidad se cultiva en el sur de los Estados Unidos, en los países tropicales de América Central y del Sur, en África, en la India, en Asia continental y en Australia. En Europa, la producción no es muy importante y en España se cultiva fundamentalmente en algunas zonas de Andalucía, donde la producción ha ido descendiendo en los últimos años.

### **Cómo se planta y se recolecta**

Las semillas del algodón se siembran en la estación de lluvias, es decir, en primavera, y en un par de semanas empiezan a verse las primeras hojas. Unos meses más tarde comienzan a salir las flores, que pueden ser blancas, amarillas o rosadas. Pasado un tiempo, la flor cae y aparece una cápsula verde que, cuando está madura, se abre y sale el algodón.

El algodón es una maraña de pelos blancos, similar al que tú utilizas en ocasiones para hacer trabajos manuales en el colegio y que como habrás comprobado es muy suave. Esa masa de pelos blancos se transforma después en las industrias en hilo, con el que luego se hacen los tejidos y las prendas de vestir, blancas o de colores, ya que el algodón se tiñe muy bien.

En el pasado, la recolección del algodón se realizaba a mano, algo que sigue haciéndose en muchas partes de África. Y esta labor es muy complicada, no creas, ya que, aunque el algodón como sabes es muy suave al tacto, la cápsula que tiene alrededor pincha un montón. En la actualidad, en muchos de los países donde se cultiva el algodón, la recolección se hace con máquinas muy modernas.

### **Beneficios de la ropa de algodón**

El tejido de algodón y, por tanto, las prendas de vestir que se fabrican con él, es ligero, muy agradable al tacto y fresco ya que es muy transpirable. Esto último significa que las ropas hechas con algodón permiten a la piel respirar mejor, de manera que la ayudan a estar seca cuando sudamos y a no irritarse, evitando alergias.

Por ello, aunque es muy aconsejable llevarla durante todo el año, la ropa fabricada con algodón es ideal para el verano, sobre todo para los bebés y los niños pequeños, que aún no tienen muy bien regulada su temperatura corporal, pero también es muy aconsejable para los adultos.

Además, los tejidos de algodón son muy resistentes y pueden ser lavados sin problema en lavadora y en agua muy caliente, incluso hirviendo, por lo que son utilizados también para la ropa de los hospitales, como sábanas y toallas, por ejemplo, al tener que esterilizarse para matar a los gérmenes.

El algodón no es la única fibra natural, hay otras como el lino, el yute, etcétera, pero son mucho menos utilizadas en la confección de prendas de vestir. También hay telas de origen animal, como la lana, y en los países desarrollados cada vez se utilizan más las fibras textiles sintéticas, que se fabrican a partir de productos químicos o del petróleo, como por ejemplo el poliéster, la viscosa, el tergal...

Pero nuestra recomendación es que te vistas, sobre todo en estos meses de mucho calor, con ropa de algodón. Tu piel te lo agradecerá y, además, te sentirás más fresquito.

### **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) ¿A qué comunidad autónoma pertenece el grupo de teatro infantil de la ONCE “Es Mussol Teatre”?
- a) Chinchilla.
  - b) Baleares.
  - c) Jerez de la Frontera.

**Solución: b) Baleares.**

- 2) ¿Con qué siglas es conocido el formato sonoro “Digital Accesible Information System”, en el que se ofrecen múltiples libros en la Biblioteca Digital de la ONCE?
- a) Daisy.
  - b) Diacis.
  - c) Digiansy.

**Solución: a) Daisy.**

- 3) ¿Cuál es el objetivo fundamental de los servicios educativos de la ONCE?
- a) Favorecer la inclusión escolar y social del alumnado con ceguera o deficiencia visual.

- b) Enseñar a aprovechar al máximo la capacidad de los perros guía para que acompañen a los niños al colegio.
- c) Ayudar a ganar todos los partidos de petanca que se jueguen durante el recreo.

**Solución: a) Favorecer la inclusión escolar y social del alumnado con ceguera o deficiencia visual.**

- 4) ¿Qué nombre recibe el concurso que pretende fomentar la creación literaria en lengua catalana entre las personas con discapacidad visual?
- a) Pasapalabra.
  - b) Roc Boronat.
  - c) El que piensa pierde.

**Solución: b) Roc Boronat.**

- 5) Además de en castellano, la página web de la ONCE se puede consultar en inglés, catalán, euskera y...
- a) Manchego.
  - b) Pígmico.
  - c) Gallego.

**Solución: c) Gallego.**

**RESULTADOS:**

- a) 10 puntos – Experto en la ONCE.
- b) 8 puntos – Rozando la perfección.
- c) 6 puntos – Aprobado por los pelos.
- d) 4 puntos – Muy cerca de pasar el corte, pero no fue suficiente.
- e) 2 puntos – La casualidad te ha premiado con una respuesta correcta.
- f) 0 puntos – No desesperes, la próxima vez lo harás mejor.

**PASATIEMPOS**

Como ya no queda nada para el verano, en esta ocasión nos despediremos con un par de poemas sobre esta bonita y deseada estación. Presta atención porque alguno encierra muy buenos consejos para cuando te vayas de vacaciones a la playa.

**“Es verano”**

Es verano y brillan las flores  
es verano y hace calor.  
En verano está azul el cielo  
y el colegio ya terminó.

En verano vamos al campo  
y a la playa en bañador.  
En la playa nadamos mucho  
y nos damos un chapuzón.

A mí me gusta el verano  
a mí me gusta que haga sol.  
A mí me gustan los helados  
de vainilla, fresa y limón.

A mí me gusta el verano.

### **“Cuando voy a la playa”**

Quando voy a la playa  
me gusta jugar  
me divierto y aprendo  
con la arena y el mar.

Quando voy a la playa  
no me alejo de la orilla  
con mis manguitos y mi pala  
lo pasaré de maravilla.

Quando voy a la playa  
y me tomo mi merienda  
no tiro basura ni al mar  
ni a la arena.

Cuida tu playa,  
si no quieres perderla.

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.es](mailto:recreo@servimedia.es)

--**Correo postal:**

Revista Recreo  
Servimedia  
C/ Almansa, 66  
28039 Madrid