

RECREO. Nº 149

10 MARZO 2023 – 10 ABRIL 2023

SUMARIO

PRESENTACIÓN

¿SABÍAS QUE...

- ❖ ... los gatos tienen más huesos que los humanos?
- ❖ ... las plantas son capaces de producir su propio alimento?
- ❖ ... han descubierto los restos de un pingüino del tamaño de un gorila?

UN BUS “ESCOLAR” PARA PERROS SE HACE VIRAL EN REDES SOCIALES

YA PUEDES JUGAR A ONCITY, EL VIDEOJUEGO ACCESIBLE DEL GRUPO SOCIAL ONCE

¿CUÁNTO PESAN TODOS LOS INSECTOS Y ARAÑAS DEL MUNDO?

UNA BONITA MANUALIDAD PARA RECIBIR A LA PRIMAVERA

EL TEST DE LA ONCE

PASATIEMPOS

- ❖ Verdadero o falso

PRESENTACIÓN

¡Hola de nuevo! ¿Qué tal estás? ¿Cómo te va el cole? Seguro que todo fenomenal. Además, pronto empezarán las vacaciones de Semana Santa y seguro que podrás descansar y disfrutar a lo grande. Pero, mientras las esperas, aquí tienes un nuevo número de la revista RECREO con el que también te lo pasarás genial.

Aprenderás un montón de curiosidades sobre los animales y las plantas en la sección ‘¿Sabías que...’. Y, para curioso, un autobús “escolar” que se dedica a recoger perros delante de su casa todos los días para cuidarlos y llevarlos a pasear. ¡Se ha hecho muy famoso!

¿Te acuerdas del videojuego ONCITY? Te hablamos de él en un número anterior de la revista. Es un videojuego educativo y totalmente accesible. Bueno, pues la buena noticia es que todo el mundo puede ya disfrutar de él, así que ¡no te lo pierdas!

Si te preguntasen qué pesa más, si todos los seres humanos juntos o todos los artrópodos de nuestro planeta, ¿qué responderías? Espera, no contestes todavía. Piénsatelo bien. Más adelante tendrás la respuesta correcta.

La primavera ya está aquí. ¿Te apetece realizar una entretenida manualidad para recibirla? Seguro que sí. Como seguro que también tienes muchas ganas de demostrarnos todo lo que sabes en el Test de la ONCE y en los pasatiempos que hemos preparado para este número de RECREO.

¡Ah!, y los días 20 y 21 de marzo se conmemoran dos días importantes: el Día Internacional de la Felicidad y el Día Mundial de la Poesía, respectivamente. También los celebraremos.

¡Comenzamos!

¿SABÍAS QUE...

... los gatos tienen más huesos que los humanos?

Efectivamente, aunque los seres humanos somos mucho más grandes que los gatos, estos pequeños animales tienen más huesos en su esqueleto. El cuerpo humano adulto tiene en total 206 huesos y, sin embargo, el de un gato tiene 230 o incluso más.

Los gatos no tienen un número exacto de huesos, ya que varía en función de la longitud de su cola y también de un trastorno genético que es relativamente común entre estos felinos, además de en otros animales, por el que en ocasiones nacen con más dedos que la mayoría de los de su especie.

Pero, aunque no se pueda establecer un número exacto de huesos, se calcula que un gato tiene aproximadamente entre 230 y 250, con una media de 244 huesos, bastante más que las personas.

Lo que sí está claro es que las articulaciones de estos animales son extremadamente flexibles, sobre todo su columna vertebral. Por eso, son tan elásticos y pueden hacer cosas que las personas no podríamos hacer nunca. De ahí ese dicho que dice que un gato tiene siete vidas, ya que tiene la capacidad de caer casi siempre de pie, incluso desde alturas importantes.

... las plantas son capaces de producir su propio alimento?

A diferencia de los animales, que tenemos que ingerir comida para sobrevivir, las plantas son capaces de producir su propio alimento. Y lo hacen mediante un proceso llamado fotosíntesis. Eso sí, para ello necesitan de la tierra, el agua, el aire, el sol y de una sustancia llamada clorofila, que se encuentra en las hojas.

¿En qué consiste la fotosíntesis? A través de sus raíces, las plantas toman de la tierra el agua y las sales minerales que forman la savia bruta. Esta savia bruta circula a través del tallo hasta las hojas, donde está la clorofila, una sustancia que absorbe la luz y que, junto con el dióxido de carbono (CO₂) que la planta toma del aire, transforma la savia bruta en savia elaborada, que es el alimento de las plantas.

Gracias a este proceso, las plantas y los árboles pueden alimentarse, crecer y desarrollarse. Además, la fotosíntesis es fundamental para la vida en nuestro planeta ya que, a través de este proceso, las plantas producen y desprenden por sus hojas oxígeno, el gas que los seres vivos necesitamos para respirar.

Pero, además, como te hemos dicho, para realizar la fotosíntesis las plantas toman del aire dióxido de carbono, un gas contaminante. Por si no lo sabes, el CO₂ es el principal gas de efecto invernadero. Las emisiones excesivas de este gas son una de las principales causas del calentamiento global y del cambio del clima en la Tierra.

Así es, las plantas y los árboles toman de la atmósfera un gas contaminante y expulsan un gas necesario para nuestra vida, el oxígeno. ¡Son unas cracs! Por todo ello, es fundamental que cuidemos nuestros bosques y las plantas en general.

... han descubierto los restos de un pingüino del tamaño de un gorila?

Vivió hace 60 millones de años y se trata de una nueva especie de pingüino descubierta recientemente en una isla de Nueva Zelanda. Los restos fósiles de estos enormes pingüinos encontrados datan de hace millones y millones de años, de aproximadamente 57 millones de años para ser precisos.

Según la investigación llevada a cabo, se trataría de un pingüino de casi 160 kilos, tanto como lo que pesa un gorila adulto actual, convirtiéndose en el ejemplar más pesado conocido por la ciencia. Para que te hagas una idea, pesaba más del triple que los pingüinos vivos más grandes que existen en la actualidad.

Los restos fósiles se encontraban enterrados en una playa de una isla de Nueva Zelanda y gracias a las mareas quedaron al descubierto. Fueron encontrados hace algunos años y, al analizarlos, se descubrió que estos restos de pingüinos prehistóricos pertenecían a tres nuevas especies, una de ellas probablemente más grande que cualquier miembro conocido de la familia de estas simpáticas aves no voladoras.

UN BUS “ESCOLAR” PARA PERROS SE HACE VIRAL EN REDES SOCIALES

Por Nuncy López Valencia

Como si de una ruta escolar se tratara, el autobús de Lee y Moo Thompson, un matrimonio de Alaska, va recogiendo pasajeros todas las mañanas de diferentes lugares. Pero con una particularidad, en él no viajan niños y niñas, sino perros. Sí, lo has entendido bien, perros. Ellos son los protagonistas de esta bonita historia que vamos a contarte a continuación.

Lee y Moo decidieron montar un negocio muy peculiar en Skagway, una pequeña localidad al sureste de Alaska en la que viven cerca de 1.200 personas. Ellos se dedican a adiestrar, cuidar y pasear a perros que van recogiendo de sus respectivas casas cada día en un autobús.

El matrimonio Thompson empezó a grabar sus viajes en bus y a compartirlos en redes sociales, donde tienen un montón de seguidores. Su autobús “escolar” para mascotas se ha hecho viral y ha acaparado también la atención de los medios de comunicación.

Cada mañana, los perros esperan frente a la puerta de su casa a que llegue el autobús, moviendo el rabo de alegría cuando el vehículo se acerca, según puede verse en los vídeos. Están encantados de subirse al autobús y encontrarse cada día con sus compañeros y compañeras de viaje, y con el cariño de su cuidador y su cuidadora.

Cada uno en su asiento

Cada perro tiene asignado su asiento en el autobús y lo reconoce sin problema, con lo que se suben alegremente de un salto nada más entrar en el vehículo y después, claro, de saludar al matrimonio que los cuida. Una vez en su asiento, se les sujeta con un arnés para que viajen seguros y continuar recogiendo al resto de mascotas.

En una entrevista para el canal de televisión estadounidense CNN, Moo dice que los perros conocen su propio asiento, salvo los cachorros nuevos, que van a la parte de atrás del vehículo, al “rincón del perrito lamedor”.

En su autobús “escolar”, el matrimonio Thompson pasea en total a unos 40 perros a lo largo del día, pero su historia se ha hecho tan famosa en redes sociales y en los medios de comunicación que ha aumentado la demanda de familias que quieren que sus mascotas disfruten de esta bonita aventura.

¡Quién sabe, a lo mejor con el tiempo Lee y Moo tienen que contratar un segundo autobús!

YA PUEDES JUGAR A ONCITY, EL VIDEOJUEGO ACCESIBLE DEL GRUPO SOCIAL ONCE

El Grupo Social ONCE ha lanzado en abierto, de manera totalmente gratuita y para jugarlo en cualquier dispositivo con navegador, ONCITY, el primer videojuego educativo y totalmente accesible. Esto significa que todo el mundo puede disfrutar ya de este videojuego, dirigido a todas las edades, condiciones y perfiles.

El videojuego, del que, si recuerdas, te hablamos en el número 146 de RECREO, ya ha sido disfrutado por cerca de 25.000 escolares de centros de toda España, pues es una de las herramientas didácticas ofrecidas en el 39 Concurso Escolar del Grupo Social ONCE.

ONCITY invita a ponerse en la piel de las personas con distintas discapacidades y conseguir, junto a los personajes de sus zonas y ante determinadas circunstancias, ciudades y entornos sin barreras plenamente inclusivos.

Minijuegos, preguntas y muchas sorpresas más

El videojuego está compuesto por 12 minijuegos, más de 30 preguntas quiz y divertido contenido sorpresa, como recomendaciones de películas, series o planes en familia, todo comentado en lectura fácil y voz por los muy diversos personajes que habitan esta ciudad de color y respeto.

Puede jugarse en cualquier dispositivo con navegador, con cualquier tipo de control (mando *gamepad*, ratón, teclado, pantalla táctil...), y tiene total conectividad con lectores de pantalla como *Jaws* o *VoiceOver* para personas con ceguera o con discapacidad visual.

Si quieres descubrir ONCITY, puedes hacerlo pinchando en este enlace:

<https://gruposocialonce.com/oncity>.

Concienciar y empatizar

El objetivo de este paseo virtual, interactivo y entretenido es concienciar e invitarnos a empatizar con las personas que tienen algún tipo de discapacidad (visual, auditiva, física o intelectual), a través de una experiencia inclusiva.

Cada partida jugada y cada recorrido por las calles de ONCITY es un aprendizaje y una nueva sensación, pues el videojuego es cien por cien accesible e invita a jugar por segunda y tercera vez, con situaciones y pruebas distintas en cada partida.

Además, en esa segunda o tercera vuelta, ONCITY propone un nuevo reto: disfrutar de la experiencia como lo haría una persona con discapacidad. Por ejemplo, con letras ultra grandes y fuertes contrastes (como jugaría una persona con discapacidad visual), sin volumen ni señales sonoras (como lo haría una persona con sordera), o interactuando con la pantalla con la barbilla o con el codo (como juegan muchas personas con discapacidad física o motriz).

ONCITY es para todos y todas, y permite personalizar la experiencia y probarla con otros ajustes para experimentar en primera persona qué es tener una discapacidad. ¿Quieres probarlo?

¿CUÁNTO PESAN TODOS LOS INSECTOS Y ARAÑAS DEL MUNDO?

Por Nuncy López Valencia

¿Alguna vez te has preguntado cuánto pesan todos los insectos que hay en el planeta? ¿O si todos los insectos juntos que hay en el mundo pesan más que todos los seres humanos juntos? Por primera vez, un equipo de investigación, perteneciente al Instituto de Ciencias Weizmann, en Israel, ha dado respuesta a estas cuestiones.

Están por todas partes. Los artrópodos, que son esos animales invertebrados que tienen un esqueleto externo y apéndices articulados, como los insectos, las arañas o los crustáceos, se arrastran y zumban a nuestro alrededor, en los campos, en las calles e incluso en los hogares. Hay más de un millón de especies y entre todos ellos son un montón.

Y, aunque a veces nos incomoden y hasta nos den un poco, o bastante repelús, no tenerlos en el planeta sería catastrófico, ya que polinizan nuestros cultivos, renuevan los suelos agrícolas y sirven de alimento para muchos depredadores.

Más que los humanos

Pero a pesar de ser tan importantes, y aunque parece que están descendiendo en número de manera relevante por la actividad del ser humano, la comunidad científica no había dado respuesta a cuántos artrópodos puede haber en el mundo y cuánto pesan todos ellos juntos. Ahora, un equipo de investigación ha realizado la primera estimación global de cuánto pesan todos los insectos terrestres y artrópodos relacionados que hay en el planeta.

¿Y qué crees que pesa más, todos estos animalillos juntos o todas las personas juntas? Pues, aunque no te lo creas, los primeros. Según el estudio del equipo de investigación del instituto israelí, el peso colectivo de los artrópodos terrestres es de aproximadamente 1.000 millones de toneladas, que es aproximadamente la suma del peso de todas las personas (unos 400 millones de toneladas) y todos los animales de granja (unos 600 millones de toneladas).

El equipo de investigación realizó miles de observaciones durante años para recopilar datos en muchas partes del mundo, desde selvas tropicales hasta desiertos, y también zonas agrícolas. Examinaron datos sobre el peso de los artrópodos tanto por debajo como por encima del suelo, por ejemplo, en las plantas.

Las termitas y las hormigas

Según este trabajo, la mayor parte del peso de los artrópodos pertenece a las criaturas que viven bajo tierra, que son responsables de los procesos que fertilizan el suelo y mantienen el equilibrio ecológico. El equipo de investigación del instituto israelí calcula que el número de artrópodos individuales bajo tierra es de unos 10 quintillones. ¡Vamos, un uno con tantos ceros a la derecha que no nos caben en la cabeza!

Los insectos sociales que viven en colonias representan la mitad del peso de los artrópodos subterráneos, y dentro de esta categoría, las más numerosas son las termitas y las hormigas, que constituyen el 40 y el 10 por ciento, respectivamente.

En cuanto a los artrópodos de superficie, la mayor parte de su peso probablemente se encuentra en los bosques tropicales, incluyendo a muchos artrópodos familiares como las mariposas, hormigas, escarabajos, saltamontes y arañas.

UNA BONITA MANUALIDAD PARA RECIBIR A LA PRIMAVERA

Pues sí, ya estamos iniciando la estación más colorida y aromática del año, la primavera. Y, para recibirla, te proponemos hacer una sencilla y divertida manualidad.

¿En qué consiste? Pues, se trata de un simpático macetero realizado con materiales reciclados con lo que, además de divertirte, estarás cuidando el medioambiente. Ahora que ya sabes que las plantas son capaces de crear su propia comida, con esta manualidad descubrirás lo bien que se alimentan y lo rápido que crecen.

Para hacer esta manualidad necesitarás los siguientes materiales:

- Una botella de agua grande o de refresco vacía.
- Tierra para plantas.
- Semillas de césped o alpiste.
- Figuritas de Goma eva autoadhesivas, pegatinas o Gomets para decorar.

Preparación:

Lo primero que deberás hacer es pedir a una persona adulta que corte la botella de plástico por la mitad y que haga unos agujeritos en la base de la botella; para que luego no corte mientras haces la manualidad, pídele también que ponga cinta aislante alrededor del filo que ha quedado al cortar la botella.

Antes de plantar las semillas, es mejor que decores tu maceta. Coge dos gomets, pegatinas o círculos de Goma eva autoadhesiva, serán los ojos de tu maceta. Pégalos en la botella y, un poquito más abajo y entre los dos ojos, pega otro círculo que será la nariz.

A continuación, coloca tierra dentro de la botella, sin llenarla hasta el borde, y dispersa las semillas de césped o de alpiste por la tierra, removiendo un poquito para que queden un poco cubiertas. Ya solo queda regar tu maceta y colocarla en un sitio con luz, porque ya sabes que a las plantas les gustan mucho los lugares luminosos.

No te olvides de regar un poco la maceta cada mañana y cada noche, pero sin pasarte con el agua. Para no despistarte, puedes colocarla en un sitio luminoso de tu habitación. Ah, y recuerda colocar un pequeño plato debajo por si se sale algo de agua.

Una vez hecho todo esto, lo único que deberás tener es un poco de paciencia. En unos días comprobarás cómo va creciendo el césped si lo tocas con tus manos. Y cuando los tallos estén largos podrás jugar a darle forma, recortarlos un poco, hacer una coleta con una goma del pelo o un lacito... Cada día puedes hacer un peinado. ¡Será divertido!

EL TEST DE LA ONCE

Ponte a prueba, ¿qué sabes de la ONCE? Contesta este test y ponte nota tú mismo o misma. 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), donde encontrarás la información que necesitas.

1) ¿Cuál es el formato de los libros sonoros de la Biblioteca Digital ONCE?

.bra

- a) PDF.
- b) DAISY.

Solución: c) DAISY. Los libros de la Biblioteca Digital de la ONCE cuentan, principalmente, con dos formatos de lectura para las personas ciegas: .bra, para libros en braille; y DAISY, para libros sonoros. En concreto, DAISY es un formato de libro electrónico que permite a las personas lectoras desplazarse por el contenido de muchas formas (por capítulos, subcapítulos, páginas, párrafos, frases...) y poner marcas en una determinada posición.

2) ¿Cómo se llaman las aplicaciones para interpretar lo que muestra la pantalla de un ordenador?

- a) Lectores de pantalla.
- b) Magnificadores de pantalla.
- c) Procesador de textos.

Solución: a) Lectores de pantalla. Los lectores de pantalla son un software que permite a las personas ciegas utilizar un ordenador, su sistema operativo y sus distintas aplicaciones. Para ello, emplean un sintetizador de voz que lee y explica lo que aparece en la pantalla, iconos sonoros o una salida braille.

3) ¿Qué fecha importante para las personas ciegas se conmemora cada 15 de octubre?

- a) Día Nacional del Libro en Braille.
- b) Santa Lucía.
- c) Día Mundial del Bastón Blanco.

Solución: c) Día Mundial del Bastón Blanco. Cada 15 de octubre se celebra el Día Mundial del Bastón Blanco, una fecha que representa la integración y la sensibilización de la sociedad con las personas con discapacidad visual. El uso del bastón blanco se ha convertido en un símbolo a nivel mundial para identificar a las personas ciegas.

4) ¿Quién puede afiliarse a la ONCE?

- a) Cualquier persona con discapacidad visual, sin necesidad de presentar ningún informe médico.

- b) Cualquier persona con discapacidad visual que acredite una agudeza visual igual o inferior a 0,1 o un campo visual disminuido a 10 grados o menos y sus familiares más cercanos.
- c) Cualquier persona de nacionalidad española con discapacidad visual que acredite una agudeza visual igual o inferior a 0,1 o un campo visual disminuido a 10 grados o menos.

Solución: c) Cualquier persona de nacionalidad española con discapacidad visual que acredite una agudeza visual igual o inferior a 0,1 o un campo visual disminuido a 10 grados o menos. Según los Estatutos de la ONCE, pueden afiliarse a la organización todas las personas de nacionalidad española que, tras un examen realizado por una persona especializada en oftalmología autorizada, acrediten que cumplen en ambos ojos una de las siguientes condiciones: una agudeza visual igual o inferior a 0,1 o un campo visual disminuido a 10 grados o menos.

- 5) El fútbol-5, deporte en el que participan personas ciegas, tiene algunas adaptaciones imprescindibles para que sea seguro. ¿Cuál de las siguientes no se utiliza?
- a) Balón sonoro.
 - b) Porterías que emiten un pitido agudo cada 3 segundos para orientar a las personas jugadoras.
 - c) Vallas laterales que evitan los fuera de banda.

Solución: b) Porterías que emiten un pitido agudo cada 3 segundos para orientar a las personas jugadoras. El fútbol categoría B1 ha necesitado varias adaptaciones que lo han convertido en un deporte seguro y viable para las personas ciegas. Las más características de este deporte son un balón sonoro y vallas laterales que evitan el fuera de banda y que sirven de orientación y seguridad para las personas jugadoras. Además, en este deporte, las personas que cubren la portería son videntes y tienen limitada sus movimientos a una pequeña zona dentro del área de penalti; y existe un guía que se coloca tras la portería y orienta a las personas jugadoras.

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

Nos acercamos al final de este número de RECREO y, como siempre, queremos que sea una despedida divertida. Como hace algún tiempo que no hablamos del espacio, te proponemos jugar a ‘Verdadero o falso’

con la ayuda del libro 'Viaje al espacio. Respuestas rápidas para preguntas ingeniosas', de la editorial Vox. ¿Te atreves?

- Una estación espacial sirve para viajar por el espacio. ¿Verdadero o falso?

Solución: Falso. Una estación espacial es una gran nave que se construye alrededor de la Tierra y que no sirve para viajar por el espacio, sino para que en ella puedan vivir personas. Los y las astronautas se quedan en ella semanas o meses y básicamente se dedican a hacer experimentos de todo tipo. Como en la estación viven astronautas, hay comedor, cocina, dormitorios, lavabos, un gimnasio..., además de los laboratorios donde hacer los experimentos y todas las partes técnicas: paneles solares para producir energía, un sistema para reciclar el agua, etcétera.

- En la Luna no hay agua. ¿Verdadero o falso?

Solución: Falso. Pues sí que hay agua en la Luna, pero poca, aunque, según estudios recientes, parece que hay más de la que se pensaba. El agua se encuentra fundamentalmente en cráteres de las zonas polares de la Luna, donde nunca da el Sol y hace mucho frío. En esos cráteres hay un poco de agua en forma de hielo, pero para nada es un lago helado. Así que, si estabas pensando en irte a patinar sobre hielo a la Luna, ¡olvídale!

- En el espacio no hay gravedad. ¿Verdadero o falso?

Solución: Verdadero. Cuando damos un salto en la Tierra, siempre volvemos a caer, ¿verdad? Eso se debe a la fuerza de la gravedad, que nos atrae hacia la Tierra. Pero si salimos fuera de la Tierra, esta fuerza ya no existe y, por eso, las cosas y las personas no caen en ningún sitio, sino que flotan. Eso es la ingravidez, ¡y es muy divertido!

- La ingravidez empieza a 5.000 metros de la Tierra. ¿Verdadero o falso?

Solución: Falso. No hay altura a la que comience la ingravidez y se acabe la gravedad, sino que, a medida que nos alejamos de la Tierra, cada vez la atracción es menor y, por tanto, hay menos gravedad. Lo que sucede es que la gravedad se va debilitando y, sin darnos cuenta, llega a ser tan débil que ya no la notamos.

- La "carrera espacial" es una competición con cohetes para ver cuál llega más lejos. ¿Verdadero o falso?

Solución: Falso. La "carrera espacial" es una competición que iniciaron Estados Unidos y la Unión Soviética (que es cómo se llamaba antes Rusia) para ver cuál de esos dos países lanzaba el primer cohete al espacio, ponía en órbita el primer satélite, enviaba al primer hombre o a la primera mujer a la Luna, a Marte, a Venus...

- Los primeros cohetes no llevaban pasajeros. ¿Verdadero o falso?

Solución: Verdadero. Así es, los primeros cohetes lanzados al espacio iban sin astronautas dentro. Las razones para ello eran fundamentalmente dos: la primera es que no funcionaban muy bien y a menudo explotaban al despegar, y, la segunda, que no se sabía qué peligros había en el espacio para las personas.

Ahora sí, llega la despedida. Pero antes, queremos que disfrutes de un bonito poema de Luis Eduardo Vivero, un escritor chileno de literatura infantil y cuentos para personas adultas, titulado ‘La conejita feliz’. Con él celebramos dos días importantes: el Día Internacional de la Felicidad y el Día Mundial de la Poesía, que se conmemoran cada año el 20 y 21 de marzo, respectivamente. El poema dice así:

“Hoy es un lindo día
para vivirlo con alegría,
también saltar de emoción
y reír sin contención.

Me comeré un pastel
y te daré un abrazo,
haré un rico cóctel
y dormiré en tu regazo.

La Luna va a salir,
y yo tendré que dormir.
Soñaré que tomo un helado
Y que tomo el sol de costado.”

... SI QUIERES ESCRIBIRNOS

Puedes mandarnos tus cartas, redacciones o preguntas a

--**Correo electrónico:** publicaciones@ilunion.com

--**Correo postal:**

Revista Recreo

Ilunion Comunicación Social

C/ Albacete, 3

Torre Ilunion – 7ª planta

28027 Madrid

Te recordamos que existen otras revistas de temática variada y periodicidad diversa que te invitamos a descubrir, ya sea accediendo al apartado “Publicaciones” de ClubONCE, poniéndote en contacto con el Servicio de Atención al Usuario del Servicio Bibliográfico de la ONCE —llamando al

teléfono 910 109 111 (teclea la opción 1)— o enviando un correo electrónico a sbo.clientes@once.es.