

El Mundo al Día

CON EL

Año I. Jueves 18 Enero 1906. Núm. 18.

Redacción y Administración: Marqués de

la Ensenada, 8.—MADRID

Doce páginas: CINCO céntimos.

Folletín Diario Ilustrado

EN EL AFRICA CENTRAL



La caza del hipopótamo.

EN FL AFRICA CENTRAL.

CAZA DEL HIPOPÓTAMO

Una de las cacerías más interesantes que tienen lugar en las cercanías del Níger, es la del hipopótamo.

—Yo—dice Napour en sus *Memorias Cinegéticas*—, no conocía esta clase de paquidermos, y excusado es decir si aceptaría con gusto la proposición de partida. Varios indígenas habiannos asegurado que al anochecer del día anterior habían visto un *Foras el bar* vagando por los alrededores, y era forzoso no desperdiciar la ocasión. Equipamos, pues, una lancha, hicimos acopio de municiones gruesas, amén de una respetable cantidad de balas explosivas, y aprovechando las primeras horas de la mañana á fin de haber terminado ya nuestra correría cuando el sol apretase de veras, nos embarcamos y empezamos á remontar la corriente del Ugami, que es uno de los tributarios del gran río. Llevábamos dos indígenas al remo, y otro, muy conocedor de aquellos parajes, al timón, lo cual nos permitía acercarnos todo cuanto era posible á las isletas, cuajadas de cañaverales y jaras, á fin de escudriñarlas y ver si estaba el animal refugiado en ellas. De pronto oímos á nuestra derecha el ruido de una gran zambullida y pudimos entrever el cuerpo de un bicho monstruoso que parecía huir de la lancha con toda la rapidez que podía imprimir á su cuerpo en el agua, rapidez indudablemente mayor que la que desarrolla en tierra, donde el hipopótamo, debido á su gran masa, camina siempre con pereza extremada.

Juni de Maupou mandó hacer alto, y viendo que la ribera no ofrecía sinuosidades, escotaduras ó puntos accesibles para que el animal pudiera tomar tierra ni escabullirse á menos que se fuera á fondo, preparó su rifle y apuntó con cuidado.

El sol destellaba sobre el lomo del animal, que iba alejándose; de repente sonó el estampido, que repitieron los ecos del bosque cercano, y vimos claramente rebotar la bala en el cuerpo del animal, que no se dió por enterado, contentándose con huir más briosamente; un segundo tiro le acertó junto á una oreja, y entonces el hipopótamo lanzó un gruñido y se volvió rápidamente hacia la lancha, que se vió obligada á forzar de remos.

El monstruo, con su cuadrada boca, enormemente abierta, y los ojos inyectados por la cólera, dejaba escapar unos rugidos que participaban del berrido y del relincho por igual.

Los pobres negros estaban rendidos, y el del gobernalle ciaba sin cesar evolucionando para cansar al hipopótamo; pero éste, como si adivinara nuestros propósitos, seguía siempre la línea recta y nos encontraba en su camino, sacándonos ventaja.

A todo esto no se crea que Maupou y yo permanecíamos inactivos, sino que, por el contrario, hacíamos llover sobre el monstruo nuestras balas, sin grandes resultados. Lo único que conseguíamos era enfurecerle, hasta que, al fin, mi colega, más diestro ó más afortunado que yo, logró meterle una bala por uno de los ojos.

En seguida oímos la explosión interna, y el pobre hipopótamo se echó hacia

atrás, sin poder detenerse por completo, hasta que el agua se tñió á su alrededor con la sangre que se escapaba de sus heridas y empezó á bajar como un fardo, horizontalmente. Uno de los negros le echó el garfio y le llevamos, remolcándolo, hasta la orilla.

Era un hermoso ejemplar, que no tendría menos de doce piés desde la cabeza al nacimiento de la cola, y ocho ó nueve de circunferencia por cinco ó cinco y medio de alto.

Uno de los negros nos dijo que los dientes del hipopótamo son tan duros, que el eslabón arranca chispas de ellos; y efectivamente, tuvimos ocasión de comprobarlo. Tal fué esta cacería que, como se ve, no tuvo grandes incidentes.

COSAS RARAS

Un árbol curioso.

El grabado adjunto reproduce la extraña figura adoptada en su desarrollo por un nogal americano, que puede verse á poco más de una milla al Norte de New Castle (Pensylvania). Es un capricho de la Naturaleza, en el que no ha tenido intervención



alguna la mano del hombre. El dueño de la granja en que dicho árbol se encuentra, dice que desde muy temprano ya le vió manifestar las mismas tendencias aberrantes, observándole crecer día por día, hasta llegar á adquirir la extraña forma que presenta en la actualidad. Entre las gentes ignorantes de New Castle corren rumores supersticiosos acerca de este árbol; y, en efecto, visto por la noche, sobre todo si hay algo de niebla en la atmósfera, ofrece en medio de la pradera un aspecto verdaderamente fatídico.

Trineos-coches.

En el Canadá, cuando los colonos sacan el trineo por primera vez en

un invierno, saben que han de estar usándolo hasta la primavera, en que comienzan los deshielos.

Pero cuando se ha de recorrer una gran extensión de terreno, suele ocurrir que en algunos caminos se encuentra lodo en vez de hielo; como esto dificulta la marcha del trineo ha hecho pensar en la necesidad de



conseguir un aparato que sirva para los dos usos.

Después de ensayar varios de los que ha puesto en práctica la rústica iniciativa de los aldeanos, se ha conseguido construir uno que no sólo resuelve el problema y del que da exacta idea nuestro dibujo, sino que además está llamado á utilizarse como coche de lujo para atravesar grandes ríos helados ó llanuras considerables por donde se puedan deslizar los patines.

Observaciones curiosas.

El cuello y el carácter.

Conocer el carácter de una persona, es uno de los problemas que entrañan mayor interés y que ofrecen una resolución más difícil.

Pero si se tienen en cuenta las afirmaciones de un doctor norteamericano, el caso está resuelto merced á las observaciones que ha hecho públicas.

Todo consiste en fijarse en el cuello de la persona con quien se trate.

El cuello de las mujeres apasionadas, por ejemplo, es redondo y musculoso y no muy largo; el de las personas tímidas es largo y delgado; el de los hombres sagaces es corto; musculoso, tan corto que parece que la cabeza descansa directamente sobre los hombros. Napoleón I tenía el cuello así, lo cual demuestra que es, además, el cuello de la audacia y de la entereza.

El cuello de los gastrónomos es grueso, carnoso y con arrugas; el de los avaros se inclina hacia adelante como si siempre fuera en persecución de algo; el de los testarudos es delgado y corto; esta clase de cuello indica además gran fortaleza física. El cuello más perfecto es completamente redondo é indica un carácter afable.

En la mujer, el cuello redondo, delgado y corto, indica coquetería, veleidad y escasa reflexión.

Con estos datos ya no deben existir las víctimas de la perfidia humana.

Mariposas marinas.

Un fenómeno muy notable ha sido observado no hace mucho tiempo en las costas de Chausey, en Granville Islands; el mar se veía cubierto en grandes extensiones por inmensas nubes de mariposas.

La distancia entre las dos islas es cerca de diez leguas, y en toda aquella extensión eran tan numerosos los insectos, que daban la ilusión de una borrasca que se aproximaba.

Muchas se vieron ahogarse, y al arrastrar á las demás el viento, que soplaba en dirección contraria á la orilla, es indudable que todas encontraron la muerte.

Nueva manta eléctrica.

Un ingeniero francés muy conocido, M. Camille Hergott, ha inventado una manta de mucho valor en el invierno, pues siempre se encuentra á una temperatura elevada, merced á un hábil mecanismo de alambres eléctricos especiales introducidos en el tejido.

El *termófilo* eléctrico, que así se llama el aparato, es probable que se use en conexión con las fábricas de tejidos. No altera la apariencia ordinaria de éstos, ni les hace perder nada de su flexibilidad; además, el paño no puede incendiarse, porque se rompería el alambre antes de adquirir el calor suficiente para que aquello sucediera.

**La transmisión del pensamiento
Á LOS PERROS**

La inteligencia de los perros se ha dicho siempre ser superior á la de los demás seres irracionales, y lo que vamos á referir es una prueba más de la verdad de esa opinión casi general.

Un perro escocés llamado por sus dueños *Bozzie* ha ejecutado hechos que parecen increíbles; pero el haberlos presenciado gran número de personas y el estar todas conformes en asegurar lo mismo, parece ser una prueba de que es cierto lo que cuentan.

Hallábase el perro un día en una habitación con su dueño y la señora de éste, cuando se presentó un caballero que deseaba presenciar algunas de las habilidades de *Bozzie*.



—¿Cuántas personas hay en esta habitación?—Le preguntó su amo.

La respuesta del perro fueron tres ladridos.

—¿Cuántos hombres?

El perro ladró dos veces.

—¿Cuántas mujeres?

Un ladrido.

Con igual prontitud *decía* el resultado de cualquier operación aritmética.

El visitante le propuso la siguiente:

Multiplicar 2 por 3, luego por 5, restar 10, dividir por 5, añadir 4, dividir por 8, multiplicar por 3, añadir 2, restar 1 y dividir por 2.

El inteligente animal, después de algunos momentos en que parecía estar reflexionando, dió á entender el resultado exacto de la operación con dos fuertes ladridos.

Claro está que sería absurdo suponer que el perro pudiera resolver mentalmente el problema; pero es evidente que se da cuenta del resultado, y esto no puede verificarse de otro modo que por la transmisión del pensamiento; al menos así parece desprenderse de esta otra prueba:

El dueño dijo al visitante que pensara un número cualquiera, y en seguida preguntó al perro cuál era el número pensado.

El perro, sin dudar un momento, dió cuatro ladridos. Cuatro era, en efecto, el número pensado por el caballero.

El perro *Bozzie* ha dado infinitas pruebas de entender cuanto se le dice y adivinar además cuanto se piensa.

OBRA GIGANTESCA

EL PUENTE MAS ANCHO

En Nueva York se ha inaugurado hace pocos días el puente más ancho del mundo.

Este puente es colgante, tiene un solomuelle, y atraviesa el East River entre Manhattan-Island y Williamsburg. Su anchura es tal que el puente tiene seis vías férreas, dos caminos carreteras, dos caminos para peatones y dos para ciclistas. Su construcción ha durado más de siete años, y las obras han costado cincuenta millones de francos.

Recuerdo de Mac-Mahon.

Los recuerdos de la guerra franco-alemana son, por regla general, muy tristes.

En Sedán había uno de esos recuerdos que constituyen una verdadera reliquia de todo el mundo conocida, y que los *cicerones* no dejaban nunca de enseñar á los extranjeros. Ese recuerdo estaba representado por un álamo.

Este árbol histórico, llamado el *árbol de Mac-Mahon*, indicaba el sitio preciso donde Mac-Mahon cayó herido en la batalla del 1.º de Septiembre de 1870.

Este interesante recuerdo acaba de desaparecer, con motivo de la construcción de una nueva carretera.

Árbol Matusalén.

Humboldt había descubierto en el centro de América un árbol gigantesco, cuyo tronco media nueve metros de diámetro y al cual el sabio naturalista alemán asignaba la venerable edad de cinco mil ciento cincuenta años.

Ese decano de los árboles queda relegado á segundo término en virtud del descubrimiento llevado á cabo recientemente en Méjico de un ciprés verdaderamente notable, no sólo por su talla y por su edad, sino por su vigor.

Ese árbol se encuentra en una región poco conocida próxima á la aldea de Chepultepec, y su tronco tiene exactamente 35 metros 48 centímetros de circunferencia.

Con arreglo al número de capas concéntricas de nacimiento, los botánicos han podido determinar la edad de este ciprés gigantesco que, según parece, no baja de seis mil doscientos años.

NUEVO MEDIO DE LOCOMOCION

Cabalgando en una tortuga.

Un explorador francés, Luis Rougemont, ha entablado una apuesta con algunos naturalistas *clubmens* de Londres, sobre la posibilidad de hacerse conducir á flor de agua, cabalgando al lomo de las gigantes tortugas que pueblan los mares americanos.

Rougemont asegura haberse valido de este extraño medio de loco-



moción para huir de un islote habitado por antropófagos. Perseguido por ellos ganó á nado las alturas del mar y allí, encaramándose sobre el caparazón de una enorme tortuga, hizo una larga travesía hasta arribar á una tierra hospitalaria.

El relato de Luis Rougemont fué considerado enteramente fantástico, pero zanjada la apuesta, se ha hecho el experimento en una pista acuática de Londres, resultando victorioso el explorador.

MISCELÁNEA

Hasta que se abrió el canal de Suez los tiburones eran casi desconocidos en el Adriático. Actualmente aquel mar está infestado de estos terribles animalitos.

*

En algunos pueblos rusos existen aún costumbres muy curiosas. Una de ellas consiste en que cuando los novios van á contraer matrimonio

en el momento en que penetran en la Iglesia echan á correr los dos hacia el altar porque se cree vulgarmente que el que llegue antes de los dos será el que domine la casa.

*

Los camellos son de los contados animales que no saben nadar. Si marchando por el agua pierden pie y caen, se dejan morir sin intentar esfuerzo alguno para salvarse.

*

El más grande de los circos actuales es el de Francfort Sur-Mein, y es capaz para contener á 5.000 espectadores.

Un americano se propone erigir un circo en Londres todavía más vasto que el de Francfort, pues podrá contener á 7.000 espectadores.

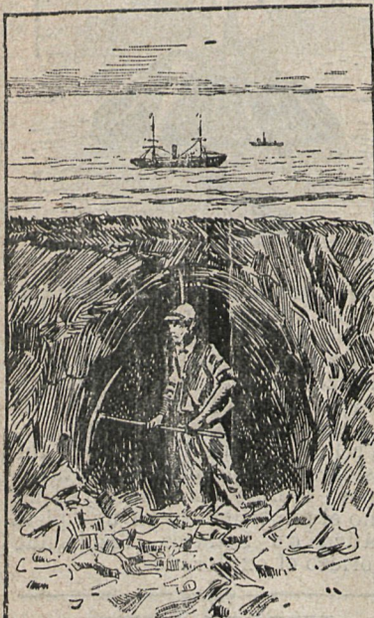
¡Siempre más grandel! Tal es la divisa de los americanos. No obstante, conviene que no se olviden de que los romanos hicieron mucho más que todo eso.

La fuerza de los animales.

El hombre y el topo.

Si un hombre estuviera dotado por la Naturaleza de las facultades que para remover la tierra tiene el topo, ¿que trabajo podría rendir?

El topo, por término medio, tiene quince centímetros de circunferencia y remueve al día una masa de tierra que produce un hoyo de un



diámetro igual á su cuerpo y de seis metros de largo, ó sea cuarenta veces sus propias dimensiones.

Si un hombre de un metro ochenta centímetros de altura tuviera la fuerza y las aptitudes del topo, debería remover al día una masa de tierra de setenta y tres metros de largo y de un diámetro igual á su estatura.

De modo que si hubiera un hombre que tuviera las fuerzas y las ap-

titudes naturales del topo, él solo podría perforar en el espacio de dos años un túnel de cuarenta y seis kilómetros de extensión; es decir, un túnel submarino como el tantas veces ideado entre Francia é Inglaterra, por debajo del Canal de la Mancha.

Casas contra las fieras.

Los habitantes de determinadas regiones del Turquestán ruso tienen un modo muy particular de colocar los establos con objeto de evitar las incursiones de los lobos ó de los ladrones chinos, más peligrosos aún que los mismos lobos.

A ese fin los ganaderos construyen casas de un piso, las cuales proporcionan á la vez albergue á los animales y personas, pues mientras éstas utilizan el entresuelo, aquéllos encuentran refugio cómodo y seguro en el único piso de la casa. Por la parte posterior de ésta existe una pendiente no muy acentuada que llega hasta la altura del piso y separada del muro por una ancha zanja. Cuando llega la noche, los ganaderos colocan planchas á traves de dicha zanja, quedando así establecida la comunicación que permite el paso del ganado.

Pasatiempos

Novela conocida, POR NOVEJARQUE

NOTA GOMERA GEYLÁN

Charada.

Primera cuarta aprisiona;
un vástago dos y prima
población tercera cuatro
y es el todo r

Solución á «En el Mundo» de ayer:

IMPERIO
D
EL SOL
NAC
I EN TE } Imperio del Sol Naciente.

Nos han enviado soluciones exactas los señores Dolores Cañete, Fortunato Delgado, Ginés Maura, Cecilia Vega Alvarez, Angel Pérez, Juana Canelas, Camilo Pérez Martínez, Federico Huertos, Lino Ros, Soledad Cao Carrascal, Emilio Rueda Pérez, Juan Fernández Murcia y José López Calvo.

ADVERTENCIA

En contestación á varias cartas que hemos recibido, advertimos á todos nuestros lectores que los que deseen adquirir números atrasados de EL MUNDO AL DÍA CON EL FOLLETÍN DIARIO ILUSTRADO pueden dirigirse á esta Administración, donde se les servirán sin aumento de precio.

Los habitantes de la tierra.

Según una estadística alemana, la población del mundo se eleva á la cifra de 1.503.290.000 habitantes.

De estos mil millones y medio de almas, Asia tiene más de la mitad, 819.556.000; Europa, 382.264.000; Africa, 140.700.000, América del Norte, 105.714.000; América del Sur, 38.482.000; Australia con Polinesia, 6.483.000 y los países polares, 9f.000.

De aquí resulta que Europa tiene 104 individuos por legua cuadrada, América del Norte 13 y Australia y Polinesia 2.

ESCUELA MODELO

La escuela pública número 188 de la ciudad de Nueva York, es la escuela más grande del mundo. Tiene 93 aulas. Asisten á ella 5.500 alumnos, de los cuales 2.000 son niñas y el resto muchachos.

Estos alumnos pertenecen á distintas razas y proceden de diversos países; Austria, Canadá, Inglaterra, Francia, Alemania, Hungría y otros muchos.

PLATO DEL DÍA

Codornices á la cazadora.

Limpias y preparadas las codornices, se saltean en una cazuela con manteca, hierbas finas bien picadas, sal y pimienta, volviéndolas sin parar. Se espolvorean con un par de cucharadas de harina; añádase un vaso de vino blanco y media taza de caldo, y déjese reducir la salsa, pero sin que hierva; en el momento de servir el plato añádase el zumo de un limón.

Flan de azahar.

Se deslién en una cazuela 60 gramos de harina con un huevo entero, yema y clara. Se añadenseis yemas. 200 gramos de azúcar en polvo, una cucharada de agua de azahar, la corteza de un limón rallada y medio litro de leche. Se cubre el fondo de una tartera con una buena capa de pasta hojaldrada, ó quebrada. Eche-se encima el flan y hágase cocer con fuego encima y debajo. Cuando esté casi cocido se empolva con azúcar y se le hace tomar color actuando un poco el fuego. Se sirve frío

EL MUNDO AL DÍA

CON EL

folletín Diario Ilustrado

OFICINAS Y TALLERES

MARQUÉS DE LA ENSENADA, 3
MADRID

Precios de suscripción:

Madrid y provincias: 1,50 al mes.
Número suelto: 5 céntimos.

IMPRENTA DE «EL MUNDO AL DÍA»
MARQUÉS DE LA ENSENADA, 8.—MADRID.