

# El Ramonense.

Año II

SAN RAMON, ABRIL, 26 DE 1903

N.º 55

**Director y propietario:**  
**Nautilio Acosta**

## SI EL HOMBRE FUESE INSECTO.

Era una tarde de verano, y la casualidad reunió a una porción de insectos de varias especies en un banco de piedra, junto a fresca fuente, en hermoso parque. Acababa de merendar una pareja amorosa, y entre las sobras había quedado un poco de queso, del cual partió la voz de un gusanillo, diciendo:

— ¡Qué vanidosos son los hombres! Ese que acaba de irse estaba vanagloriándose de su agilidad, y para ponderar la decía que da saltos de dos metros de alto. ¿Cuánto creéis que saltaría yo si fuese tan grande como un hombre? Mido próximamente seis milímetros de largo; el otro día me caí, saltando, dentro de un vaso que tenía 15 centímetros de alto, y apoyando la punta de la cola contra la boca, di una sacudida y de un salto me fui a caer fuera del vaso. Para hacer otro tanto un hombre, tendría que saltar desde el fondo de un pozo que midiera 44 metros de profundidad.

— No te pengas tan hueco por eso, contestó una puiga que también andaba por allí. — No es que no me gusten los hombres, todo lo contrario. Pero es lo cierto que puedo más que todos y más

que tú. Supongamos que peso un miligramo; de cada salto salvo una distancia de cuarenta centímetros, cuando menos ¿Cuánto creéis que podría saltar el hombre con sus 66 kilogramos de peso, si tuviera las mismas facultades que yo?

Los demás insectos empezaron a hacer calculos, pero ninguno sabia bastantes matematicas para contestar; así es que la puiga misma fue la que resolvió el problema, diciendo:

— Pues podría dar saltos de 26,000 kilómetros. Con la mayor facilidad podría irse de un salto de Nueva York a la China, y dar la vuelta al mundo de un par de saltos.

— Y luego se envanecen llamándose señores de la creación—obsevó la mosca, añadiendo:— Yo doy 850 pasos para recorrer 15 centímetros, y lo hago en un segundo; para hacer otro tanto el hombre tendría que correr a razón de 37 kilómetros por minuto. ¡Y luego hablan de sus trenes expresos!

— Son unos idiotas—dijo una reina de abejas.— Se creen muy sabios y no llegan, ni con mucho, a nuestra ciencia. No hay ninguno que trabaje con la exactitud de mis abejas. Si cualquiera de éstas se equivoca en medio milímetro al construir una celda, tiene que deshacerla y volver a construir otra. Mi obrera más humilde sabe más que el matematico más ilustre. Mis trabajadoras construyen sus celdas de tal modo tan maravilloso, que no ha heli

do todavía hombre que pueda hacer, otro tanto con tan pequeña cantidad de materiales y con tan escaso gasto de trabajo y aprovechando tan perfectamente el terreno.

—Eso está muy bien—repuso un saltamontes;—pero no administráis vuestros asuntos tan bien como los hombres.

—No lo permita Dios que administremos tan mal como ellos—contestó irritada la abeja reina—En nuestros talleres no tenemos capataces, ni perezosos, ni descuidados. Cada uno trabaja para todos y todos disfrutan del trabajo de cada uno.

—Eso se parece mucho á lo que los hombres llaman socialismo—dijo el saltamontes.

—No sé cómo esos imbéciles de hombres llamarán á nuestro sistema—contestó la reina de las abejas.—Lo que sí sé es que cada una de nuestras obreras sabe y cumple perfectamente su obligación, y que jamás se ha dado el caso de que ninguna de ellas quiera echar sobre otra su parte de trabajo, por duro que sea. ¿Sucede lo mismo entre los hombres?

--Son muy tontos--dijo una mosca.--Con decir que algunos de ellos creen que yo puedo andar por el techo, lo cual les da mucha envidia, porque llevo unas ventositas en los pies! ¡Qué ignorancia! Si yo puedo andar por los techos y por el cristal con tanta facilidad es porque desarrollo el principio de la atracción capilar, y la ayudo por medio de gotitas de aceite que exudo por los pelos que tengo en los pies.

—¡Y qué vocecitas tienen los hombres!—observó la chicharra.—Apenas se les oye; y qué desentonados son, si se les compara con mi magnífica voz. A mí se me oye á una distancia de 115 metros y peso bien poco. Un hombre ordinario pesa 16.000 veces más que yo. Si tuviese la voz en proporción a la mía se le podría oír á una distancia de 1.252 kilómetros.

—¿Qué sucederán cuando cuando estornudara? preguntó una hormiga.

—Pues se le caería la casa encima—contestó la mosca en el momento en que echaba á volar, viendo que se estaba acercando demasiado a ella una araña.

Esta tomó entonces la palabra.

—Si la casa fuese de tela de la que yo hago, diho, no sucedería tal cosa. Mi tela es una de las sustancias más finas y más resistentes que hay en el mundo. Una barra de ese acero de que tan orgullosos están los hombres, soporta un peso de unas sesenta toneladas, cuando tiene dos centímetros y medio de grueso.

Un cable hecho con los hilos que yo elaboro soporta un peso de 74 toneladas, con el mismo grueso de dos centímetros y medio. Veis como mi seda es más fuerte que el acero de los hombres. Os diré más. Un gusano de seda no hace más que un capullo en su vida. Yo puedo elaborar de un tirón 137 metros de hilo y después de descansar uno ó dos días, me hallo en disposición de fabricar otros 137. Y así puedo trabajar doce ó quince días al mes.

Y entre 2.400 gusanos de seda hacemos la tela necesaria para un traje de señora, contestó un gusano que había estado allí. Para hacer la tela necesaria para un mismo vestido se necesitarían 5.400 arañas.

(De Alrededor del Mundo)

# CARTAGO Y EL NUMERO 3.

Es curioso que los hechos más importantes de la historia de la ciudad de Cartago acaecieran en años cuya última cifra fuera un 3. Y si no veámoslo.

Fue fundada la ciudad en junio de 1563.

Apareció la virgen de los Angeles en 1673.

La erupción del Irazú se verificó en 1723.

Se le dió el título de *muy noble y muy leal* en 1813 y

Fue capital de Costa Rica hasta 1823

¿Qué le tendrá reservado el Destino para este año á la antigua metrópoli de Costa Rica?

## Preguntas y respuestas.

Destinamos esta sección para publicar las preguntas que se nos dirijan, confiando en la amabilidad de nuestros lectores para que, cuando sepan alguna respuesta, nos la envíen.

### PREGUNTAS.

2 Porqué á la provincia de Guanacaste se le dió ese nombre?

3 Porqué á la colonia de pescadores fundada en la desembocadura del río Grande se le dió el nombre de Pigres? Qué significa esa palabra?

4 Quién puede dar datos para una bio-

grafía del padre español Chapuí?

5 Se sabe con seguridad á lo que, en Centro América, los españoles, en tiempo de la conquista llamaban Castilla del Oro? Porque tanto Montero Barrantes como Calvo, no lo dicen con claridad y lo aplican ya á la costa del Atlántico, ya á la del Pacífico.

## GACETILLAS

**El 9199.** — Este número, premiado en el último sorteo con 500 colones, fue vendido en esta ciudad por el Sr. Jeremías Salas á las siguientes personas:  $\frac{1}{4}$  á don Jesús Ruiz, del centro;  $\frac{1}{4}$  al Sr. Trinidad Muñoz, de Concepción; y  $\frac{1}{2}$  á Claudio Marín de San Juan.

**Paleontología.** — Nos dicen que el Sr. Diego Gamboa, que arranca piedra de cal en la Calera, se encontró un gran número de huesos y dientes de gran tamaño, petrificados. Sería una lástima que esos restos, seguramente de animales de épocas remotas, se perdieran porque no hubiera una persona que los recogiera y coleccionara.

**Feo espectáculo.** — Muy feo, repugnante, era el que presentaba una familia compuesta de padre, madre e hijo en una aguardentería de esta ciudad el domingo pasado. Los tres estaban ebrios y era de ver el triste cuadro que formaban bamboleándose bajo el influjo del alcohol. Por dicha llegó un agente de policía que los condujo á la Jefatura en donde el padre fue condeñado á arresto y la madre severamente reprendida.



**Gallera.**— Hace ocho días fue cerrada por la policía la gallera, por cuanto los empresarios se negaban á satisfacer el impuesto municipal.

**Carnicería.**— También se ordenó el lunes el cierre de una carnicería por vender carne en mal estado. Creemos que la pena fué poca, pues la falta fue grave, ya que iba en contra de la salubridad pública. Una multa habría caído muy bien á la Tesorería.

**Música.**— Ha llegado á nuestros oídos aunque no sabemos con qué fundamento, que hoy vendrán las filarmónicas de Naranjo y Palmares á obsequiarnos con la ejecución de unas cuantas piezas musicales. Si esto es cierto merece nuestro sincero aplauso, pues nadie podrá negar el benéfico influjo que, para las relaciones que debe haber entre poblaciones vecinas, ejercen esos actos de confraternidad.

**Paseos.**— El miércoles los niños de los grados tercero, cuarto, quinto y sexto de la Escuela de Varones de esta ciudad en compañía de sus respectivos maestros hicieron un paseo al lugar conocido con el nombre de Cuesta del Toro. El viernes lo hicieron los de los grados primero y segundo á la Catarata. Muy contentos vinieron todos los chicuelos y agradecidos con sus maestros por el bonito paseo que tuvieron.

**Incendios.**— Abuso intolerable es el que cometen una cáfila de vagabundos que andan por los alrededores de la población, al dar fuego al pasto seco de los potreros. Seguramente no calculan las consecuencias que su imprudencia pueda tener, pues de lo contrario no concebimos que hagan el mal por el deseo de ha-

cerlo. Somos de opinión de que á cualquiera de esos individuos que se le coga *in fraganti* se le castigue con severidad para ver si se le corrige el vicio.

**Ataudes.**— No hay que olvidar que los ataudes que fabrica el señor Julián Ballestero son muy baratos y de muy buen gusto. El depósito está en una pieza de la casa de don Luis Rodríguez, contigua á la paudaría de don Juan Lobo.

También el señor Bellestero ofrece al público sus servicios en todo lo concerniente al ramo de carpintería.

### Su fama es ya nacional.

Todo el mundo sabe que, POR SU DURACION, ELEGANCIA Y BAJO PRECIO, no hay calzado como el de

## EMILIO ARTAVIA.

Las órdenes se sirven á cualquier punto de la república, LIBRES DE TODO GASTO, al mismo precio que en la cajita! y con

### REBAJAS ESPECIALES

por dos ó más calzados.

Avenida Central, San José, C. R. —  
Aptdo. 179.

## NOTAS

La estrella más próxima á nosotros es Alfa Centauro; de la que nos separan 25.000.000.000.000 millas de espacio. Esto se dice muy pronto, pero considerando que la luz de dicha estrella tarda cuatro años y tres meses en llegar há nosotros, comprenderemos cuánta es la importancia de la cifra expresada.