## SE SUSCRIBE. Cartagena despacho de D. Liberato Montells. Provincias, corresponsale de A. Saavedra. Cartagena un mes 2 pets tirmestre 6 id. Provin eins 7-50. Anuncios y comunicados a preciba con veneigas.

AÑO XXI.—NÚM. 5918

23 DE FEBRERO DE 1884.

REDACCION, MAYO

## EL ECO DE CARTAGENA.

Miércoles 23 de Febrero de 1881.

EL ACONTECIMIENTO DE AYER.

Las fatidicas predicciones del astrónomo Sr. Castillo, han tenido su cumplimiente Anunció temblores. de linea, y la Herre ha tembrato es unifolime de le una manera es trana lue mas bien como una explosion, seguida de ese rumor cordo, pavoroso, de las oscilaciones de la tierra, que heló por un segundo la sangre en nuestras venas, sin acertar en aquel momento la causa del fenómeno: quienes lo juzgaron efecto de la voladura de algun polvorin; quienes del disparo de un cañon de gran potencia: otros de la caida de un areolito, y no faltó quien pensá ra hasta en la fábrica de pólvora de La Nora. La corriente, sin embargo, fué como la chispa eléctrica que puso en conmocion á todo Cartagena; y las calles, como los balcones de las casas se vieron instantaneamente poblados de gente, en cuyes rostros se Pintaban el terror y la angustia.

Afortunadamente el movimiento fué tan rapido, que apenas dejó lugar á medir su duracion, si es que el ánimo tuviera serenidad para ello en tan criticos momentos; pero los de suspension y anonadamiento, no bajaron seguramente de dos segundos. Esto no fué obstâculo para que pudiéramos darno cuenta de su direccion que fué de N. à S, y todo lineal, sin oscilaciones sensibles.

Los sustos fueron muchos, y todavia mayor el pánico que se spoderó de los animos ante el temor de un segundo sacudimiento, pues hay quiones creen como una ley forzosa de la naturaleza en las perturbaciones terraqueas, la repeticion de tales movimientos anormales. La esperiencia es cierto nos ofrece algunos ejemplos de ello, es una regla fija debido al esceso de gases retenidos; pero como dijo muy bien anoche El Eco, los terremotos no tienen periodicidad reconocida ea us manifestaciones; y no es cosa de tomar regies de los casos puramente accidentales, como no lo son en el orden fortuito de la naturaleza el que à una tempestad haya de seguir otra tempestad, o que una tromba lieve consigo otra tromba.

Muchos casos aislados pudiéramos citar ocurridos en nuestros tiempos, y algunos de mayor inten-Bidad y de caracter màs alarmante Que el de ayer y si esto no fuera bastante para llevar la tranquilidad a los animos, aceptando por un momento aquellas vulgares teorias, tomemsole por esa repeticion precisa y consecuente del otro movimiento de trepidacion, aunque más lento y suave, que tuvo lugar á las dos y

minutos de la madrugada del dia diez y seis; suceso que por lo avanza do de la hora, ha pasado desapercibido para la generalidad de la poblacion, pero que lo bubo no hay que dudarlo.

Aparte de esto, debe contribuir tambien mucho à nuestro sosiego el pengar, que aislados, ó repetidos.

don losistancia dain ella, los terre-The day applicate on Ontagona, cunca han llevado tras de si la muerte y la ruina, la única que se recuerda en este último sentido, fué la caida, un sábado santo, de la tapia del lado del S. del que fué convento de Jesuitas, y no es que no los haya habido de grande intensi dad. Cartagena recordará siempre los del año 1755 que fueron universales en toda España, como memoria tiene tambien de los que afligieron a Murcia en el largo período de veintitres años, desde 1710 que empezaron con una grande inundacion que entre otros daños, ocasiono el desplomamiento de una parte de la fachada principal de la Iglasia de Santa Maria. Aquellos acontecieros el dia de todos los Santos, y fué tal la afficcion de estos habitantes, que la Ciudad votó flesta de gracias à nuestros patronos la Virgen del Rosel y Cuatro Santos, todos los años. la vispera de Santa Catalina, llevan dolos procesionalmente desde la Catedral á la ermita de San Fulgencio, voto que vino cumpliendo hasta al año mil ochecientos diez y

Existe en el archivo municipal un documento curioso que por la brevedad, no trustadamos aqui, y es el in forme que se dió al Consajo supremo de Castilla para satisfacer al Rey D. Fernando VI que quiso cono cerla estensionde los estragos causa dos por los terremotos de 1755. Es ua escrito lleno de seutimiento y de fé, en el cual se da la màs cumplida gloria a Dios en nuestros patronos reconociéndoles como fuentes de la celestial proteccion, y confesando deber à su intercesion el singulat privilegio de haber sido preservada esta ciudad del universal estrago. Y ani fue an worded, pues at pues que por todas partes se agitaba la tierray se derrumbaban los edificios. Cartagena, aunque oscilante tambien a impulsos dei meteoro, no tu vo que lamentar ninguna de sus

consecuencias. Lo propio ocurrió cuando los terremotos del año 1790 que dieron en tierra con Oran, y que tan prafundamente se dejaron sentir aqui tambien. Testimonio de ello es el cuadro de los Cuatro Santos que hayen la Capilla del haptisterio de la Iglesia Gatedral. Sata os una ofrenda de la Maestranda de estos arsenales, en reconocimient de haber preservado alla ciudad de todo

Por último, en los terremotos del año 1829, bajo cuya accion vinierou al suelo los pueblos vecinos de Almoradi, Rojules, Guardamar y Tofrevieja, hemos do ver una nueva muestra de esa misteriosa proteccion. La Ciudad que vivió siempre in la misma fé, acordo que todos los años, el dia 21 de Marzo, (1) se celebrase Tedeum en la Iglesia de Sinta Maria, to cual vino practicau dose por álgun tiempo; hoy la práctiča ha "cosado pero aunque los votos no se camplen la fé en nada se as entibiado entre nosotros; cobijemosnos en ella que fué la salvadora de nuestros mayores en las grandes calamidades que han afligido á esta ciudad.

Manuel Gonzalez.

## LOS TERREMOTOS.

Desconocida an causa verdadera, se dan sin embargo algunas caplicaciones probables de su produccion.

Como todos los cuerpos aumentan de volúmen á medida que la temperatura se eleva, el vapor que se produce, se esfuerza en romper los obstácules, que se oponen á su salida, Asi el agua en vapor, que ocupa un espacio 1700 veces mayor, que en estado liquido, en manantial de poderosa fuerza, que la humanidad utiliza.

Conceide es de todos el gramento de temperatura que en la perferacion de pozos artesianos, se nota, en las capas interiores de la tierra, pudiondo fijarse en un grado centigrado, per cada 20 metros de dos-

Segun observaciones: de Herschell, el Océano trabaja sin accarelas partes sólidas del globe pararobarmateria el centro de mayor presion se encuentos en el centro de la mayor profandidad de les eguas, mientras que en das costas es menor, de bido al continuo empuje de las olas: ast es que la tierra experimenta en sus inmediaciones mayores movimientos y de aquí que en tales sitios se presenten los principales valcanes y puedan ser más frecuentes los temblores de tierra.

Tambien la masa fluida interior de nu es tro globo, tendiendo à obedecer las atracciones determinadas por el sol y la luna, ha de experimentar movimientos análogos, à los que presenta la mar con las mareas. Sometida paes la contra salida a astner-

zos interiores, que tienden sedelor alternativamente, se han de presentar perturbaciones, por la registencia que las materias oponen à su deformacion.

Sipa estorec anadem lus acciones del sol y la luna, que son mas enérgiose en las sizioias es decir enando los centros de los domantrespentin en linea recta con el de la tierra, le mynelta sólida decata, se con-

(1) Los terremotos deliaño 1829 han sido los massensibles de que hay memoria en esta ciudad. El primer maximisato coarrióa las seis y media de la tarde del 21 de Marso: "Rusiéronse seguidamente es ro gativa à la virgon del Rosel y à los Guatro Santes y las gentes se huyeron a las playes y les gampos pare kabitan bajo tiendas himodo de aduares. Minohas leventaron las suyas en la muralla y calle Real.

moverá; y el pais en que dicha envuelta tenga menor espesor, presenciará el fenúmeno de un temblor de tierra.

Como la existencia del calor central se encuentra confirmada por los cálculos matemáticos de Fourier, de ellos pueden deducirse las nuevas revoluciones, que son . posible acontezcan en nuestro planeta. De ellos se obtiene el notable resultado "que los terremotos grandes se promucen a interralos do timpo ininciaco, puesto que segun Laplace, confirmando las observaciones de Hiparco, la duracion del dia solo ha disminuido 1 300 de segundo, desde la época de aquel célebre, astrónomos de aquídebe deducirse que la contraccion experimentada por el globo terráqueo, desde aquel tiempo, no ha podido aumentar sensiblemente la velocidad de su rotacion."

Cualquiera pues, que sea la causa productora de los terremotos, diremos para definir estos fenómenos, que son mevimien... tos producidos en la superficie de la tierra. por una fuerza ascendente obrando de dentro a afuera.

Pueden ser de tres clases distintas:

Débiles sacudidas, (trepidaciones) que apenas causan desperfectos y que pueden compararse al temblor de una persona atacada de calentura. Estas sacudidas son muy comunes en las costas del Ciceano Pacífico y en las de América del Sur. "

Les movimientes llamades endulatories en los que la tierra se eleva y baja alternativamente, como la superficie del maragitado por una ligera brisa. Tambien a veces la tierra se levanta como por efecto de una explesion y entónces cavacive todo en destruccion completa.

Las sacudidas llamadas de rotacion son las más terribles. La tieres marece entónces un mar agitado por olas violentar "é" irre-" gulares, cruzándose, chocándose ó recha zandose en direcciones diversas. En alga nas ocasiones estos sacudimientos se rennen y obran todos al mismo tiempo; entónces es imposible escapar de sus terribles ofectos.

Se ha observade que las escudidas son siempre más violentes en les legares que ya han sido castigados con sus manifestaciones.

A veces come de un centro, avanzan las sacudidas en una dirección determinada hácia ciertos puntos de la circunferencia, y forman lo que se llama un t erremoto tineal, o bien las sacudidas giran. al reliedor del centro y forman los temblo-res de tierra contrates.

Lis threemopes Missles son mis comit nes en los paises atravesados por cadenas de montañas y las sacudidas suelen yeriffcarso en direcciones paralelas alas de las indicadas cadenas de montañas. En los terremotos centrales las sacudidas se dispersan por todas partes y estienden frecuentemente sus efectos à distancias considerables. State of the same of the same

A un temblor de tierra acompañan casisiempre ruidos subterrancos; se parecon al ruido del trueno, a carros corriendo por un camino pedregoso, i gadenas do hierro arrastradas violentamente, à rosas do cristal quebrandose en mil pedezos en ana.

En las habitaciones, cuando las sacudidas son ligoras, las mosas y sillas se agitan los quadros se separan de las paredes los relogea dejan de andar y los oristales de