

COMERCIO

Diario de la mañana

AÑO I

Quito (Ecuador), Viernes 31 de Agosto de 1906.

Núm. 175

Por humanidad

Apenas hay cosa más repetida en los labios de que la Prensa—cualquier poder del Estado—ejerce poderosa y decisiva influencia, así en las sociales y en las económicas. Ciertamente, en naciones mejor organizadas y más felices que la nuestra, la voz del periodista es escuchada con respeto y sus indicaciones tomadas en consideración por los gobernantes; pero aquí, entre nosotros, donde la política casera y personal es la única y constante preocupación, la influencia de la prensa no pasa de ser una pampina y el diarista tiene frecuentemente que resignarse con un papel de predicador del desierto.

Hace algunos meses, expusimos, en uno de nuestros editoriales, la situación difícil por la que atravesaba el Hospital de San Juan de Dios—establecimiento de caridad que, en el estado en que se encuentra actualmente, es una verdadera vergüenza nacional.

Podimos, entonces, al Gobierno, encargado por las leyes, de atender al ramo de Beneficencia Pública, que mejorara las condiciones de ese Hospital civil y militar, en el cual los infelices enfermos carecen y carecen de lo más indispensable. El tiempo ha pasado y, sin embargo, ahí se está esa Casa de Caridad, sin merecer absolutamente la atención del Gobierno, en tan deplorable estado que causa indignación el que se la deje subsistir tal como está.

En todas las ciudades del mundo civilizado, así el Poder público como los particulares, han puesto especial cuidado, en que los hospitales y los demás establecimientos en que el Gobierno y la sociedad ejercen la misión sublime de aliviar la suerte de los desheredados de la fortuna, llenen los fines de su institución. Solo aquí, en la Capital de la República del Ecuador, pasa lo contrario; sólo aquí ese Establecimiento ha llegado a tal extremo que más valdría que no existiese, si ha de continuar falto de todo recurso.

Cien veces, por lo menos, se ha repetido que por la posición que ocupa, el Hospital es una verdadera y terrible amenaza para la higiene pública, y, sin embargo, nada se hace por construir otro edificio en lugar conveniente. Las salas, por su estrechez, no pueden dar cabida a tanto enfermo. Causa penar en los departamentos, hacidos a tantos infelices que, en lugar de curar de sus dolencias, adquieren nuevas enfermedades, ya que junto a un varoloso, pongamos por caso, está un indio atacado de abceso hepático, junto a un tuberculoso un enfermo atacado de pulmonía. Siendo como es absoluta la falta de ventilación, ¿cómo dudar del contagio terrible de unos enfermos a otros? Casos han habido en que el infelice contaminado de enfermedades contagiosas es incurable. Pero esto no es de admirar, porque—según informes que tenemos—hasta la ciudad empleada que está en continuo contacto con los enfermos es tísica y curable.

¿Qué decir de las salas de cirugía? Como esperar buen éxito en las operaciones, por ahíbá que sea el cirujano, si se carece

de instrumentos quirúrgicos adecuados, si los que existen son pésimos y antiguos, si se prescriben en lo absoluto de las prescripciones de la asepsia rigurosa que dichas operaciones demandan?

Hora era ya de que por el buen nombre de la Capital de la República, y lo que vale más, por humanidad misma, se remediasen tan adversa situación. Y no se diga que no puede mejorarse ese Establecimiento por escasez de fondos de la Junta de Beneficencia o por la penuria del Erario. Respecto a aquella, en nuestra edición de ayer, indicamos que con la venta del terreno que posee en la carrera Chile podría conseguir \$100,000, por lo menos; en cuanto al Erario, no sería tanta la falta de fondos, si no se derrochase a manos llenas e inconsultamente que reportan al Estado. Es tiempo de poner un dique a esta prodigalidad que nos va llevando camino de una absoluta ruina económica y de arbitrar los medios de atender convenientemente los distintos ramos de la Administración.

Reservándonos para otra ocasión hacer algunas indicaciones sobre la materia que hoy nos tratamos, llamamos, por ahora, nuevamente la atención del Gobierno, a fin de que se haga algo por el Hospital de San Juan de Dios, a fin de que de alguna manera, se alivie la situación de los hijos del pueblo obligados, por su pobreza extrema, a impetrar la caridad pública en ese establecimiento. Es preciso no postponer el interés general al interés privado.

Verdadera granga

En el taller del Sr. Bucheli (calle de La Platería) se venden dos máquinas de escribir, sistema moderno, del más fácil manejo. Precios sumamente cómodos. Agosto 17.—15 v.

Para los Agricultores

Acaba de llegar en el almacén de B. L. Calle de Guayaquil N.º 135 letras A. B. C.

BOMBAS para subir agua de los ríos o verterlas en los campos, desde 10 metros de elevación, con el motor de la misma agua; último y más moderno sistema, que ha sido probado en Europa antes de comprarse.

BOMBAS—No con válvulas que han dado lugar por la generalidad a accidentes de movimiento continuo que pueden sacarnos de repente desde pesos 120, 10 metros hasta de 20 con la suavidad más grande; productos, todos de fabricación en Francia e Inglaterra, de varios diámetros.

BOMBAS de mano último estilo, espelentes y absorbentes.

MANTENIDAS de varios diámetros, para uso de calles y jardines, garantizadas para al menos 10 años, con el motor de \$1, 1.40, \$1, 1.80, 2 y 3.40.

Excusados completos, con tanque de hierro, tubos de descarga de bronce, dorados, últimos sistemas aprobados por la Junta de Sanidad de París e \$1, 100 y \$1, 150.

Excusados dorados, tanque madera último modelo francés, a \$1, 50 completos.

Excusados americanos a \$1, 65 completos.

Excusados, las tanas solas doradas a \$1, 35, blancas a \$1, 20; \$1, 14, \$1, 18 y \$1, 22.

Excusados con tanque de hierro, con el motor de \$1, 1.40, \$1, 1.80, 2 y 3.40.

Muebles de Viena un artículo completo, con talladuras y dorados, a precios increíbles.

Máquinas de Escribir Postal y Billeterías, \$1, 10 y 120.

Herbajas de tina de hierro con porcelana, para uso de cocinas, con el motor de 100 diámetro y sus accesorios; calientes italianas, propio para peraleros.

Máquinas presoras con placa de mármol.

Trapos de fierro para patios.

Un taladro para roca, recién llegado, con el motor de 100 diámetro y sus accesorios.

La casa cuenta con competentes operarios y herreros, para la colocación de tuberías, todo sistema de bombas y esclusas. Agosto 2 de 1906.—3 m.

Calzado Americano
Nuevo y abundante surtido han recibido los Sucesores de Puente y C. —Agosto 15.—1 m.

LA MEJOR CERVEZA

LA QUE TIENE MAYOR CONSUMO



UNICOS AGENTES
CAAMAÑO JIJON & C. —GUAYAQUIL—

Agosto 29—3 m.

BANCO DEL PICHINCHA

COMPANIA ANONIMA CAPITAL \$1, 600,000
Se aplica a los accionistas consignar la quinta cuota del valor de sus acciones hasta el 31 del presente.
Quito, Agosto 15 de 1906.

El Gerente.

¡ACUJID PROPIETARIOS!

A LOS ALMACENES DE Urrutia & Gaingena, DONDE ACABAN DE LLEGAR

BOMBAS para alibé, trabajan hasta diez metros de profundidad y para tubo de una pulgada.

BOMBAS repelentes para pozos profundos en tubo de una pulgada y —tilndro de repuesto.

BOMBAS repelentes de doble acción para pozos de poca profundidad y tubo de una pulgada.

BOMBAS manuales propias para riego de jardines, patios, etc., con manguera cubierta de alambre.

LAVAS para tubería de agua, de compresión.

TARRAJAS para tubería, con embudo entafias.

UNIONES de hierro maleable, CODOS y TES de hierro fundido.

TUBERIA de hierro negro de 3/4 y 1 pulgada.

ARADOS —AMES PLOWS— con rueda y cortador. De una sola manera. Con una punta de repuesto.

CARPETILLAS, con recipiente de fierro toil.

FERRRO acamallado para techos.

TERRAZAS de vidrio para enlosados y en especial para dar luz a los cuartos oscuros.

AZULEJOS cerámicos de Valencia, propios para patios, excusados, baños, cocinas, etc. Variadas decenas de dibujos, con cornisas y esquinas.

MOSAICOS exóticos rojos para saguans, etc.

BALDOSAS rojas y de colores, para fondo y cornisas.

TARRAJES de fierro estañado para conducto de agua, con tapa y candado de dos llaves.

MESAS y SILLAS de fierro.

GRATIFICACION
De la Quinta (La Circasiana), Santa Clara de San Millán, propiedad del que suscribe, ha desaparecido el día martes en la noche UN CISNE BLANCO, por el cual se tiene grande aprecio.

La persona que dé noticias del paradero de dicha ave recibirá una gratificación.

Quito, 17 de Agosto de 1906.
Mamej Jijón Larrea.

16 v.

Herramientas finas para artesanos

Cepillos de hierro y de madera, gran surtido.

Serras para aserrar y trozar.

Sierres circulares para máquinas, Motos de acero para piedras, molinos nuevos.

Taladros de acero inglés.

Entenallas y llaves para tubos, un gran surtido de todo clase. Como siempre, a precios módicos.

Rafael Puente.

CABLE

ULTIMAS NOTICIAS

La expedición ártica

London.—Mr. Walter Wellmann, corresponsal adjunto de la expedición ártica de los diarios «Chicago Record» y «New York Herald», ha transmitido un parte desde Spitzbergen fechado el 19 de Agosto y encaminado por la vía de Hammerfest, recibido hoy en esta capital, y en el cual parte se anuncia haber habido grandes dificultades para la terminación del cohete, por estar éste en virtud de la magnitud de la obra y de los muchos defectos de menor importancia que se han notado en los trabajos.

La noticia haber sido descubierta el Canal de Perth.

Los globos aerostáticos han sido reparados a la mayor brevedad posible, y se encuentran actualmente flotados de las mejores condiciones para su funcionamiento.

Asuntos internacionales

París.—En partes emanadas de fuentes bien autorizadas, se dice que el Sultán de Turquía ha ordenado la evacuación de la península que corresponde al oasis del Ollian en el territorio de Djamat, mientras penden las negociaciones con Francia.

Intertanto, ambos países mantendrán en vigor sus respectivas relaciones sobre el dominio del territorio disputado.

Las negociaciones referidas a la definitiva jurisdicción de aquel distrito, continuarán ventilándose en la capital otomana.

Un farsante

Berlin.—Comunica el Lokall Anzeiger, en su edición de hoy, la captura de un hamburgués, quien dándoseles por ser el Barón Santos von Drowski, de Diemarsen, era en realidad el individuo trabajado en anteaños Konrad, casado en Manila con una muchacha americana de respetable familia.

El timbre se verificó en Mayo último y después, la alandados en París llevándose consigo todas las alhajas de su consorte, que son evaluadas en sesenta mil dólares, a más de una gruesa cantidad de dinero en efectivo.

Dícese que la arrestación de este hombre ha sido hecha a solicitud del cónsul americano en Hamburgo.

Agrégase que el supuesto Barón ha dispuesto ya de la mayor parte de las alhajas; pero la policía se ha apoderado de las que aún conserva aquél en su poder.

Comunicación de una pena

London.—El secretario de lo interior, en una de las facultades especiales que le son concedidas, ha ordenado la deliberación del financiero Mr. Hugh Watt, ex-miembro del Parlamento, que en 21 de Diciembre del año pasado, fue sentenciado a prisión de cinco años, con trabajos forzados, por haber intentado asesinar, mediante el concurso de agentes-pagos, a su esposa de quien se había divorciado.

Sobre las causas de los terremotos de San Francisco y Valparaíso

Conclusión

En la mañana del mismo día a las 5 h. 18 m. 40 seg. a. m. se ha registrado aquí, según el mismo periódico, otro temblor bastante fuerte, pero sólo de una duración de 6 segundos. El aparato apenas pudo registrar las coordenadas horizontales de la sacudida, pero según mi observación y la de muchas personas, el movimiento era vertical, es decir, movimiento de un ángulo de emersión cerca de 90 grados, esto es, el carácter no de producción sino más bien de tracción como nunca lo he observado durante mi larga permanencia aquí, lo que es muy grave y digno de sospechar, que este corte de demoras, cuyo centro estaba muy cerca, era de la misma naturaleza

Conclusión

En la mañana del mismo día a las 5 h. 18 m. 40 seg. a. m. se ha registrado aquí, según el mismo periódico, otro temblor bastante fuerte, pero sólo de una duración de 6 segundos. El aparato apenas pudo registrar las coordenadas horizontales de la sacudida, pero según mi observación y la de muchas personas, el movimiento era vertical, es decir, movimiento de un ángulo de emersión cerca de 90 grados, esto es, el carácter no de producción sino más bien de tracción como nunca lo he observado durante mi larga permanencia aquí, lo que es muy grave y digno de sospechar, que este corte de demoras, cuyo centro estaba muy cerca, era de la misma naturaleza

Conclusión

En la mañana del mismo día a las 5 h. 18 m. 40 seg. a. m. se ha registrado aquí, según el mismo periódico, otro temblor bastante fuerte, pero sólo de una duración de 6 segundos. El aparato apenas pudo registrar las coordenadas horizontales de la sacudida, pero según mi observación y la de muchas personas, el movimiento era vertical, es decir, movimiento de un ángulo de emersión cerca de 90 grados, esto es, el carácter no de producción sino más bien de tracción como nunca lo he observado durante mi larga permanencia aquí, lo que es muy grave y digno de sospechar, que este corte de demoras, cuyo centro estaba muy cerca, era de la misma naturaleza

Conclusión

En la mañana del mismo día a las 5 h. 18 m. 40 seg. a. m. se ha registrado aquí, según el mismo periódico, otro temblor bastante fuerte, pero sólo de una duración de 6 segundos. El aparato apenas pudo registrar las coordenadas horizontales de la sacudida, pero según mi observación y la de muchas personas, el movimiento era vertical, es decir, movimiento de un ángulo de emersión cerca de 90 grados, esto es, el carácter no de producción sino más bien de tracción como nunca lo he observado durante mi larga permanencia aquí, lo que es muy grave y digno de sospechar, que este corte de demoras, cuyo centro estaba muy cerca, era de la misma naturaleza

Conclusión

En la mañana del mismo día a las 5 h. 18 m. 40 seg. a. m. se ha registrado aquí, según el mismo periódico, otro temblor bastante fuerte, pero sólo de una duración de 6 segundos. El aparato apenas pudo registrar las coordenadas horizontales de la sacudida, pero según mi observación y la de muchas personas, el movimiento era vertical, es decir, movimiento de un ángulo de emersión cerca de 90 grados, esto es, el carácter no de producción sino más bien de tracción como nunca lo he observado durante mi larga permanencia aquí, lo que es muy grave y digno de sospechar, que este corte de demoras, cuyo centro estaba muy cerca, era de la misma naturaleza

Conclusión

En la mañana del mismo día a las 5 h. 18 m. 40 seg. a. m. se ha registrado aquí, según el mismo periódico, otro temblor bastante fuerte, pero sólo de una duración de 6 segundos. El aparato apenas pudo registrar las coordenadas horizontales de la sacudida, pero según mi observación y la de muchas personas, el movimiento era vertical, es decir, movimiento de un ángulo de emersión cerca de 90 grados, esto es, el carácter no de producción sino más bien de tracción como nunca lo he observado durante mi larga permanencia aquí, lo que es muy grave y digno de sospechar, que este corte de demoras, cuyo centro estaba muy cerca, era de la misma naturaleza

Conclusión

y debido a las mismas causas que aquél, que destruyó Valparaíso.

Todos estos continuos movimientos de tierra, y las espantosas catástrofes, que son tan frecuentes y enervantes tan cortos se han seguido unos a otros en la costa del Pacífico, y que se repiten todavía diariamente, según los cabalgamientos del Perú y Chile, parecen manifestar que estas fuerzas subterráneas en esta zona han entrado en una nueva fase de período de actividad; y hacen probable la urgente necesidad de observar y estudiar seriamente estos fenómenos, que amenazan la vida de todos los pueblos que habitan estas regiones.

El fin más noble de estudiar estos fenómenos es el proporcionar a un servicio internacional, en toda la costa, desde el Canadá hasta Chile, fundando una «Sociedad seismológica del Pacífico», y estableciendo en todos los países participantes estaciones seismológicas, provistas de instrumentos perfectos y si fuere posible de la misma construcción.

Los puntos donde deberían colocarse tales aparatos serían, por ejemplo, Vancouver, San Francisco, Los Angeles, Chihuahua, Mazatlan, México, Oaxaca, Guatemala, San Salvador, Managua, San José, Panamá, Bogotá, Medellín, Popayán, Quito, Guayaquil, Callao, Lima, Arequipa, La Paz, Sucre, Iquique, Valparaíso, Santiago, La Concepción, Valdivia, Montevideo, Córdoba. El centro de esta organización debe ser Quito, y tomar el Gobierno del Ecuador la iniciativa en el asunto invitando a las demás naciones, para que esta ciudad es el punto más central y más a propósito para estas investigaciones.

Pues Quito está situada en el centro de toda la cordillera sobre las fallas de los volcanes más formidables, de modo que aquí se observan con la mayor claridad, no sólo todos los movimientos tectónicos, sino también los fenómenos volcánicos y la diferencia y diversidad en las manifestaciones de las fuerzas de ambas clases.

No dudo que todos los países aplaudirán este proyecto, tan necesario y útil en la práctica, y tan importante para la ciencia. Cada estación necesita un pequeño observatorio, sin otros instrumentos, sino un nivel, un péndulo, una sextante, todo ello instrumento de pasos, un péndulo astronómico, un cronómetro, un seismógrafo para las alas coordinadas, un aparato de la vertical y, eventualmente, un aparato de alarma, de modo que los gastos no pueden ser gravosos ni para la nación ni para el particular. La estación debería naturalmente ser más completa, provista de aparatos de diferentes sistemas, para conocer todas las irregularidades que pudieran provenir de la construcción de los aparatos, y determinar las correcciones que hubiere que aplicar a los demás.

Habría que dotar también de algunos instrumentos astronómicos, para observar las variaciones del magnetismo terrestre durante las perturbaciones subterráneas, y establecer del todo separados e independientes del Observatorio Astronómico.

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Esta idea, de organizar un servicio seismológico internacional de esta naturaleza, no es nueva; la he expuesto ya al gobierno del Sr. Flores hace más de 16 años, y así mismo, el 31 de Mayo de 1888, el 27 de Abril de 1891, el 15 de Abril de 1890 está este mismo publicado en la memoria del H. Sr. Ministro de Instrucción Pública al Congreso del mismo año, y en el mismo sentido, pero no más posible en aquel tiempo adquirir los aparatos, no porque le hubiese faltado al Sr. Flores, sino el carácter no de progreso, sino porque la construcción del Observatorio, la compra del Círculo Meridiano y demás instrumentos astronómicos y meteorológicos, habían agotado los recursos; indudablemente la habría llevado a cabo, sino me

Los cerros de la casa "La Reina" están situados en la esquina de

