

El Eco de Cartagena.

Año XXV.

DIARIO DE LA NOCHE.

NÚM. 7047

Precios de suscripción.

CARTAGENA, no mes, 2 pesetas; tres meses, 6 id.; PROVINCIAS, tres meses, 750 id.—EXTRANJERO, tres meses, 11'25 id.

La suscripción empezará a contarse desde 1^o y 16 de cada mes.

Números sueltos 15 continuos.

REDACCIÓN, MAYOR, 24.

LOS TEMBLORES DE TIERRA Y EL DESPRENDIMIENTO DE GAS EN LAS MINAS.

Hace muchos años que el señor Buddle citaba numerosos ejemplos para probar que el desprendimiento normal de gas, era inversamente proporcional a la subida del barómetro, es decir, cuando la columna barométrica disminuye, la salida de gas aumenta y cuando aquella crece, ésta se hace casi insensible y aun puede llegar a ser nula. Diferentes ingenieros de minas han aceptado esta opinión, que se propagó hasta el punto de que en 1872 se dispuso que en las minas de carbón de Inglaterra, en donde se notase la presencia de gas, se colocase un barómetro en sus entradas.

Es cierto que una variación en la presión atmosférica, puede hacer retroceder o salir al gas existente en las cavidades de una mina ó en las labores antiguas. Es también evidente que la variación máxima de la presión atmosférica, excediendo raramente 1 libra ó a lo sumo 2 libras por pulgada cuadrada, ejercerá muy poca, si ejerce alguna influencia sobre la salida del gas existente en el carbón ó en las rocas porosas adyacentes, a presiones que, de los experimentos practicados en las bocaneras de Harton y Hellton, pasan de 150 libras por pulgada cuadrada, ó sean, unas 10 atmósferas.

Por lo tanto, debemos considerar preferentemente otros fenómenos físicos que en el desprendimiento de gases juegan un papel más importante que las variaciones de la presión atmosférica, según ha expuesto recientemente el Sr. Walton Brown en un meeting del «North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers». Manifiesta dicho señor, la opinión de que los movimientos microseísmicos de la corteza terrestre, pueden estar acompañados de desprendimientos, más o menos abundantes, de gases. Parece muy posible que si existe un cierto volumen de gas encerrado en una cavidad, en una serie de fisuras y fallas ó en una capa de carbón ó en rocas porosas, y se verifica algún movimiento terrestre que de lugar a la formación de nuevas fisuras ó a la apertura de las ya existentes, el resultado inmediato será el somontío de la salida del gas.

La existencia de estos movimientos, lentos en la corteza terrestre, hace tiempo que se conoce de los observadores científicos, pero nadie ha descubierto la causa verdadera de ellos.

En estadísticas publicadas recientemente, ya que en Sunderland ocurren mensualmente nueve súbditos de estos movimientos.

De observaciones practicadas en el Japón, resulta que los temblores de tierra, provocan constantemente desprendimiento en el desprendimiento de gases, el cual es seguido, en el transcurso de pocas horas, por un cambio en la altura de la columna barométrica. En Italia se ha visto que estos movimientos terrestres tienen sus períodos de actividad y que, ordinariamente, duran unos diez días, pudiendo recibir el nombre de período de la forma microseísmica. Al comienzo de la tormenta suelen ser pequeños los movimientos; cuando alcanzan su máximo, están acompañados por un descenso del barómetro y, cuando disminuyen, relativamente en número y en intensidad, el barómetro sube nuevamente.

Quienquiera que sea el valor de la opinión del señor Walton Brown, es razonable la admisión de una similitud entre el desprendimiento de gases en las minas, con estos movimientos terrestres. [De la Revista minera y Metalúrgica.]

DON SATURNINO ALVARAZ EUGENIO.

Ha fallecido en la noche del 4, en Lisboa, en donde se hallaba representando a España, este importante hombre político, que ha sucedido a consecuencia de la violenta herida en la cabeza cerebral que sufrió hace cuatro días.

Periodista distinguido en sus mediodías, fue fiscal de Madrid en aquellos días en que apreciaba la persecución contra la prensa; tomó parte en la Revolución de Septiembre contra la Unión Liberal, de la que se separó al poco tiempo para figurar entre la minoría alfonsina, dirigida por el Sr. Cánovas; al advenimiento de la Restauración fue nombrado fiscal del Tribunal Supremo.

En su firma distinguida en que se pusieron en contacto con el Sr. Cánovas fue célebre su destitución inmediata, y le propuso más tarde la entrada en el ministerio de Gobernación, bajo la presidencia del mismo señor Cánovas.

En el ministerio trabajó con gran entusiasmo, publicando la vigente ley de enjuiciamiento civil. Dijo también que detectó los trabajos de codificación, a la que dedicó atención constante, y la realizó muy bien.

Le trajo el doctor González y se pidió en la actuación de presidente del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid, con el fin de no obviar la memoria del historiador de Hispanoamérica, el Sr. Miguel Benítez, y todos acuerdan que se nombró secretario de la provincia de Orense y diputado por el

distrito de Puenteareas (Pontevedra).

en donde había hecho, distrito que se sigue constantemente representante solo desde que cumpliera la edad legal.

El partido conservador pierde en el Sr. Bullalat uno de sus escasos defensores, y Galicia un hijo ilustre.

Descanse en paz.

EL CONFLICTO ANGLO-RUSO.

Se asegura que Inglaterra y Rusia han acordado, sin esperar al inicio arbitral, reanudar las negociaciones relativas a la rectificación de límites.

En los círculos diplomáticos se cree que la misión del árbitro se limitará a presentar una fórmula que concilie la cuestión de amor propio de ambos países.

El «Daily News» dice que la comunicación de Rusia a Inglaterra es conciliadora en el fondo y en la forma, y que la respuesta inglesa será inspirada en el mismo sentimiento.

En Londres se asegura que el ministerio ha acordado acoger favorablemente la respuesta de Rusia y pedir la mediación del emperador Guillermo.

Se duda que éste la acepte.

En este caso se solicitará la del rey de Dinamarca.

El periódico la «Tribuna» de Nueva York publica un telegrama de Colón (Colombia), diciendo que en el caso de un rompimiento entre Rusia e Inglaterra, ésta última potencia adquirirá la fragata de guerra chilena Esmeralda, para poder atacar inmediatamente a la cañonera rosa que se halla de estación, hoy en Panamá, y que habrá que enviarla a los Estados Unidos.

Dice un telegrama de París, que según noticias de Berlín, en los principales de Alemania se estaban equipando a toda prisa varios buques de guerra para hacer respetar la neutralidad de las costas de aquel imperio, y en particular las del Báltico, en el caso de un rompimiento entre Inglaterra y Rusia.

VALSAMA DE INGLATERRA Y TURQUÍA.

Dicen de Londres que no parece confirmarse la noticia dada por el «Eco», uno de los periódicos más populares de Londres, el cual asegura la celebración de un tratado de alianza entre Inglaterra y Turquía.

Añade que en virtud de dicho tratado los ingleses podrían ocupar la Grecia griega en caso de guerra, teniendo a su lado a aquella en las islas daneses.

Condiciones.

El pago será siempre adelantado y en metálico ó letras de fácil cobro. La publicación no responderá de los anuncios, remitidos y cumplimentados, conservando el derecho de no publicar lo que recibe, salvo el caso de obligación legal de su devolución.

Assumulos á precios convencionales.

ADMINISTRACIÓN, MAYOR 24.

ERUPCIÓN DEL VESUBIO.

Según las últimas noticias de Nápoles el Vesubio continúa arrojando gran cantidad de lava. Junto al crater principal se ha abierto una enorme grieta.

Hasta ahora la dirección de las lavas es hacia Campadoli.

UN CANAL DE RIEGO.

Reformas como las que proyectan los Sres. Larios, de Málaga, son necesarias para transformar en intensivo el cultivo extensivo que se sigue en Andalucía, y para devolver la fertilidad al esquinaldo suelo de la región andaluza.

Según leemos en los periódicos de Málaga, don Martín Larios, como socio gerente de la razón «Hijos de M. Larios», y en representación de Larios Hermanos de Gibraleón, concepcionarios de un canal de riego, derivado de los ríos Genal y Guadiaro, en la provincia de Málaga, ha presentado el complemento del proyecto cuyas condiciones más importantes son las siguientes:

Las presas están situadas en los ríos Genal y Guadiaro, no serán permanentes y si se formadas por macizos en que alterna las hileras de piedras en seco y tierra con capas de arena de monte.

Este canal se divide en dos principales: el del Genal y el de Paterna; el primero tiene un solo trozo; el segundo dos. Hay en el canal del Genal las siguientes obras principales de fábrica: seis compuertas, una alcantarilla, 13 puentes, una toma por filtración, un acueducto y un túnel.

En el trozo primario del de Paterna nueve compuertas, seis bocas de riego, 11 alcantarillas, 24 puentes, una casa compuerta y un túnel.

En el segundo del mismo canal hay 40 compuertas, 16 bocas de riego, una alcantarilla, 24 puentes, un acueducto y un túnel.

Los cultivos consisten en cereales, maíz y otros, y caña de azúcar, en las vegas de la parte inferior del valle del Genal, hasta el Mediterráneo. El presupuesto general de las obras es de 902.538 pesetas. Se fija en 165 pesetas el canon de un litro de agua por segundo y hectárea.

Noticias generales.

El «Daily News» anuncia la visita de Inglaterra para el momento del Sr. Ruiz Zorrilla.

La escuadra de batallón, compuesta de las fragatas «Vitoria», «Cádiz», «Cádiz» y «Cádiz», ha salido ayer para Barcelona.