SUSCRIBE En Cartagena despacho de D. Liberato Montells. Provincias corresponsales A. Saavedra.

AÑO XX.-NÚM. 5626.

9 DE MARZO DE 1880.

REDACCION, MAYOR 24.

EL ECO <u>DE CART</u>AGENA.

Martes 9 de Marzo de 1880.

UN SECRETO DE LA CIENCIA.

Los sábios de Londres recibieron dias pasados una gran sorpresa. Un anciano profesor recien llegado de las montañas escocesas fué recorriendo sus casas mostrándoles bierto frágil y misterioso tubo de cristal del tamaño de un cañon de pluma, dentro del que brillaban multitud de puntitos que el anciano decia ser otros tantos diamantes por él fabricados. Los sábios de Lóndres se congregaron á toda prisa, y como pocas semanas antes habian sido engañados por un iluso que tambien creyó haber descubierto el gran secreto de la cristalizacion del carbono, sometieron à les más duras cuanto corteras pruebas los diamanles del escocés: á to las resistieren éstos; eran diamanten verdaderos, y sólo quedaba por explinar, la historia cientifica de su composicion. El uvo ntor la harexplicado, prometien do que en una próxima conferencia fabricará algunos diamantes en preisencia de sus colegas.

El sabivescocésse llama Mr. Hannay y es profesor de la universidad de Glasgow; los resultados que ha alcanzado son más felices que los que lográra su conciudadano Mr. James Mactear, quien tambien llegó hace un mes à Londres anunciando haber inventado el diamante artificial, y luego no supo explicar como las muestras por él presentadas eran simple ácido silítico cristalizado.

La parte científica y racional del descubrimiento de Mr. Hannay no Puede ser más sencilla, y es, en breves palabras, la siguiente: Sabiendo por anteriores ensayos que los gases sometidos á alta temperatura y gran presion tienen la propiedad de disolver sólidos que luego depositaban en forma de cristales, concibió la idea de que el hidrógeno tal vez Obrase de igual suerte sobre el carbono y depositára la cristalizacion de éste; es decir, el diamante. Tal hipótesis, que tan lógica parecia, no resultó, sin embargo, cierta en la Practica; pero en cambio descubrió que, cuando en presenciar de algun compuesto nitrógeno se sometian á aquel procedimiento los hidro-carbonos, o sean los compuestos de higrógeno y carbono, éstos se separaban, el hidrógeno quedaba libre y el ^{Car}bono se cristalizaba en la forma de los diminutos diamantes que contenia el tubo presentado á los sábios de Londres por el profesor escocés, Mr. Hannay no dijo qué hidro-carbono ni qué compueste nitrógeno, Capaz de resistir altisima tempera tura y gran presion, habia usado Para sus experimentos; pero es su explicacion tan sencilla y natural, y tan evidentomente verdaderas las piedras que ha presentado, que no hay duda que el gran secreto se ha descubierto esta vez.

Las altas ambiciones de los alquimistas de la Edad Media han sido sobrepujadas. Las fulgurantes visiones de «El Dorado,» que contaba Voltaire; los jardines de Aladino y el famoso valte de Simbad el marino la mania de aquel loco sublime que pintó Balzac en su «Investigacion de la absoluto,» los en sueños de aquel otro loco de la novela de Alfonso Karr, que creis poder llegar à conseguir la victoria de las flores sobre las piedras preciosus, todo deja de estar de hoy más en el campo de lo absolutamente inverosimil. Como tantas otras locuras, esta ha pasado las: fronteras de lo risible para penetrar dentro de la verdad admirable y positiva.

Los «Montaña de luz,» los «Regen» te» y demás diamantes famosos por sus dimensiones, se hallan por hoy tan distantes como antes del poder del quimico; pero hallado el principio, es en gran manera probable y àun seguro que la solucion del problema, irá progresando y perfeccionándose. Y no se detendrá el arte cn el diamante. Los rubies, las amatistas y los zafiros son pledras cuya composicion revelaron largo tiempo ha los analizadores; el sintetizador descubrirá tarde ó temprano el secreto por el cual unió la naturaleza sus elementos. Ya ha sido imita lo el lápiz-làzuli, y la preciada perla se cria artificialmente, ni mas ni menos que como las crian las ostras: el famose Linneo fué quien descubrió el procedimiento.

Que el oro y la plata puedan alguna vez perder su valor porque lleguen à fabricarse artificialmente, es á todas luces una ilusion de la alquimia, pues sabemos que ambos metales son elementos químicos: la historia de los últimos años ha probado, sin embargo, que estân sometidos à las leyes de alta y baja, y la gran produccion de plata de las minas del Neva la hizo bajar el valor de este metal. Y si esto ocurre con unos metales que por su acuñacion tiene valor fijo; es natural que con mayor razon ocurra con un objeto cuyo valor es arbitrario.

Cuando se descubrieron las minas de diamante del Africa Meridional, hubo en el precio de la reina de las piedras un descenso que no habian logrado todas las riquezas sa lidas de Golconda y del Brasil: si el químico escocés logra perfeccionar su invento, seguramente que éste ha de producir en el comercio de joveria descensos más considerables que los que causaron las minas del Africa Austral.

Hoy por hoy, el profesor Hannay

solo ha logrado producir diamantes que apenas valen veinte reales y le han costado veinte y cinco. El profesor Spottiswoode ha dicho sin embargo, con tal motivo: «Una vez producido artificialmente un diamante, por pequeño que sea, la cuestion està finalmente resuelta para el mun-

do científico.»

En efecto, para el mundo científico la cuestion está resuelta, y tal vez tambien lo está para el vulgo, porque para vulgarizar el diamante, Mr. Hannay no necesita agrandar extraordinariamente sus cristatizaciones, si se tiene en cuenta que un diamante cuyo diàmetro sea doble que el de otro, cuesta sesenta y cuatro veces màs: si el diámetro es triple el precio es 729 mayor, y si el diâmeiro es cuàdruple, cuesta 4.096 veces mas. Aunà pesar de esta enorme proporcion, los diamantes de tamaño extraordinacio no tienen precio racional ni proporcional.

En sus investigaciones ha tenido el profesor Hannay hàbiles y celebérrimos predecesores, Roberto Boyle, computriota suyo, y «padre de la química moderna,» como por su pals le llaman Lavoisier, el mismo Newton, Petz, Despretz y Gopper trabajaron en el problema, y aunque todos convinieron en que, -- co-Translecia el fistor aleman parodiando el Evangetio de San Juan-«en el principio era el Carbono,» y en que no hay en la naturaleza cuerpo más abundante que el carbono, ninguno tropezó con el carbono.

cristalizado.

Apenas existe problema químico en que se haya trabajado tanto co mo en esto que tan inútil se presenta para las artes y la ciencia, y que solo está destinado à satisfacer la vanidad humana, ó como la llama el eminente filósofo é historiador ingiès Carlyle: cla primera necesidad espiritual del hombre barbaro.»

Miscelânea.

Proceder para el uso interno del agua del mar. - El agua del mar ha sido prescrita al interior en varias afecciones, pero todos los ensayos han fracasado por la repugnancia que inspira el mal gusto de este líquido. El profesor Levert ha aconsejado en un trabajo que publica los Archives de Médecine, corregirlo haciendo incorporar al agua del mar alguna cantidad de agua cargada de ácido carbónico. El agua debe tomarse léjos de las costas, y filtrarse en seguida cuidadosamente por carbon para separarle todas las sustancias orgànicas; con el agua del Mediterráneo, por ejemplo, que tiene 1 por 010 de sales, en su mayor parte cloruro de sódio y magnesio, sulfato de magnesia, sales bromogoduradas, etc., y tomando como cantidad media una botella d'e 500 gramos de agua gaseosa, se puede tener un agua mineral ligera y de buen gusto, añadièndola un vigésimo ó un décimo de agua del mar. En este primer grado pudiera usarse esta agua mezclada con vino para las comidas. Aumentando la proporcion del agua del mar hasta una cuarta parte ó una mitad, se produçe un agua resolutiva que se puede hacer mâs agradable añadiéndole leche, mezcla muy útil, ó jarabe de frambuèsa. De esta munera se poses una buena agua mineral; pero se puede todavia, aumentar más su actividad. Si se quiere hacerla más alcalina, lo cual tiene ventajas en ciertas enfermedades de las vias digestivas, se añadira por 500 gramos de agua marina, 1 ó 2 de bicarbonato de sosa. En las enfermedades escrofulosas y en algunas formas de sifilis, se podria iodizarla aun mas, añadiendo un grano de joduro de potasio. La dosis a que debe administrarse variarà segun los casos. En cuanto à las indicaciones especiales, la fijarà la experiencia; pero desde luego seran muy beneficiosas en diversos estados de irritación cro. nica de las vius respiratories, en los estados congestivos sin alteración orgànica, en la atonia de las funciones del estómago y de los intestinos, en las enfermedades escrofulosas, etc., etc.—(Bol. de Med. Naval.)

He aqui las declaraciones que bace el periódico titulado « El Nacional de Lima» acerca de las pérdidas sufridas por los poruanos á sonsecuencià de la fratricida guerra que està agotando las fuerzas de las tres repúblicas americanas.

«En el corto espacio de cuarenta dias ha ido muy léjos el triste itinerario de nuestros desastres, y los dius 8 de Octubre, 2, 19 y 29 de Noviembre, recordando las fechas nefastas de Angamos, Pisagua, San Francisco é Iquique; llevaran à la posteridad en los bronces de la historia todo este cúmulo de desgra-

La pérdida de nuestro poder ma-

La pérdida de nuestros mejores blindados;

La pérdida del contraimirante Grau y nuestros más dignos mari-

La pérdida de la campaña naval. La pérdida de Pisagua;

La pórdida de su fortificacion y artilleria;

La pérdida de muchos de nuestros soldados, muertos, heridos y prisioneros;

La perdida de una via ferres mi