

Gerente y Administrador
Juan J. Perez

EL MAESTRO

Suscripcion:
Por un mes.....\$ 1

PERIODICO SEMANAL DESTINADO ESCLUSIVAMENTE A PROPENDER AL FOMENTO DE LA INSTRUCCION PRIMARIA Y A SOSTENER LOS DERECHOS DEL PROFESORADO.

REDACTORES: VARIOS PROFESORES

EL MAESTRO

El Presupuesto de Instrucción Pública.

Desde la aparición de *El Maestro*, nos hemos ocupado casi exclusivamente del mejoramiento de la enseñanza primaria, para cumplir así la parte mas importante de nuestro programa.—Hoy, aun cuando reconocemos lo mucho que nos falta que hacer en aquel sentido, nos es forzoso poner un paréntesis á la tarea comenzada para ocuparnos tambien del mejoramiento de la suerte del Profesorado, que, en su mayor parte, yace en la escasez, sino ya en la miseria; no tan solo por la depreciación del papel moneda, si que tambien, y muy especialmente, por lo exiguo de la dotación que le asigna la Ley vijente del Presupuesto.

En estos momentos tal vez nuestros Legisladores se esten ocupando de la sanción del que ha de rejir para el año económico de 1876; y la Redación de *El Maestro*, haiéndose fiel intérprete de los sentimientos de la mayoría de sus Comprofesores, cree llegado el momento de llamar la atención de los Sres. R. R. del Pueblo sobre lo mísero del sueldo asignado á aquellos por el Presupuesto vijente, y sobre la urjentísima necesidad de acordarles un aumento prudencial, por lo ménos de 20 \$, de modo que con los 80, que se les abonaban hasta ahora, vengán á gozar cada uno mensualmente, 100 \$, con el descuento de montepío.

Comprendemos perfectamente que el momento no es de los mas propicios para ocasionar mayores erogaciones al Erario público; pero, aun así, consideramos de rigurosa justicia el que se les aumenten los sueldos á los encargados de la enseñanza primaria, porque no hallamos razon, para que se les condene á vivir con una estrechez tal, que casi raya en la miseria.

De otro modo, las mejoras introducidas por el actual Director de I. Pública, Sr. Montero, y las que proyecta introducir en las Escuelas Municipales, no podrán dar todo el buen resultado que habia derecho á esperar. No debemos hacernos ilusiones: por mucha que sea la vocación del Maestro de Escuela, cuando no saca de su penoso trabajo siquiera para subvenir modestamente á las necesidades mas apremiantes de su familia, la vocación se le disminuye ó se le acaba por completo, y tiende la vista á otras ocupaciones que le proporcionan lo que le niega la de la enseñanza que abrazára, resultando de aquí gran perjuicio para esta y para la sociedad en general.

Es, pues, de urgente necesidad, de interés público, que las H. H. C. C., de acuerdo con el Sr. Ministro de Gobierno y prévia consulta con la Dirección é Inspección de Instrucción Pública, al discutir el Presupuesto, se ocupen de mejorar la condición de los Maestros de Escuela, acordándoles una asignación que les permita vivir, con modestia, sí, pero tambien con

decencia, á fin de que puedan dedicarse á la enseñanza de la niñez que les está enmendada, con todo el interés que demanda asunto de tanta importancia, de tanta trascendencia para la familia y para la Patria.

Por lo que pueda importar, juzgamos oportuno de hacer presente á los H. H. Representante y Senadores, que al sancionarse el Presupuesto vijente, el año de 1874, se *augmentò* á casi todos los empleados de la Nacion un *veinte por ciento* en los sueldos, incluso á los Sres. Ayudantes de las Escuelas públicas; pero á los Preceptores, cual si fueran *hijos desheredados*, cual si aun pesára sobre ellos la horrible y tremenda maldicion del Gitano—*Maestro de Escuela te veas*,—se les dejó como estában, con la mísera asignacio de 80 \$ mensuales, no obstante el concienzudo proyecto de la Comision de Hacienda que se la elevaba á 100; no obstante dos mociones debidamente apoyadas, hechas en el seno de la Cámaras de R. R. por el entónces Diputado, D. Isaac de Tezanos, hoy Ministro de Gobierno, y por consiguiente Gefe nato de la enseñanza pública.

Con todos estos precedentes, y en mérito de la justicia que en el presente caso milita, nutrimos las mas fundadas esperanzas de que, tanto los SS. R. R. como S. E. el Sr. Ministro de Gobierno y el dignísimo Director de I. Pública, obrarán en el sentido de mejorar la triste suerte de los Preceptores, y por lo tanto, la de la enseñanza primaria.

LA REDACCION.

SECCION DOCTRINAL

Pequeñas lecciones populares sobre Fisica y Ciencias Naturales.

Leccion cuarta.

Vamos á ocuparnos en la presente leccion, de un fenómeno terrestre intimamente ligado con los terremotos, y que indudablemente reconoce un mismo origen: nos referimos á los volcanes.

La elevada temperatura que se experimenta en el interior de la tierra, y que á algunos centenares de kilómetros debe ser suficiente para la fusion de todas las sustancias sólidas, hace que, no solamente por efecto de la presion interior, el terreno se conmueva y eleve, sino que cediendo á este impulso se abra, vomitando toda clase de sustancias sólidas, liquidas y gaseosas. He aquí, explicado el origen del volcan.

Es verdad que las erupciones de ceniza y materias candescentes, no nos han revelado de un modo claro los misterios de su origen, pero todo permite suponer, que se llegará un dia á precisar de la manera mas clara, si se continua con fé en el exámen de todos los hechos que acompañan este fenómeno: de modo que la mirada de la ciencia podrá penetrar y leer en los abismos subterráneos dónde se preparan estas convulsiones espantosas.

La forma ordinaria de un volcan es la de un cono, en cuyo vértice existe una abertura de forma circular llamada cráter, por la cual salen torrentes de materias fundidas, columnas enormes de ceniza, é inmensa cantidad de vapores y gases.

Que los dos fenómenos terremotos y volcanes tienen gran relacion; que están, podemos decirlo así, en razon inversa, lo prueba que desde el momento que se manifiesta en una localidad, el segundo fenómeno, el primero se hace menos frecuente y hasta desaparece; lo contrario se observa en el caso inverso.

Se distinguen diferentes clases de volcanes: ya son estintos ó apagados, de modo que no existe comunicacion alguna con el centro incandescente; ya medio apagados, lo cual indica que la comunicacion no está del todo destruida: ya intermitentes, de modo que de tiempo en tiempo

vomitán diferentes sustancias: ya finalmente activos, los cuales incesantemente arrojan toda clase de sustancias y en todos estados.

Fenómenos claros y precisos preceden siempre á las erupciones: siéntense grandes ruidos subterráneos, la tierra se ajita y tiembla, el mar se retira, el agua que brota libremente por las fuentes y manantiales disminuye.

Manifiéstase la erupcion generalmente despues de un violento ruido, por una inmensa columna de humo blanco, que poco á poco se vá oscureciendo. En esa inmensa columna se distinguen fragmentos sólidos empujados por los vapores que se escapan, volviendo unos ó caer en el interior del volcan, descendiendo otros por la falda de la montaña, en medio de raudales de chispas. Además, una inmensa cantidad de cenizas y arenas salen instantáneamente. Es uno de los espectáculos mas asombrosos y sublimes que pueden presentarse á la vista de un observador, sobre todo de noche en que la reflexion de la luz producida por la lava en fusion, ilumina todos los objetos y aun la misma columna, en cuyo interior los fragmentos elevados parecen estrellas ajitadas en todas direcciones.

A veces, á las primeras piedras suceden otras mas ligeras: entonces la columna se eleva mas y mas y se ensancha en su extremo, formando como una inmensa nube sostenida por un delgado pilar.

Tanto en la una como en la otra se ven brillar relámpagas seguidos de furiosos truenos. Al cabo de algunas horas ván desapareciendo y la erupcion termina.

La historia de la humanidad registra en sus anales, la descripcion de infinidad de erupciones á cual mas notable. Entre todas ellas merece especial mencion, por las circunstancias que la acompañaron, la del Vesubio verificada en el mes de Agosto del año 79 y en la cual pereció Plinio el naturalista, victima de su amor á la ciencia.

Segun refiere Plinio el jóven, sobrino de aquel, murió instantáneamente como si el humo espeso que respiraba lo hubiese sofocado: lo cierto es, que tres dias despues al terminar la erupcion se le encontró en el mismo sitio, entero, sin herida, sin alteracion alguna en su traje, de modo

que mas bien que la muerte, su posicion y efecto eran los del sueño. Los desastres de esta erupcion fueron mas allá, pues varias ciudades como Herculano, Pompeya y Estabias fueron sepultadas por largos siglos. Hoy empero se han emprendido vastas escavaciones y el hombre moderno puede estudiar la sociedad antigua en aquellas ruinas conservadas durante mas de 18 siglos: se han exhumado edificios, monumentos, miles de objetos y por último formas humanas, conservadas por la ceniza, pero que desaparecen á nuestra vista, produciendo una impresion espantosa.

Si fuéramos á hacer una historia detallada de todas las demas erupciones del Vesubio tendríamos que hablar de las verificadas en los años 204, 472, 502, 685, 993, 1036, 1136, 1631, 1737, 1822 y 1858 etc. etc. habiendo habido en alguna de ellas rios de lava que tenían 1500 pies de ancho por 14 de profundidad, y que despues de recorrer tres millas y media se internaron 600 pies en el mar. Comarcas enteras permanecieron en algunas de ellas en tan densa oscuridad á consecuencia de la enorme cantidad de ceniza, que era preciso para poder caminar llevar linternas encendidas cual hoy sucede en Quito durante las erupciones del Pichincha; Oh poder de la naturaleza, cuan imponente eres en tus manifestaciones!

Si de las erupciones del Vesubio pasamos á las del Etna, nos encontramos con que ya son referidas por Virgilio en su celebre Eneida, lo cual prueba que dicho volcan estuvo en erupcion en los siglos anteriores á la era cristiana. Aunque ha tenido intervalos grandes en los cuales no ha dado señales de vida, ha verificado sin embargo violentas erupciones que han durado hasta nueve meses, y la lava ha llegado á tener en algunos puntos hasta 50 metros de espesor. Su cráter se eleva á la prodigiosa altura de 3300 metros, formando por los mismos materiales arrojados y es además notable segun refieren testigos oculares por su diámetro tanenso, la multiplicidad de sus aberturas y su aspecto lúgubre y sepulcral.

Una de sus mas violentas erupciones fué la verificada el año 1669, pues la lava

arrojada lo fue en tal cantidad que destruyó catorce poblaciones, algunas de ellas de 3 á 4, mi? habitantes. Catania, situada á diez millas de distancia, sufrió tambien esta terrible inundacion, habiendo salvado la lava sus murallas que tenian una altura de sesenta piés, y penetrando un kilómetro mar adentro, se libró entre estos dos elementos un combate tan terrible cual la imaginacion no puede concebir.

Renunciamos en mérito á la brevedad á entrar en la descripcion de otra multitud de eruciones verificadas por este mismo **volcan**; pero no podemos resistir á la tentacion de decir dos palabras á cerca de la importancia mitológica de este volcan. Suponíase en las antiguas leyendas que los Cíclopes tenian establecidos sus talleres en las cavernas del Etna, donde fabricaban los rayos celestes. Además, colocaban á Prometeo, iuventor del fuego, en las cimas volcánicas del Cáucaso, y á Encelado sepultado bajo la Sicilia y que era la causa de las eruciones.

Despues de estos dos volcanes tan notables tenemos los de las islas de Lipari, situadas entre Nápoles y Sicilia; el Hecla en Islandia, mas notable que los anteriores por las condiciones de la localidad boreal en que se encuentra, y por la eordinacion observada algunas veces entre sus eruciones y las del Vesubio y el Etna; el de la isla de Jan Mayen en la prolongacion de la cordillera volcánica de la Islandia: los de las islas Azores: los de las Canarias, entre los cuales sobresale el famoso pico de Tenerife, de recordacion lúgubre por su famosa erupcion de 1704: los de las islas de Cabo Verde y finalmente los de la Cordillera de los Andes. ¿Qué dirémos que no sea pálido ante la realidad, de esta famosa línea de volcanes que se estiende desde el Estrecho de Behring hasta el Cabo de Hornos, presentando lo menos 115 bocas de fuego, la cúspide de algunas de las cuales tiene 5 y 6000 metros de elevacion, lo cual supone una presion interior para poder arrojar la lava, de 1500 á 1600 atmósferas? Indudablemente es una tierra **admirable** por sus producciones y fenómenos naturales.

J. Alvarez.

La inmensidad del espacio

I

El mundo de los astros, cuando lo contemplamos con reflexiva mirada, produce en nuestros ánimos una impresion de la mas alta sublimidad, que se graba en él tanto mas profundamente cuanto mas lejos penetramos en la inmensidad infinita con el auxilio poderoso de los instrumentos astronómicos. Casi pudiera aparecer dudoso lo que mas sea de admirar, si el Océano de estrellas infinito, ó el espíritu humano q' ha logrado escudriñar sus leyes y descubrir el órden sencillo y eterno en medio de aquella aparente confucion ó desórden. Al echar el Astrónomo la vista por el estrellado firmamento, tiene abierta ante sí la crónica de la historia del mundo, porque penetran sus ojos remontándose millones de años atras, hasta los tiempos primitivos, hasta los primeros orígenes de la formacion del Universo.

Para espresar la grandeza del Universo, no bastan nuestros números; otras medidas gigantescas se requieren para deteminar en cierto modo la incomensurabilidad del espacio que el hombre puede abarcar con sus instrumentos. ¿Y qué rejiones infinitas no existirán aun mas allá de los límites á que alcanza un telescopio de Herschell? Sabemos que el rayo luminoso atraviesa en el breve espacio de un minuto dos millones y medio de leguas, y que en unos ocho minutos corre el trecho de los 20 millones de leguas que dista el Sol de la tierra. Pero el Sol mas cercano á nuestra tierra, despues del que forma el centro de nuestro sistema planetario, se halla de ella á tal distancia, que la luz emplea 9 años y 3 meses en el trayecto para llegar de allí hasta nosotros; desde el Sol inmediatamente mas próximo tiene ya que recor-

rer un camino de $21\frac{1}{2}$ años; desde la estrella Polar 43, años. ¡Qué enormes distancias no son estas, cuando, un solo año lumínico, como se han denominado estas medidas, del espacio comprende ya 53,000 distancias de la Tierra al Sol, cada una de las cuales asciende por sí sola á 20.680,000 leguas, de modo que, un año lumínico designa una distancia de 1.300,000,000,000 de leguas.

Los astrónomos han medido con sus instrumentos la luz, y también su intensidad y su color, para tomar esas circunstancias en cuenta cuando tratan de expresar la distancia de los astros, en la que no implican errores de algunos millones más ó menos, porque en jeneral, las distancias del espacio solo pueden fijarse aproximadamente. La mancha nebulosa más lejana que se ha podido descubrir con los más fuertes telescopios, dista de la tierra, según cálculos aproximados 80 millones de años lumínicos.

Por consiguiente, penetra nuestra mirada tan atrás en el mundo primitivo, que aquellas masas luminosas se nos presentan tales como fueron hace 80 millones de años lumínicos. ¿Qué aspecto ofrecen en el año presente, qué alteraciones han sufrido? Esto lo sabrán aquellos descendientes nuestros que vivan dentro de 80 millones de años lumínicos, pues tanto tarda la luz en llegar de allá hasta nosotros.

Pero circunscribamos la vista en más estrecho espacio, dirijámosla á la vía láctea, en cuyo interior, dentro de un espacio vacío de estrellas se mueve nuestro sistema solar.

Esta vía láctea, por datos sólidamente basados, sabemos que consta de varios anillos formados por millones de soles, dos de cuyos anillos podemos distinguir muy

bien. Estos anillos tienen puntos de comunicación, puntos claros y oscuros, y tienen como unos 18 millones de soles visibles por medio del telescopio; con los ojos desarmados solo descubren 5,000. (pues sus cometas y planetas son naturalmente invisibles) (1.)

Como además existen cerca de dos millones de sistemas solares aislados, resulta que el número de soles visibles por medio de humanos instrumentos asciende á 20 millones. Calculando el diámetro del anillo formado por la *vía láctea*, se obtiene con gran probabilidad el enorme resultado de 8,000 años lumínicos de longitud. Esto nos dice que, hallándose como se halla nuestro sol cerca del punto céntrico de nuestro sistema de la Vía Láctea, necesita la luz de las estrellas situadas á los extremos de su diámetro, 4,000 años lumínicos para llegar hasta nosotros, y para que pueda ser visto desde la tierra el astro de que emana.

Pero la Vía Láctea, á su vez, no es más que una de las islas de estrellas que suspendidas, giran en el espacio universal. De estas vías lácteas se cuentan hasta el presente (según Koerner) 4,023, muchas de las cuales afectan formas harto singulares. En algunas, con la ayuda de fuertes telescopios, se consigue distinguir y hasta contar las estrellas aisladas; otras, por el contrario, se manifiestan siempre como un pálido fulgor, como una nube luminosa, que talvez esté millares de millones de años distante de nuestro sistema solar. Según opinión de los astrónomos, estas nieblas luminosas son mundos que se van formando y se encuentran en grados diversos de desarrollo, pues algunas de ellas no son todavía más que nieblas de mun-

(1) Astronomía Smith.

dos; en otros se han formado ya globos, cometas, rios, mientras que otras constituyen sistemas solares perfectos. De lo dicho se deduce que á la vista del astrónomo se desarrolla la historia infinita de la creacion desde el principio primero hasta los tiempos presentes; pues tambien nuestro sistema solar debe haber sido en su origen uno de estos mundos nebulosos. La niebla de astros mas cercana á la tierra dista de ella 1.800,000 años lumínicos.

Además de estas islas de estrellas se conocen hasta ahora 6,000 estrellas, dobles compuestas de soles, que en enormes órbitas van jirando unos en torno de otros, y cuyo tiempo de rotacion que en catorce de ellas se ha calculado, es desde 30 hasta 500 años. Segun este cómputo se ha establecido para las estrellas dobles mas próximas en 1500 años el número medio de su rotacion, que en los 2,000 mas distantes asciende hasta 20,000 años.

Del movimiento de estas estrellas dobles y de la comparacion de antiguos cálculos astronómicos sobre la posicion de las estrellas, se ha deducido que nuestro sistema solar se mueve en derredor de un punto situado cerca de las Pléyadas al modo que la tierra con su Luna jira alrededor del sol. El sistema solar ha cambiado ya notablemente su posicion respecto del zodiaco, pues que el zodiaco boreal, en 13.000 años, y el austral en 21.307 avanzan 30 grados, ó lo que es lo mismo, toda una constelacion.

Del mismo modo varian de posicion las demas estrellas, p. e. la Polar que dentro de centenares de años habrá cedido á otra su puesto. El punto en torno del cual jira el Sol se llama central, con cuya palabra no se intenta designar un cuerpo determinado, sinó una rejion de la via láctea, como

hemos dicho ya, cercana á las Pléyadas.

Entre este punto y el Sol media la distancia de 537, años luminicos, y el Sol, que por consiguiente, recorre en un año 90,000,000 de leguas, emplea $18 \frac{1}{2}$ millones de años en completar su órbita.

¡Cuán pequeñísima y baladí es la tierra en este océano de soles! ¡Cuán poca cosa los seres que la pueblan, y con todo, ¡Cuán sublime es el espíritu humano!!

El preceptor de la Escuela Municipal número 40.

SECCION ESPECIAL

Posicion social de la Maestra

Escriban otros para loar al que encumbrado en el poder ó en la opulencia pueda concederles honra y galardón en cambio del incienso que consume ante sus aras; nuestra humilde pluma se consagra á una de las clases mas modestas, mas oscuras del llamado estado medio en la sociedad. y de esta clase hablarémss hoy precisamente, de la mitad mas pobre y desvalida; de aquella de la cual se ocupan menos los escritores, aun los de su misma profesion, que tambien es la nuestra.

¡Qué es la Maestra en nuestros dias!.....

No es ya la anciana marcadora en lanas que, reuniendo á la destreza en esta labor, unas costuras honestas y puras, y aun si es no es de *beateria* enseñaba á las niñas á hacer marcadores, rezar las primeras oraciones y á lo sumo, á coser, y los principios de la lectura. Sin que neguemos á estas modestas obreras (de las que aun quedan algunas, especialmente en los pueblos de campaña) sin que les neguemos, decimos, los servicios que puedan prestar á la educacion su ejemplo y sus buenos consejos, y

conviniendo en que por idénticos medios pueden haber evitado muchos males, repetimos que no es esa la Maestra que reclama la civilización moderna, que exige el reciente progreso de las naciones, en que la muger está llamada á tomar una parte mas ó menos activa, que no es esa en fin, la Maestra de nuestros dias.

A medida que se ensancha el círculo de los conocimientos humanos, es una triste verdad que unde tambien la inmoralidad y la relajacion de las costumbres; creciendo, por consiguiente, los medios de seduccion con que ha de luchar la virtud, y los peligros de que la muger se ve rodeada: de aquí, la necesidad de que la educadora sea una persona de no vulgares conocimientos, para que, no solo con la fuerza irresistible del ejemplo, sino por medio de la persuacion, la incite al bien, dándole armas poderosas de sólida virtud, que oponer á los enemigos que han de combatirla. La muger de nuestra época ha de tener cierto grado de instruccion, para comprender siquiera al hombre, instruido tambien, que es su compañero, para comunicar á sus hijos algunos de los primeros é indispensables conocimientos, para ayudar al primero con su trabajo ó sus luces en uno de esos reveces de fortuna, tan frecuentes en esta época de agitacion y trastornos, para sustentar á los segundos, si sonare para ellos la hora de la horfandad y del desamparo.

Tenemos, pues, que la Maestra de hoy ha de ser además de virtuosa, instruida.

Como vivimos en tiempos de esterioridades y apariencias pues la ciencia y la virtud no han triunfado todavía del error y el materialismo, la persona que no se presenta con un

esterior agradable, con vestidos que indican una situacion medianamente desahogada, no inspira simpatías, ni siquiera confianza.

La sociedad, pues, exige de la Maestra, que se vista decentemente.

La anciana marcadora se retira; la antigua Maestra, que solo ha podido serlo en los dias en que la educacion de la muger estaba en embrion en nuestra República se retira tambien. ¡Plaza á la juventud apta y zelosa que lleva la sagrada mision de rejenarar la sociedad. educando á las madres de familia!

Atrás las que abrazasteis la carrera por motivos de bastardo egoismo!... ¿No veis á las Maestras de vocacion con la frente radiante de entusiasmo?...

Mas séanos permitido dirigir algunas palabras á esas mugeres tan dignas, á la sociedad, y al Gobierno tambien.

Nuestra voz no será atendida por humilde y poco autorizada, lo sabemos; pero do no llega à veces la voz del que clama, llega el eco que ella produce. Además, todos los dias oramos al Señor del cielo y tierra, que está mas alto que los poderes temporales.

Vosotras profesoras. si no os sentís con la fé de los apóstoles y la fortaleza de los mártires, no continuéis, porque no os espera ni felicidad temporal, ni honores, ni lucro. Tendreis que olvidar todos los dias durante muchas horas vuestras afeciones, vuestros intereses, todo, y entregarnos á un trabajo duro y penoso, solamente interrumpido por la vista de un padre ó de una madre, que os dirigirá *injustos* y amargos reproches, ó por los incidentes desagradables que surjirán entre las mismas niñas, y todo esto en un triste y mezquino

local, donde respirareis una atmósfera viciada, que acaso arruine vuestra salud.....

Si sois solteras, renunciad á la mayor parte de los placeres propios de vuestra edad y vuestro estado, que no se avienen con la gravedad pedagógica; no tomeis parte con demasiada frecuencia en las fiestas de la población, en los alegres pasatiempos de las veladas de vuestros vecinos, porque sus hijas adquirirán con vosotras cierta familiaridad que podría desprestigiaros.

Si sois esposas, si sois madres, tendreis que posponer vuestros cuidados domésticos, las atenciones que reclama vuestra familia, vuestro cariño, todo, al sagrado é imprescindible deber que os habeis impuesto. Agregad á esto que tendreis jefes y superiores, á quienes una ligereza ó cualquier falta de vuestra parte, puede poner en contra vuestra, y causaros disgustos que la debilidad de la mujer hace mas sensibles: y que si por vuestra buena conducta y excelente comportamiento los convertís en amigos y protectores, se cebarán tal vez en vosotras la *murmuración* y la *calumnia*.

Y tú, Sociedad, por quien estas mujeres se sacrifican, ¿qué les darás en cambio de tanto sufrimiento, de abnegación tanta? Les darás el olvido y la indiferencia, cuando no el desprecio y el sarcasmo. Tendrán entrañas de madre para sus hijas, sufrirán todas las amarguras morales de la maternidad, sin alcanzar sus goces, y cuando muchas de esas hijas jóvenes ya, logren una posición elevada, cuando gracias á la educación que han recibido, y al esmero con que ha cultivado su inteligencia y su corazón, se vean dichosas, ricas y amadas; la que las ha educado seguirá su-

friendo con otras pequeñuelas, sin salir de su humilde esfera, y luchando con su triste destino. Quizá el brillante carruaje de algunas de aquellas mujeres la salpicará de lodo al pasar; quizá, si impulsada de su santo cariño se presenta en sus aristocráticos salones, la joven se avergonzará delante de sus orgullosas compañeras, de tenderles los brazos, de llamarse su amiga, y dirá al presentarla con indiferencia glacial: "Es mi Maestra."

Y vosotros, hombres del Gobierno que regís los destinos de mi patria; ¿qué recompensa, prometeis á esas mártires de la sociedad? Retribuís su árdua tarea con una mezquina y exigua dotación, que apenas les alcanza para atender modestamente las necesidades apremiantes de la vida.

Su porvenir mas lisonjero es una muerte prematura, causada por el exceso del trabajo; porque si esta no viene, si llega la vejez, cuando su vista débil no puede dirigir los labores, cuando su voz fatigada no llene los ámbitos de su modesta cátedra, enseñando sublimes verdades, esas mugeres acabarán sus dias en el desamparo y la miseria!...

Una Maestra.

ADVERTENCIA

Con el fin de que nuestro periódico no sufra retraso, la Comisión Censora ha dispuesto que los trabajos que hayan de publicarse se remitan á la Gerencia antes de las 7 de la noche del dia Martes de cada semana: los que no se hallen en dicha oficina el dia y hora indicados, quedarán para el número siguiente.

El Gerente.

DERMIDIO DE-MARIA, impresor.

Oficina de *El Maestro*, Ibicuí 109