

LUZ para
los cerebros
obscurecidos
por la
ignorancia.

LUZ Y VIDA

VIDA para
los cuerpos
agobiados
por la
miseria.

SEMENARIO DE DIVULGACION SOCIOLOGICA

NUMERO 7. | SABADO 30 DE JUNIO DE 1923, 6^a CARPINTERIA 70, MEXICO, D. F. | PIDA EL 8.

ELEMENTOS de ANARQUIA

EL GOBIERNO Y EL CRIMEN [Concluye]

¿acaso te devolverá el gobierno tu dinero y tus recuerdos? No; lo más que hará será enviar al ladrón a presidio si tienes todavía algo que gastar para que lo arresten y encausen. Y si el ladrón va a presidio, ¿acaso recobrarás por ello lo que perdiste? Si el gobierno previene los crímenes, ¿cómo ha podido entrar el ladrón en tu casa? Si un salteador de caminos te sale al paso y te roba el jornal de la semana y en la lucha te causa una herida peligrosa, ¿te resarcirá el gobierno la pérdida, te indemnizará por el tiempo que has estado enfermo y pagará la cuenta del médico? No; por rara casualidad cogerá al ladrón; y si le coge y le encarcela por toda su vida, ¿qué ganarás tu con todo esto? Además, ¿cómo pudo atacar el salteador, cómo pudo existir tal salteador, si el gobierno previene los crímenes?

Cuando una linda muchacha se deja querer y encuentra demasiado tarde que los hombres la engañaron, ¿le devolverá el gobierno su fama immaculada, le restituirá su virginal pureza, rescatará siquiera su inocente prole de la deshonra de la ilegitimidad? No; todo lo que el gobierno podrá hacer es obligar al seductor a pagar cierta cantidad para la manutención del niño de maldito

nacimiento y aun esto lo hará a condición de que una modesta y demasiado confiada joven se presente ante el tribunal y sufra allí las obscenas chanzas y las burlas y risotadas de hombres livianos y de jóvenes depravados. Más si el gobierno protege al débil contra el fuerte y así previene los crímenes, ¿cómo ha podido suceder semejante cosa?

Ya sé, amigo mío, lo que tu desgraciada idolatría te enseña a contestar a todo esto. En el momento en que empiezas a reflexionar encuentras que el gobierno no previene el crimen, puesto que constantemente se perpetra ante tus propios ojos, pero como no quieres sacrificar tu ídolo, me dirás que el gobierno hace que el crimen sea menos frecuente, que si por el gobierno no fuese se cometerían muchos más crímenes y que, en fin, los criminales no son castigados en beneficio de sus víctimas, sino con el propósito de arredrar a otros que en caso contrario delinquirían sin temor. ¿Crees todo esto realmente? Pues vamos a cuentas. Después de luego si el gobierno hace que los crímenes sean menos frecuentes de lo que serían sin él, lo hace manteniendo el temor al castigo que consiste en el presidio o en la horca, único modo que el gobierno emplea para prevenir

Al siguiente número "El Hombre". Pidanos ejemplares

los crímenes. Pues bien; esta misma prueba se ha hecho durante miles de años y si el crimen pudiera disminuir por este procedimiento, ¿o debería ser ya un poco menos común que cuando se empezaron a emplear las cárceles y los patíbulos? Y, sin embargo, no se queja todo el mundo de que los crímenes van aumentando en números constantemente? En realidad nadie cree que el gobierno protege la vida y la propiedad, porque sino, ¿por qué las gentes no dejan abiertas las puertas en las ciudades y por qué las mujeres prudentes miran siempre debajo de la cama antes de entregarse al sueño? Vete a cualquier establecimiento cuando cierran por la noche y verás como tienen bien guardados los objetos de valor, aun en las calles céntricas donde la policía vigila de continuo, y dejan además un dependiente de guardia con luces encendidas toda la noche. No sólo las casas de banca sino también las tesorerías del gobierno, tienen arca con cerraduras que sólo pueden abrirse a tal o cual hora de terminada y barras de hierro a través de los aparadores grandes de cristal, mientras los comerciantes de las calles más concurridas cierran las puertas de sus tiendas con enormes cerrojos y barras como se hacía en los castillos de la Edad Media, cuando nunca cesaba la guerra y se estaba siempre a la expectativa de un ataque del enemigo. Los tentáculos, gastan grandes sumas en pagar vigilantes y luces para protegerse durante la noche y el gobierno mismo no se fia de sus mercedes ordinarias sino que tiene además y también especiales para

guardar sus tesorerías, administraciones, aduanas, etc. ¿Previene el castigo el crimen? El asesino acuchilla a su víctima esta noche a pocos pasos del patíbulo de ayer. los pasajeros se estafan en el mismo tren y quizás en el mismo coche en que van maniatados los ladrones y timadores destinados al presidio. El mismo empleado del Banco que ha hecho arrestar a un falsificador es tal vez un irregular que piensa ya en la huida a otros países. El gobierno mismo confiesa por sus propias leyes que no consigue proteger la vida ni la propiedad de los ciudadanos. Pues ¿no es una buena defensa contra la acusación de asesinato decir que la persona asesinada amenazó la vida del acusado o que el interfecto fue muerto mientras se hallaba en la casa del acusado para robar? ¿por qué se habría de admitir semejantes diferencias si el gobierno protegiera la vida amenazada y la casa invadida? ¿por qué no dice la ley: "deberías haberte fiado del gobierno para tu protección, puesto que el gobierno sería inútil si cada uno hubiera de proteger por sí mismo su persona y sus bienes"?

El hecho de que la defensa propia se considere en todas partes como una justificación completa, demuestra que hasta el gobierno mismo comprende que la vida y la propiedad no estarían seguras si no se permitiera otra protección que la suya. Además es doctrina antigua la de que el crimen disminuye a medida que se hacen menos severos los castigos. Y que esta no es una opinión moderna se ve por el siguiente preámbulo de una antigua ley an-

A grupos y colectividades obreras, 50 centavos ciento

glesa que dice: "El estado de todo rey se apoya más seguramente en el amor de los súbditos a su príncipe que en el temor de las leyes que amenazan con penas rigurosas, y las leyes hechas para la contravención de la comunidad sin grandes penalidades son más y mejor obedecidas y cumplidas que las leyes que imponen castigos exagerados".

G. C. Clemens.

CONFERENCIAS POPULARES

TIERRA.

¿Qué es la Tierra?

Según D'Orbigny, citado con encomio por los naturalistas, "la Tierra fue en su origen una masa incandescente de materia fluida, que tomó, bajo el doble flojo de la atracción central y de la fuerza centrifuga, la forma de un esferoide. Durante este período de incandescencia, la re atmósfera comprimía el globo con una presión cincuenta veces mayor que la de hoy, ocupando un espacio mucho más considerable que el que actualmente ocupa. Esta atmósfera era densa, impropia para la vida; ningún rayo luminoso podía atravesarla. Se manifestó un principio de enfriamiento, formándose en derredor de la masa fundida, y de arriba abajo una capa sólida, compuesta de gneis, granitos, etc. (rocas primordiales). La temperatura bajo, los vapores acuosos se condensaron y cayeron de las aguas no pasó de los 90°, las primeras lluvias; al tocar en la superficie de la costra sólida, las aguas entraron en ebullición, especies inferiores y las aguas se originando combinaciones químicas semejantes a las que tienen lugar por vía húmeda, y que motivaron depósitos de abajo arriba.

formándose las primeras rocas sedimentarias. Por las hendiduras y grietas que se abrieron en la superficie de la costra, efecto de la contracción producida por el friamiento, salieron los minerales fundidos que dieron origen a las rocas pirógenas (granito, sienita, pórfidos, etc.) A estas influencias dinámicas fueron debidos los levantamientos (o hundimientos) de la superficie, cambiando la configuración del suelo y el nivel de las aguas. "Mientras el calor de la superficie fue considerable (se estima en 265°, bajo una presión de 50 atmósferas; el que ha precedido a la formación de los depósitos calizos), no pudo formarse ningún ser orgánico; cuando por una condensación sucesiva de vapores la presión atmosférica descendió hasta llegar próximamente al estado actual, y cuando la temperatura se manifestó a manifestarse en la vida comenzó a manifestarse la Tierra se cubrió de vegetales de especies inferiores y las aguas se poblaron de animales sin vertebras semejantes a las que tienen lugar por vía húmeda, y que motivaron depósitos de abajo arriba. los vertebrados primeros

No lo destruya, colecciónelo o páselo a otro camarada

(sauróideos, ictiodorulities, peces por esta causa la sucesión de los días y las noches, como la revolución anual es causa de la sucesión de las estaciones.

La vegetación comenzó a exhibir formas gigantescas. A este período sucedió la formación de los terrenos antraxíferos, que comprenden el hullero, tan rico en vegetales, mezclados con los restos de animales.

“Esta exuberante vegetación robaba a la atmósfera una enorme cantidad de gas ácido carbónico; seres más complejos pudieron respirar, y entonces apareció el gran tipo de los reptiles (ictiosauro, plesiosauro, etcétera); después enormes cocodrillos, tortugas gigantes, y en los mares, sardinas, anguilas, escualos. Más tarde aparecieron algunas aves raras, zancudas, y un mamífero didelfo.

“Por fin, llegó la época en que la atmósfera, suficientemente purificada, permitió la vida de animales más perfectos. Nacieron los grandes mamíferos acuáticos y terrestres; manatis, delfines, focas, mastodontes, elefantes, rinocerontes, osos, hienas, monos. Cuando el globo se halló en condiciones atmosféricas que permitía a los seres desenvolverse libremente y habíanse experimentado todas las transformaciones a las que estaba llamada la animalidad, apareció el hombre”.

A esta brevísima descripción de D'Orbigny pueden agregarse estos datos complementarios:

La Tierra describe en derredor del Sol una curva anual, que repite sin pasar exactamente por el mismo sitio; además gira todos los días sobre su eje de occidente a oriente, en sentido inverso del movimiento que aparecen tener el Sol y las estrellas, produciéndose

Conocemos, pues, el transformado en la Tierra desde su fase de nebulosa, formada por la aglomeración de diversos materiales diseminados antes por el espacio, hasta tal cual la vemos actualmente; respecto al porvenir, la Ciencia observa el incansante enfriamiento de la Tierra, la disminución continua del radio como consecuencia de este enfriamiento, la pérdida constante de energías en el Sol, y deduce que llegará un tiempo, por muy lejano que sea, que el frío sembrará la muerte por la superficie de nuestro globo, y que acabará por desaparecer, como han desaparecido otros, como desaparecerá todo el sistema solar, porque ninguna organización es eterna, porque las formas son meramente accidentales, producidas por las circunstancias, y cesando éstas, las formas se destruyen, quedando sólo la materia en constante evolución, cuyas fuerzas no pueden jamás aniquilarse.

El gran misterio de la naturaleza se ha desvanecido con la luz de la Ciencia. Desgraciadamente ésta no se ha difundido lo bastante, quedando para la gran mayoría de hombres y mujeres estancada, a causa de su pobreza, que les obliga desde temprana edad a procurarse un pedazo de pan en esas cárceles llamadas fábricas o talleres en vez de dedicarse antes al cultivo de la inteligencia.

A. Pellicer Paraire

TIRO DE HOY 24,000 EJEMPLARES.