

EDITORIAL

VOLUNTAD — SENSIBILIDAD — ENTENDIMIENTO

EN la conferencia que dió el señor Gral. don Maximiliano Hernández Martínez en la noche del martes anterior en esta capital, continuó desarrollando temas de palpitante actualidad que tienen alguna afinidad con la vida nacional salvadoreña. Le dió ampliación a algunos conceptos de su plática pro-infancia que diera la semana retropróxima a fin de que sus ideas puedan ser comprendidas en su verdadero valor por los conglomerados cuscatlecos. Esta vez el Jefe del Estado abordó puntos difíciles de la democracia, la psicología y el psicoanálisis, pero lo hizo en tal forma que todos lo comprendieron. Y hay razón para ésto; el General Hernández Martínez desea orientar a los hombres a fin de que cada uno de ellos se compenetre de sus obligaciones y deberes y sea una fuerza activa y benéfica en el sector humano en que actúa.

La base de la conferencia del Jefe Supremo de la Nación se levanta sobre esta tríada: Voluntad— Sensibilidad— Entendimiento. Alrededor de ellas fue tejiendo su amena e interesante conferencia que ha merecido la aprobación unánime de aquellos elementos que tuvieron oportunidad de oírlo. Entre otras cosas dijo el ilustre conferencista lo siguiente: “Si los hombres todos comprendiéramos el valor de esas tres cualidades: voluntad— sensibilidad y entendimiento— encontraríamos fuerza suficiente en ellas para sublimar la vida, porque ellas tres tienen toda la fuerza, toda la energía y un poder incontrastable. Así, comprendiendo ese valor, es que la voluntad llega a ser fuerte, potente, potentísima.”

En otro lugar de su plática dice el señor general Hernández Martínez que los hombres extraordinarios al comprender el origen de su poder se han acercado a la fuente del mismo y “es así cómo se han formado los grandes filósofos, los grandes místicos, cuyas obras geniales admiramos.” En otras palabras, lo que quiere decir el conferencista es que nos escrutemos íntimamente y admiremos la naturaleza, lo divino, lo infinito. Que seamos puros y limpios de cerebro y corazón y que ponga-

mos nuestras energías al servicio de la humanidad. Que desterremos de nuestro corazón el odio, el egoísmo, los intereses mezquinos, la ambición; que es la falta de unión y confraternidad la que ha originado las guerras y las mil miserias que en la actualidad afligen a los seres racionales y que están a punto de ocasionar la bancarrota del-mundo.

Dijo además que ese fervor de los pueblos por implantar el régimen democrático es por que la democracia permite la evolución humana, el perfeccionamiento. Y esa libertad y ese perfeccionamiento generan por fuerza luz, cultura, felicidad, que constituyen las máximas aspiraciones de los hombres. Además la democracia y la libertad impiden el desarrollo de la violencia, de la tiranía y de la crueldad. Para finalizar su plática el general Hernández Martínez externó más o menos lo siguiente: “América es amante de la democracia aunque no se haya podido llegar a la perfección de la vida democrática; y América es democrata porque comprende que la democracia es la luz que salva mientras que la tiranía, mientras que la dictadura es la destrucción del concepto humano”.

Claras, terminantes y concisas son las ideas del Jefe de la Nación. Hace falta voluntad, sensibilidad y entendimiento en el mundo; los hombres hemos olvidado estos principios básicos para ser felices y ser grandes. Debemos trabajar intensamente para recuperar lo perdido. Tenemos libertad y vivimos la vida democrática y republicana que nos legaron hombres de amplios mirajes. Así es que, lo que nos resta es actuar. Como somos pueblos jóvenes aún tenemos posibilidades para alcanzar la victoria.

Esa manifiesta preocupación del Gral. Hernández Martínez, por hacer conciencia de civismo y responsabilidad en el conglomerado nacional, es algo que no puede pasar desapercibido, es algo que está reclamando del apoyo incondicional de los hijos de la Patria cuscatleca. Pero este apoyo debe estar respaldado por férrea voluntad, por sensibilidad y por entendimiento, para llegar a la perfección.

MEDUSAS Y ANEMODAS DE MAR

Entre los coelenterados o animales urentes, uno de los más sencillos es la hydra de agua dulce a que nos hemos referido ya; y del cual hay tres especies muy conocidas: la verde, la café y la gris. Estos animales están comprendidos entre los coelenterados que viven en agua dulce. Entre los miles de especies que existen solamente como una media docena viven en el mar.

La hydra tiene un cuarto de pulgada de largo, y por lo general se le encuentra colgando de una planta submarina. Cuando pertenece a la variedad verde, es muy difícil verla, porque tiene solo el grueso de un alfiler y se puede contraer hasta formar una insignificante protuberancia.

Lo más interesante es enterarse de cómo se mueven. Forman un lazo y después se mueve hacia la parte en que estaba descansando, tras de lo cual hace otro lazo y avanza. En otras ocasiones da una serie de saltos mortales revolviéndose completamente como puede hacerlo un pilluelo de la calle. La historia de la vida de esta criatura puede verse en otra parte.

Fue un hombre de ciencia francés, el Abate Trembley, quien dió a la hydra su nombre, y la llamó así recordando el monstruo mitológico contra el cual luchó Hércules. Cuando Hércules cortaba uno de los brazos del monstruo, le nacía otra inmediatamente, y el Abate descubrió que si cortaba a la hydra en pedacitos, cada uno de ellos daba origen a un nuevo animal. No era difícil obtener tres o cuatro hydras de una, pues no sólo podía el animal producir un nuevo tentáculo en lugar del que había perdido, sino que podía dar origen a una hydra completa de uno de sus pedacitos.

Los hombres de ciencia llaman a este poder, regenerativo, el cual resulta menos y menos marcado a medida que la escala de la vida animal asciende. A este respecto parece que la hydra es igual a la amiba, pues está exenta de morir, pero hay una diferencia: no importa el cuidado que en ella se ponga, es imposible conservar viva a la hydra individual por más de dos o tres años.

AL REVES

Cuando la hydra cuelga al revés de la planta submarina, mueve sus brazos o tentáculos y cuando algún gusano o pulgón, o acaso un diminuto pez recién nacido, se pone a su alcance, rodea con sus tentáculos a la víctima. Podrá ésta al principio luchar, pero la hydra permanece quieta y pronto la víctima cesa de debatirse y es engullida en la cavidad de la hydra.

¿Qué ha ocurrido? Esos delgados tentáculos filiformes se ven al microscopio con centenares de células transparentes. Son muy pequeñas, pues tienen solamente un 1500 ave de pulgada de largo y delicado que tiene pliegos en su base cuando la presa es capturada, las células se abren, salen de ellas los hilos y penetran en la piel del gusano o de cualquier víctima.

Como uno de esos hilos no puede usarse más de una sola vez, la hydra no emplea más de los necesarios para conseguir su objeto. Después crecen nuevas células, las hijas, en lugar de las que se perdieron.

Tal es la hydra de agua dulce, la más sencilla de todas las arrojadoras de lazo, pero tiene en el mar muchos parientes interesantes.

Los cepillos de mar que llaman los sabios zoófitos, están emparentados con los hydrozoos entre los animales del mar. Zoófito significa animales plantas. Se les da este nombre porque esas criaturas, en apariencia y hábitos,

Los animales urentes del mar, en los cuales están comprendidos las Hydras, las Medusas y las Anemodas de mar, todos parientes cercanos, son dignos de estudiarse y en este artículo nos enteraremos de muchos hechos interesantes que les conciernen.

—o—

se parecen a las plantas. Se les encuentra sobre las algas y se asemejan a plantas con muchas ramas. Sin embargo, no son plantas, sino colonias de animales que echan más y más brotes y que se multiplican dentro de una comunidad, y que tienen un esqueleto córneo que los sostiene.

En el conjunto de esa comunidad, centenares de diminutos arrojadores de lazo actúan como bocas y estómagos, pues un fino hilo viviente pasa a través de cada cáliz y se encuentra con los otros en el tallo, así que el alimento digerido en cada pequeño estómago va a alimentar a la comunidad.

Algunos de los zoófitos, como las campanas flotantes, o campanularias, echan en los meses de verano frágiles campanitas que luego se desprenden y se van nadando por el mar. Son transparentes y varían en tamaño del de una grosella al de mora. Producen huevos o espermas, salen de los huevos fertilizados criaturas que nadan libremente y que se instalan en una piedra o en las algas y se desarrollan en tallos o colonias de arrojadores de lazos.

Las campanas transparentes, matizadas todas con delicados y preciosos colores, suben en el agua como burbujas desde la selva animal que se halla abajo. Algunas son sólo puntitos, otras como dedales, y otras como copos que flotan finamente en el mar. Como el poeta ha dicho vividamente:

“Forjada por la mano divina no hay una gema

Adezeada por el arte del hombre, que se compare con ellas.

—MARITIMAS—

—o—

La Libertad, 15.—Hoy a las 17 hs. 30 m. fondeo en esta rada el vapor noruego “Columbia Express”, procedente de Los Angeles. Trajo para este puerto 1799 libras mercaderías y a los pasajeros: Clementina Belimelis, salvadoreña; Adela Belimelis de Pérez, salvadoreña; Arcadia de G. Prieto, Rosa Rodríguez y Lisandro Pohl, salvadoreños, los tres primeros de Los Angeles y los dos últimos de San Francisco. Patente limpia.

La Unión, 16.—Hoy a las 11.15 horas zarpó con destino a San Luis, California, el vapor “Montebello”, en lastre, sin pasajeros ni correspondencia.

EL SUPREMO.....

Viene de la 4ª página.

treinta y nueve.—Comuníquese.—“Rubricado por el señor Presidente.”—El Ministro de Hacienda, (F) SAMAYOA.”

La “Hacienda Nueva” ha sido ya lotificada y dentro de pocos días se empezará a distribuir entre los campesinos de la región los terrenos en que ha sido dividida, para ser pagados a largos plazos y en cuotas accesibles para ellos, dándoseles así oportunidad de que sean dueños de su propio patrimonio, tal como se ha hecho con millares de campesinos en otras regiones del país.

“LA REPUBLICA” debe circular extensamente para bien de los salvadoreños.

Editado por Biblioteca “P. Florentino Idoate, S.J.”
Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas”

Suaves, brillantes, tiernas, a través de las olas en que luceen,

Por donde pasan abrillantando los reflejos de la luna”.

Hay muchas clases de zoófitos. Algunas cubren las algas de nuestras costas con selvas animales en miniatura; otras crecen en las conchas y forman en ellas una envoltura que se parece a un delicado museo blanco, pero que en realidad es una colonia de animales vivos.

Llegamos ahora a la medusa, tan conocida en las costas inglesas, pero que se encuentran en todas las aguas, desde el Mar del Norte hasta los trópicos.

Este tipo de animal cubre con frecuencia la superficie del mar durante millas, y algunas veces los barcos navegan durante días a través de grandes masas de medusas. Sus sombrillas transparentes vense flotar en el mar durante el día y durante la noche iluminadas el agua a través de muchas millas, con una luz fosforescente.

Más de un nadador puede ser testigo del poder urgente de la medusa, el haber sentido el efecto de las células lazo o de los tentáculos, que no son cosa de risa.

Pero aunque sea muy incómodo encontrarse en el agua, las medusas son criaturas muy lindas e interesantes de contemplar, y la historia de su vida es positivamente fascinadora.

El animal está maravillosamente constituido, pues está compuesto casi enteramente de agua.

Cuando flota en el mar, vivo, puede parecer cuatro o cinco libras y su acción urgente puede ser tan fuerte, aun en un hombre robusto, que puede ponerlo verdaderamente enfermo.

Si a esa misma criatura se le saca sobre la playa y se le pone al sol, pronto se seca y de ella no quedan más que unos cuantos gramos de materia sólida. Cuando flota graciosamente en el agua se ve preciosa, y su cuerpo es una obra maestra de creación para tan frágil criatura.

Su sombrilla amarillenta está llena de canales que llevan el alimento a través de todo el animal. En la orilla tiene ojos y oídos rudimentarios cubiertas con una delicada película que los protege contra cualquier daño. Músculos poderosos contraen y extienden la circunferencia de la sombrilla y permiten que el animal se mueva: esos músculos están gobernados por nervios.

La boca del estómago colgante está oculta bajo la sombrilla y tiene largos labios que quedan detrás del animal como tiras de algas. Parecen frágiles y lindas, pero son armas formidables que tienen células lazos potentes y venenosos.

Cualquier criatura capturada por esos labios en forma de listón está condenada a morir, pues una en el caso de que se liberta, no fallará el efecto del veneno ya inyectado por las células lazos, y así la víctima morirá muerta en el agua.

Entre las que hace la medusa se cuentan los camarones, peces pequeños y hasta serpientes, animales más grandes. ¿Quién pudiera pensar que ese precioso y delicado animal que perezosamente avanza en las aguas fuera tan formidable?

Pero lo más interesante de todo es la historia de la vida de la medusa. En ciertas épocas del año la medusa hembra echa debajo de su sombrilla lo que asemeja a una lluvia de polvo. Ese polvo consiste realmente en cantidades de cuerpos de medusa diminutos que nadan por medio de los cilios o hilos. Son pequeñas medusas que han salido de los huevos

que estaban dentro de la sombrilla de la madre.

Después de unos cuantos días aparecen cuatro criaturas protuberancias que aumentan en número y tamaño y la criatura se fija en una roca y se alimenta con diminutos animales marinos que pasan por ahí y que captura por medio de sus tentáculos.

La medusa es en esa etapa muy diferente de su madre vagabunda. A veces se instala en esa forma durante varios años y ceba ystágotos hasta que se ha formado una colonia.

Después los cuerpos se dividen en anillos que crecen más y más profundamente, y los tentáculos caen hacia afuera hasta que la criatura se asemeja a una flor con muchos pétalos. Por último se invierte completamente, comienza a contraerse y extiende su anillo, lo que le permite moverse desde el lugar en que ha pasado una buena parte de su curiosa vida.

El animal produce una especie de platillos que van saliendo uno tras de otro y que comienzan a erocer rápidamente. La sombrilla aumenta de espesor, el estómago, con sus largos labios, comienza a crecer y a extenderse, aparecen unos ojos en forma de manchas bajo la epidermis que los cubre, y cada uno de esos platillos se convierte pronto en una medusa completamente desarrollada que se trasladada por el agua y que infunde terror a todos los pequeños animales marinos.

Claro está que hay muchas especies de medusas. Algunas de ellas se cuentan entre las más grandes de todos los animales invertebrados, pues tienen en el disco un diámetro de cerca de 8 pies, con tentáculos de 120 que arrastran tras de ellas. Esos tentáculos al decir de Sir J. Arthur Thomson, pueden dar a primera vista la impresión de una serpiente marina.

El siguiente grupo de animales al que llegamos en la escala zoológica ascendente, es el que comprende a las anémonas de mar y a los corales, o actinozoos, según los llaman los zoológicos. Este término significa animales radiados, a causa de su forma.

La anémona de mar ocupa un rango más alto en la escala de la vida que la hidra y que la medusa, porque el tubo de su cuerpo es doble, uno dentro de otro hasta formar una especie de saco que cuelga dentro de otro más grande y con un agujero en el fondo de ese pequeño saco se abre hacia la cavidad del cuerpo que lo envuelve.

La cavidad para el alimento se divide en proporciones verticales, en cierto número de compartimientos en cuyos lados se forman los huecos de las pequeñas anémonas y de donde emergen los tentáculos en forma de tubos huecos.

Las divisiones por lo general tienen hilos digestivos como los que se encuentran en las medusas, y esto es lo que con otras semejanzas, los liga en parentesco con esos animales.

La anémona de mar, en lo que se refiere a su sensibilidad para la luz y su capacidad de movimiento, se encuentra considerablemente más atrás que la medusa. Es evidente que su adelanto se ha llevado a cabo más bien en lo que se refiere a desarrollo muscular que a sagacidad. Vive una vida sedentaria, durante la mayor parte del tiempo fijada en las piedras de un estanque.

Desde ahí tiene que capturar su alimento a medida que pasan, y por eso ha tenido que desarrollar poderosos lazos. Cuando quiere cambiar de sitio se mueve lentamente, flotando con el disco hacia arriba, incapacidad para elegir o dirigir su camino.

Cualquiera que haya tocado con el dedo los tentáculos de una anémona de mar, se habrá hecho choro, por la presión que ejerce, de cuán poderosos deben ser sus músculos. Las células lazos se abren y cierto número de hilos muy finos perforan la piel.

Mr. Phillip Gosse, el hombre de ciencia, cortó una vez un pedazo de la piel de su mano

y la colocó entre los tentáculos de una anémona. Cuando algún tiempo después examinó al microscopio ese pedazo de epidermis, lo encontró lleno de hilos que estaban clavados como alfileres en ella. Es fácil comprender cuán graves deben ser esas heridas para una pequeña criatura que caiga víctima de las anémonas.

Algunas de ellas tienen hasta 700 tentáculos, así es que el número de células lazos que están listas para herir a los camarones, los gusanos, las almejas y los pequeños peces, deben ser miles. Pero aparte de las heridas que producen las células lazos, la víctima es atrapada en el estómago, en donde otros hilos hacen su obra fatal.

Así es como la anémona de mar se asegura abundancia de alimento y parece capaz de devorarlo en cualquier cantidad. Pero es ella la víctima de otras criaturas marinas como las arañas de mar, las babosas y ciertos peces que la devoran.

La anémona de mar a veces captura y traga a una criatura mayor de ella misma. El señor Phillip Gosse colocó una vez un centavo entre los tentáculos de una anémona cuyo diámetro era menor que el de esa moneda. El animal tragóse el centavo, pero como no pudo digerirlo, resultó cortado en dos partes por la moneda y cada una de ellas se convirtió en un animal completo.

Esto nos recuerda que las anémonas de mar ponen en práctica varios métodos de multiplicación. Algunas sueltan huevos que después son fertilizados en el agua, en tanto que en otras especies el desarrollo del huevo tiene que ver con la madre, pues crece en su interior, tras de lo cual las pequeñas anémonas salen por la boca de la madre. En algunas

especies se emplean ambos métodos. Algunas anémonas se multiplican dividiéndose longitudinalmente y otras transversalmente. En algunos casos su pequeño fragmento se segrega de la madre y al moverse por su propia cuenta se convertirá gradualmente en un animal completo. Otro medio aún de multiplicación es el que consiste en echar brotes.

La señorita Arabella Bockley dice: "Es extremadamente curioso ver en un acuario la rapidez con que un grupo de pequeñas anémonas se mueve alrededor de las grandes. El señor Holisworth, descubrió que esas anémonas a veces producen hasta 146, 160 y hasta 300 por día. Resulta muy difícil ver nacer a las pequeñas anémonas, porque al principio son muy pequeñas; pero si se las observa cuidadosamente se les puede ver saliendo por la boca de la madre, algunas veces en forma de pequeños cuerpos velludos que nadan, pero más frecuentemente como perfectas anémonas diminutas que han vivido en el interior de la madre hasta que se les desarrollan los tentáculos.

Después de que han sido empolladas entre las divisiones del cuerpo de la anémona, por lo general pasan a sus tentáculos huecos y de ahí salen por la boca. Luego, después de caminar un poco ayudándose con los extremos de sus pequeños brazos, se instalan y comienzan a vivir su vida.

Lo primero que aprenden es a extenderse para encontrar alimento, y hacen esto absorbiendo agua por la boca o a través de la piel, y hinchado todo su cuerpo. Pero si se aproximaba un enemigo, inmediatamente desaljarían el agua y se convertirían en una pequeña protuberancia que resulta muy difícil capturar.

Una Bella Página de Oscar Wilde

EL HACEDOR DEL BIEN

Era de noche y estubo EL solo. Y vi desde lejos las murallas de una vasta ciudad y se acercó a ella.

Y cuando estubo muy cerca oyó el jaseo del placer, la risa de la alegría y el sonido penitente de numerosas láudes. Y llamó, y uno de los guardianes de las puertas le abrió.

Y contempló una casa construida con mármol y que tenía una bellas columnatas de igual materia en sus fachadas, y las columnatas estaban cubiertas de guirnaldas y dentro y fuera había antorchas de cedro.

Y penetró.

Y cuando hubo atravesado el vestíbulo de calcedonia y el de jesse y llegó a la gran sala del festín, vió acostado sobre un lecho de púrpura a un joven con las cabelllos coronados de rosas encarnadas y con los labios rojos de vino.

Y se acercó a él, le tocó en el hombro y le dijo:

—¿Por qué haces esta vida?

Y se volvió y, reconociéndole, contestó:

—Era yo leproso y tú me curaste. ¿Cómo iba yo a hacer otra vida?

Y algo más lejos vió una mujer con la cara pintada y el traje de colores llamativos, y cuyos pies estaban calzados de perlas. Y detrás de ella caminaba un hombre, con el paso lento de un cazador y llevando un manto de dos colores. Y la faz de la mujer era bella como un idolo y los ojos del joven centelleaban, cargados de deseo.

Y él siguió rápidamente. Y tocándole en una mano, le dijo:

—¿Por qué sigues a esa mujer y la miras de esa manera?

Y el joven se volvió y, reconociéndole, respondió:

—Era yo ciego y tú me devolviste la vista. ¿Cómo iba yo a mirarla de otra manera?

Y él corrió hacia adelante, y tomando el

vestido de colores chillones de la mujer, la dijo:

—Ese camino que sigues, es el del pecado, ¿por qué lo sigues?

Y la mujer se volvió y le reconoció. Y le dijo riendo:

—Me perdonaste todos mis pecados y este camino que sigues es agradable.

Entonces él sintió su corazón lleno de tristeza y abandonó la ciudad.

Y cuando salía de ella vió, al final, sentado al borde de los fosos de la ciudad, a un joven que lloraba.

Y se acercó a él; y tocándole los rizos de su cabellera, le dijo:

—¿Por qué lloras?

Y el joven alzó los ojos para mirarle, y reconociéndole, respondió:

—Estaba yo muerto y me resucitaste. ¿Qué iba yo a hacer más que llorar?

OSCAR WILDE.

(Ingles)

HOMBRES DE CIENCIA QUE VIENEN A NUESTRO PAIS

GEOLOGOS Y ARQUEOLOGOS DE LOS ESTADOS UNIDOS

—OO—

Oficialmente se ha anunciado la llegada a nuestro país de cinco arqueólogos y tres geólogos norteamericanos, quienes vienen a nuestra país para estudiar las zonas arqueológicas y geológicas que revistan interés para ellos.

Esta misión científica, que arribará a fines del mes en curso, recorre los países de América que ofrecen reliquias geológicas o tienen estructuras geológicas dignas de estudio y observación.

RADIO MUNDIALES

ROMA, 19.—Se cree que las potencias del eje consideraron los detalles del "ultimato" y aparentemente ataquen contra las restantes defensas de Gran Bretaña en una entrevista que se efectuó entre Hitler y Mussolini al Sur de Alemania. No se ha anunciado hasta hoy si el lugar exacto en que se realizó la entrevista, por considerarse que esos datos tienen carácter militar, pero se ha tomado como un indicio de que se celebró en un hecho que los premios de la "Batalla del trigo" se serán distribuidos en Roma como de costumbre, si no en las diversas capitales de provincia. Se señala en efecto que ésta es la primera vez en 10 años que el duce no entrega personalmente esos premios, los que aumentan más la creencia de que la reunión de los dos líderes se efectuó hoy. Probablemente fue tratada la posibilidad de una gran ofensiva de primavera contra Gran Bretaña, así como las derivaciones de esa campaña en los demás frentes de lucha del eje, principalmente en África.

EL CAIRO, 19.—Fuentes militares inglesas admiten que la Real Fuerza Aérea haya recibido ligeros daños en el raid enemigo sobre Malta. También informan estas mismas fuentes que las RAF Fuerzas aéreas o RAF bombarderos Tobruk y otros objetivos en el África Oriental italiana y Somalia Británica. No se hace mención de la proclama alemana de haber atacado la zona del Canal de Suez.

ATENAS, 19.—Un funcionario del gobierno griego anunció esta tarde que las últimas noticias demuestran que millares de soldados italianos perecieron al hundirse los vapores italianos "Lombardia" y "Liguria", de gran tonelaje.

EL CAIRO, 19.—El cuartel general anunció hoy que las tropas británicas han ocupado Kassala, importante ciudad situada cerca de la frontera etíope-sudanesa, la que ha estado en manos de los italianos durante los últimos meses. La noticia de la reconquista de Kassala se recibió después de la revelación de que una misión militar británica ha estado entrenando y equipando a un ejército nativo dentro de Etiopía, desde el julio del año pasado.

ROMA, 19.—Se entiende que en estos momentos se está efectuando una entrevista política del premier Mussolini con el canciller Hitler al sur de Alemania, según se informó anoche de fuente fidedigna pero no se sabe ningún detalle de la conferencia. Una explicación oficial dice que la reunión se efectúa en territorio alemán porque Hitler vino a Florencia el 28 de octubre cuando los ejércitos italianos marchaban sobre Grecia. La conferencia de hoy se cree que se está celebrando en Salzburgo a Munich.

NUOVA YORK, 19.—El ministro de la marina, coronel Knox, dijo esta noche en un discurso dirigido a la sociedad canadiense en Nueva York, que los Estados Unidos se mantendrán fuera del conflicto actual mientras pueda armarse a todas las naciones democráticas del continente. "Sólo así", agregó Knox, "podrán los dictadores abstenerse de ciertas libertades que se creen tener."

BERLIN, 19.—El alto comando alemán proclama hoy que las fuerzas aéreas alemanas ayudan a los italianos en el Mediterráneo y que han atacado nuevos objetivos cercanos del Canal de Suez y han dañado los aeródromos de Malta en una segunda serie de ataques. El mencionado diario de Berlín dice que los aviones de combate bombardearon importantes objetivos militares en Egipto, cerca de Suez, pero no da detalles.

MALTA, 19.—Durante el ataque aéreo ayer contra esta base naval británica fueron destruidos más de 200 aviones, algunas bombas y varios otros fueron alcanzados por las baterías antiaéreas. Los alemanes sufrieron algunas víctimas, sin que se les cuale su número.

ESTOCOLMO, 19.—Se informa de Oslo, Noruega, que los nazis impusieron una multa de diez mil coronas a razón de un salote y establecieron la "muerte" desde las 8 de la noche en adelante. Los miembros de la corte de Justicia noruega recibieron órdenes de permanecer reducidos en sus casas durante un mes, por opositores.

NUOVA YORK, 19.—Contrariamente a las noticias primitivas, las demostraciones anti-alemanas frente al consulado general nazí en San Francisco, Cal., dieron motivo a otro serio incidente, cuando los marines del destruy-

Será Transformado en Jardín el Cementerio General por el Nuevo Administrador, Dr. E. Castro González

Cipreses piramidales, araucarias, veraneros, jazmines y otras plantas darán un aspecto menos austero a ese lugar funerario

El nuevo administrador del Cementerio General, doctor don Eduardo Castro González, ha tomado posesión de ese lugar con buenos propósitos de hacer una obra de renovación que ampliará notablemente la que realizó el anterior administrador señor don Tomás M. José, quien, a la verdad, hizo mucho por el embellecimiento de la Necrópolis capitalina.

Al efecto, el doctor Castro González, hace las gestiones por los conductos pertinentes para que se le provea de árboles y plantas para transformar al aspecto austero del Cementerio, cuya arboleda ha venido siendo cercenada al través del tiempo dejándose casi desnudo de vegetación. Para ésto se han invocado ramos de salubridad, como si los árboles fueran dañinos para la salud.

El nuevo administrador ha hecho el pedido de los árboles y plantas que a continuación se expresan: 500 cipreses piramidales, 500 cipreses de "buva" oriental, 300 cipreses piramidales de Arizona, 300 pinos de Australia,

250 crotos variados, 500 araucarias, 500 el Crato para crotos, 500 plantas de "Corona de Príncipes" para crotos, 25 veraneros rosados, 25 jasmínos de parrís, los que serán proporcionados de los viveros de La Ceiba. De los viveros del Comité de Ornato se han pedido 2,000 cipreses surtidos, blancos, verde y variegados; 600 cipreses romanos, 300 crotos variados, 300 maculillanats, morado, orguñolas y maculato; 200 plantas de "Ochenta" oriental y 200 "Martiniocas". Estas plantas deberán ser entregadas en partidas, a medida que se vayan necesitando.

Tanto el Ministerio de Agricultura como el Comité de Ornato, no hay duda que atenderán a la solicitud hecha por el señor Administrador del Cementerio General de San José, y dentro de poco tiempo veremos con nueva "fisonomía" ese lugar en que se desintegraron las restas de los seres queridos, que se fueron para no volver.

PLANOS PREMIADOS EN EL CONCURSO PROMOVIDO POR EL M. DE HACIENDA

Para erigir el edificio que ocupará la Corte de Cuentas de la República

En el concurso promovido por el Ministerio de Hacienda para premiar los mejores planos del edificio que ocupará la Corte de Cuentas de la República, acaban de ser discernidos los premios que se otorgarán a los ingenieros-arquitectos participantes.

El 14 del actual, reunidos en el Despacho del señor Ministro de Hacienda los miembros del Jurado Calificador en este concurso internacional, señores ingenieros General don José María Peralta Lagos, don Armando Sol, don Ernesto de Sola y don Daniel C. Domínguez, se abrieron las plicas de los trabajos considerados premiados. Asistieron a este acto el señor Ministro de Hacienda, doctor don Rodrigo Samayoa, el Subsecretario del Ramo, don Ramón Arturo Bustamante y otras personas.

Se procedió de conformidad con el acuerdo de 9 del corriente y resultó que el trabajo premiado con mil quinientos dólares, adjudicado por el pseudónimo "Plus Ultra" perten-

ció al ingeniero don Enrique Aragón Echeagaray, el que fue remitido por medio del señor don Manuel Morgales A., de la ciudad de México.

Los premios restantes, con dieciséis dólares cada uno, pertenecen, respectivamente, el primero al ingeniero don Manuel de Arce, también de la ciudad de México, y el segundo a los ingenieros salvadoreños don Jacinto Castellanos Palomo, Atilio García Prieto y Albino Cornejo, y el tercer premio al ingeniero don Gustavo W. Jacobsthal, residente en la ciudad de Guatemala.

Como es sabido, el edificio de la Corte de Cuentas de la República será erigido en el ahora solar desocupado, situado en la confluencia de la 1ª Calle Oriente y Avenida España. Este edificio será una ampliación del que ocupa la Tesorería General de la República y será una de las más soberbias construcciones de la capital.

El Supremo Gobierno Paga Totalmente el Valor de la Hacienda Nueva, Adquirida por Defensa Social

Ordene se pague al doctor J. Antonio Quirós la suma de 62,823.73 Colones, último saldo que por ella se adeudaba

El Ministerio de Hacienda, con fecha 18 del corriente y bajo el número 21 ha expedido el acuerdo que dice:

"En vista de lo resuelto por la Junta Nacional de Defensa Social en sesión celebrada el 1 del corriente mes, el Poder Ejecutivo ACUERDA que, por la Dirección General de Tesorería y con cargo al Art. V-979 del Presupuesto Fiscal en vigencia, se otorgue la cantidad de SESENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES COLONES, SETENTA Y TRES CENTAVOS (C...

62,823.73), para pagar al doctor José Antonio Quirós y a doña María de los Angeles González viuda de Quirós, conocida también por Angela González viuda de Quirós, el saldo que se le adeuda del valor del inmueble denominado "Hacienda Nueva", situado en jurisdicción de Concepción Hatun, departamento de Usulután, que vendieron al Estado para fines de Mejoramiento Social, según escritura pública otorgada el día quince de junio de mil novecientos...

(Pasa a la 2ª Pág.)

* La sífilis se cura en muchos de sus estadios, pero es mejor evitarla.