

## Nuestra gloriosa Aviación ha derribado en combate aéreo veinticuatro aparatos rojos en el frente de Aragón, y otros nueve han sido probablemente tocados

### En todos los sectores de Asturias continuó el arrollador avance de nuestras tropas, tomando varios pueblos y alturas importantes

### El respeto y la adhesión a la «autoidad»

### El discurso del Generalísimo ante la concentración de juventudes del S. E. U. celebrada en Burgos

Parte oficial de guerra del Cuartel general del Generalísimo, con noticias recibidas hasta las veinte horas del día de hoy, 12 de octubre de 1937, II Año Triunfal:

#### EJERCITO DEL NORTE

Frente de Asturias.—Sector oriental: Nuestras tropas han continuado su avance, ocupando el collado de Las Fuentes, alturas de Pallarin y San Martín, cotas 166 y 162 y pueblos de San Martín, Villanueva, Vallobil, Sobrepiedra y La Vega, castigando duramente al enemigo, al que se le han cogido más de 120 muertos y dos depósitos de municiones. Se han hecho 35 prisioneros y se han pasado a nuestras filas 45 milicianos.

Sector occidental: Tiroteos. Se han presentado diez milicianos.

Sector del Sur: Una de nuestras columnas, partiendo de Soto Cabaña y vértice Raza avanzó hacia

el oeste y ha ocupado vértice Pradilla y Labandera, causando al enemigo gran número de bajas, de las cuales se han cogido ochenta muertos, quedando en nuestro poder gran cantidad de material, así como muchas municiones y se presentaron doce milicianos y doscientas cincuenta personas que regresan de la zona roja a los pueblos recientemente conquistados.

Otra columna en las estribaciones de Pico Torre batió grupos de enemigos, que se encontraban más allá de Puente de San Isidro.

#### EJERCITO DEL CENTRO

Frente de Avila.—En el sector de Sabiñánigo el enemigo atacó algunas de nuestras posiciones, siendo rechazado y sufriendo elevado número de bajas.

En el sector de Orna nuestras tropas han conquistado varias importantes alturas, y a la hora de cerrar este parte el combate sigue

con grandes ventajas para nuestras tropas.

En el sector de uentes se rechazaron brillantemente varios ataques, en los que el enemigo hizo fuerte preparación artillera y empleó tanques y aviación. Se le causaron numerosas bajas y se consiguió incendiar un tanque ruso.

En los demás frentes, sin novedades dignas de mención.

#### EJERCITO DEL SUR

Ligeros cañones.

#### ACTIVIDAD DE LA AVIACION

Dos magníficas victorias aéreas ha obtenido nuestra aviación en el frente de Aragón, derribando un total de 24 aparatos rojos y probablemente nueve más.

Salamanca, 12 de octubre de 1937. De orden de Su Excelencia, el general segundo jefe de Estado Mayor, Francisco Martín Moreno.

### CRONICA DEL FRENTE DE ASTURIAS

## Hoy ha sido día de paliza a los rojos en todos los sectores

Salamanca.—Desde el frente de Asturias remite el "Tebib Arrumi" su acostumbrada crónica, que dice en síntesis lo siguiente:

El día ha sido movido para nosotros. El enemigo quiso también a su modo festejar el día de la Raza y por nuestra parte encantados, pues fue día de paliza en todos los sectores.

Por León se tomó Coto Cabaña, haciendo al enemigo ochenta muertos y un centenar de prisioneros.

En el frente oriental, además de varias cotas, nos hemos apoderado de los pueblos de San Martín, Villanueva, La Vega, Sobrepiedra y otros, cogiendo ciento cincuenta muertos al enemigo y habiéndose pasado a nuestras filas treinta y cinco milicianos.

Pero la gran victoria del día ha correspondido al frente de Aragón, en donde se rechazaron intensos ataques del enemigo, llevados a cabo con gran lujo de preparación artillera.

Nuestros héroes del aire han librado en dicho frente dos grandes combates con las masas aéreas rojas, consiguiendo derribar veinticuatro aparatos enemigos, mas otros nueve que huyeron visiblemente tocados.

¡Esta es la solemnidad que corona el día de hoy!

## Las reiteradas infamias de los rojos asturianos

### Belarmino Tomás prepara nuevas ferocidades y trata de encubrir las con una perfidia paralela a su criminalidad

La reciente captación de un radiograma dirigido por el gobernador rojo de Asturias al presidente de la Asamblea de la Sociedad de Naciones, hace pensar que se avencen nuevas ferocidades perpetradas por los rojos, quienes tratan de encubrir las con una perfidia paralela a su criminalidad.

Belarmino Tomás ha pretextado de supuestas actuaciones de la aviación nacional sobre la población civil de Asturias, llama la atención del mundo civilizado y asegura que si no interviene ésta no responde de lo que pueda pasar a cinco mil prisioneros en las cárceles asturianas, por ser difícil contener al pueblo indignado.

De esta suerte pretende el cabecilla de aquella horda declinar toda responsabilidad ante lo que puede suceder. Pero el trágico juego queda descubierto, puesto que se repiten procedimientos seguidos en

Bilbao, Santander y en la propia Asturias para explicar los asesinatos en serie que las mismas autoridades rojas hacen cometer, como si se tratase de una reacción popular ante la destrucción de pueblos enteros atribuida a nuestra gloriosa aviación, que jamás se propone en modo alguno objetivos que no sean militares.

Los crímenes de los rojos asturianos, como los de otros sectores, son injustificables desde todos los puntos de vista y van mucho más allá de las monstruosidades que pueda registrar la guerra de vista y van mucho más allá de las monstruosidades que pueda registrar la guerra más primitiva y bárbara.

En cuanto a corroborar que son los rojos quienes incendian y abrasan las poblaciones que no pueden o no saben defender, es la España nacional la única que tiene derecho a apelar a la conciencia universal.

## Las radios rojas continúan su campaña de calumnias

### Amenazan con matar a los prisioneros

Las radios rojas de Gijón continuando su campaña de calumnias al verse vencidos dirigen a la sociedad de las naciones amenazas de matar a los prisioneros en venganza de los bombardeos de la aviación nacional que sólo lleva a cabo sobre los objetivos militares de los campos de batalla. El terror sembrado por los cabecillas rojos en el territorio que aún dominan es lo único que mantiene la resistencia que ya toca a su término.

En sus continuas retiradas, cumpliendo los anuncios del cabecilla asturiano incendiaron los pueblos, villas y lugares y después de cometer millares de asesinatos, amenazan con asesinar a los inocentes que tienen privados de libertad. Las vidas de los inocentes presos están garantizadas por las de los ciento de miles de prisioneros cogidos con las armas en la mano en el combate. La España nacional será tanto más dura, cuantos más crímenes y desmanes tenga que castigar.

## El perfume prohibido

Copiamos de "La Vanguardia" del 5:

"No se puede fabricar jabón perfumado. Determinados fabricantes de jabón, y también algunos aprovechadores de las circunstancias, se dedican a la fabricación de jabón usual, que aplicándolo un poco de perfume, venden al público como jabón perfumado, transgrediendo así las disposiciones de la Consjería de Economía, que tiene dispuesto que con la sosa cáustica entregada a las fábricas sólo puede fabricarse jabón usual.

"Con objeto de cortar este abuso, la Consjería regidora de Abastos, ha dispuesto que sea incautado todo jabón que presente estas características tanto si está en poder del fabricante como de los detallistas, imponiendo a unos y otros las sanciones que sean necesarias."

Prohibido perfumar el jabón cuando escasea. Que es cuando precisamente más falta hace que lo perfumen.

## Prosigue la campaña del trigo

Vitoria.—Eld omíngio prosiguió la campaña en pro del Decreto del trigo, celebrándose actos en distintos pueblos de la provincia.

En Salvatierra donde el pueblo profusamente engalanado con los colores nacionales y carteles alustivos se congregaron los labradores de la comarca, a los que dirigieron elocuentes discursos Rafael Paz en representación de las agrupaciones obreras de F. E. T. de las JONS de Manueco, el secretario del Auxilio Social y el Gobernador civil. El entusiasmo de los labradores fue enorme afluendo en aclamaciones al Caudillo.

## Comentarios en Londres a la actitud de Chamberlain

Londres.—Se sabe oficialmente que Chamberlain, sobre todo después de su comentado discurso, insiste en sus ya conocidos puntos de vista acerca de la marcha que en el futuro debe llevar la política internacional de Inglaterra: es decir, procurar por todos los medios la atracción de Italia a la órbita de Inglaterra.

En los medios políticos, ha encontrado favorable acogida esta actitud del primer ministro inglés.

Se cree que a base de las sugerencias de Chamberlain, se encontrará la única solución posible al conflicto español y a sus repercusiones en la esfera internacional.

De aceptarse y llevarse a la práctica, en el acto quedaría desplazada Rusia de la política europea. Su éxito depende de la conducta de Francia, que en caso de que Inglaterra planteara abiertamente el problema de cuerdos con Chamberlain se vería obligada a situarse sin embargos en el terreno comunicado o entrar en una política de colaboración y concordia europea.

## El embajador alemán en Bilbao

### Recepción y banquete

Bilbao.—El embajador alemán Von Stohrer llegó hoy por la mañana a esta ciudad, asistiendo inmediatamente a la apertura del colegio alemán en el que acaban de ser reparados los grandes daños que han sufrido durante el período de guerra. Al contestar al saludo al director de la institución, el señor Von Stocher, felicitó a la colonia alemana en Bilbao por su espíritu de iniciativa y por su constancia, manifestando sus esperanzas de que la educación común de los muchachos españoles y alemanes constituya un lazo más de amistad entre los dos países.

Después visitó el embajador a los gobernadores civil y militar, al alcalde de la ciudad y al presidente de la Diputación.

A la una de la tarde tuvo lugar en el Hotel Castón, una recepción seguida de un banquete ofrecido por las autoridades españolas, en el que contestando, al brindis del Gobernador militar, el embajador de Alemania subrayó su satisfacción de encontrarse nuevamente entre sus amigos de España y con una misión que le permite laborar por la tradicional amistad hispano-alemana. Por la tarde asistió el señor Von Stohrer al estreno de un interesante reportaje de las operaciones militares de esta campaña.

Para la noche la colonia alemana tiene organizado un acto de homenaje a su embajador.

La rutina y la tacañería, son dos caracteres que no tienen cabida en la España Nueva, creada a fuerza de sangre generosa y moldeada a golpe de machete. Ayuda al resurgir de tu Patria entregando tu Chatarra.

Salamanca.—Con motivo de la magnífica concentración de juventudes del S. E. U. que se celebra en Burgos, el Generalísimo, nuestro Caudillo Franco les dirigió unas palabras.

Os hablo—comenzó diciendo—congratulándome de esta fiesta de unidad bien española. En este momento daís un ejemplo a España de unidad escolar y os dirijo mi felicitación más entusiasta, con el deseo de que la obra nacional salga de la juventud, de esa juventud que tiene en vanguardia a los bravos requetés y a los heroicos falangistas.

Hoy, día de la Raza, fiesta de hispanidad, podemos ofrecer a nuestros hermanos de América la obra de un año.

Hace a continuación una alusión al campo rojo, que no se percibe claramente, y continúa:

Vosotros, juventud de España, sois como árboles elevando sus copas al cielo para ser más verdes. Ayer fueron nuestras Universidades, nuestros Colegios Mayores, nuestros Seminarios los que crearon la fe y el entusiasmo de aquellas generaciones de la Edad Dorada. Aquella espiritualidad fue perdiéndose a medida que penetraban en España los internacionalismos. Pero ahora surgió la voz salvadora de otra juventud, y con ella no se



bastardeara el espíritu de la verdadera España.

En nuestras grandes conmemoraciones han sido siempre las juventudes universitarias las que dieron la pauta de nuestras glorias. En 1808 fueron las que encendieron el espíritu de los guerrilleros. En el Segundo Año Triunfal también las juventudes universitarias han sido las que encuadraron los Ejércitos. Con este patriotismo de que vosotros sois fe, daís un mentís rotundo a las Cancillerías extranjeras que especulan con el nombre de España. ¡No se preocupen las Cancillerías del mundo. España se basta a si sola para alcanzar la gloria!

Vengan periodistas extranjeros, vengan comisiones que visiten nuestra España, dejando atrás todo prejuicio.

Y termino con este grito de ¡Arriba España!, que es una confesión con el pasado glorioso, que lleva encerrado el dinamismo de nuestra raza, que no se opone a lo anterior sino que lo alienta.

¡Arriba España! ¡Viva España!

## Inglaterra no hará demostración naval alguna

París.—Los pronósticos que hacía la Prensa, previendo que la nota italiana fuese negativa, corresponden al sábado por la tarde, antes de conocerse la declaración de Mussolini.

"Le Matin", decía que el Gobierno británico no adoptará medidas de carácter extraordinario. Añade que Inglaterra no está dispuesta a hacer demostración alguna de fuerza naval, ya que esta actitud, lejos de mejorar la situación del Mediterráneo la complicaría.

También afirma el periódico francés, que la Gran Bretaña, a juzgar por las declaraciones de autoridades políticas inglesas, no está dispuesta a abandonar la política de no intervención.

Por su parte, "Le Petit Parisien", cree que ni Francia ni Inglaterra adoptarán medidas extremas.

Otros periódicos, refiriéndose a la amenaza francesa de abrir la frontera, dicen que Inglaterra, en el mismo momento, manteniendo su neutralidad y para demostrar sus propósitos de no ingerencia en la lucha, no sólo no autorizaría tal medida, sino que se haría representar en Salamanca, si no oficialmente, "casi" oficialmente.

Corbin y Eden han discutido largamente si Inglaterra ayudaría a Francia en caso de enemistad con Italia, no llegando al parecer a un acuerdo.

## Prestación femenina en el servicio social

Con el decreto sobre prestación femenina en el Servicio Social, el Caudillo eleva a la mujer española a un rango y dignidad de que han de estar orgullosas y agradecidas las hermanas y las hijas de quienes combaten en el frente, porque ellas también alcanzan la honrosa categoría de combatientes. Se sentirán, por gracia del Caudillo, dignas compañeras de los que a diario dan lecciones de heroísmo y sacrificios, pues antes la mujer quedaba apartada del servicio inmediato de la Patria y del Estado.

No se gana únicamente la guerra en el frente de batalla, sino también en la retaguardia y le da derecho a un tiempo mismo su condición de mujer española, aplicando sus aptitudes femeninas en alivio de los dolores producidos en la presente lucha y de las angustias sociales de la post-guerra.

Somnolientas, casi todas, las mujeres de España, las que ya se habían impuesto este servicio, que no es obligación inexcusable con acción de Ley, sino deber de conciencia y patriotismo; no imposición, sino impulso íntimo. En este servicio a la Patria como el servicio a Dios, al que nadie nos obliga sino es nuestro corazón y nuestra conciencia.

El decreto sólo viene a señalarlo, a mostrar que tal deber, el Servicio Social es afirmado en un sentido puro de deber nacional. Se deja a la conciencia individual que muestre en cada caso penitente, el cumplimiento de este deber.

No se infringen castigos a la persona indiferente, porque perdería este Auxilio Social su carácter de religión y culto; pero además, lo mismo que el cielo ha de conmoverse ante un sacrificio humano que se ofrece voluntariamente, la Patria se ha reservado de este modo, la dulce facultad de agradecer fatigas y sacrificios.

No se sanciona el incumplimiento del decreto con ninguna medida punitiva—dice el preámbulo del mismo—porque ha de bastar señalar el deber para asegurarse la firme colaboración de las mujeres.

de España, llenas de generosidad y espíritu de sacrificio.

Entiéndase bien que en este decreto el deber que se señala es únicamente a la prestación de aquellos auxilios y servicios para los que parece que fue creada por Dios la mujer española: Ternura, cariño, emoción de madre, de hermana, para los que sufren en el combate y después del combate en el guerra y después de la guerra.

La imposición del Servicio Social para la mujer española ha de servir para aplicar las aptitudes femeninas en alivio de los dolores producidos en la presente lucha y de las angustias sociales de la post-guerra, a la vez que valerse de la capacidad de la mujer para afirmar el nuevo clima de hermandad que propugnan los 26 puntos de la Falange. Esta es, aparte la misión dulce y momentánea de aliviar un dolor, la más alta y perenne misión que le confía el Estado Nacional el nuevo clima de hermandad. Y tal a la mujer española: afirmar esto es también acaso el cargo y encargo de mayor gloria y confianza que echó jamás un Estado sobre hombres de mujer.

Ahora el Estado nuevo se asienta sobre la fuerte base de una igualdad absoluta de derechos y obligaciones para todos, y el título más preciado será el de español. Hermandad, miramientos, concesiones, perdón de falta y exaltación de méritos, como entre hermanos, como entre miembros de esta gran familia de España. Y la mujer española ha de ser la hermana dulce y amorosa que puja las aristas posibles en la varia y desigual armazón de la vida diaria.

En el servicio de Auxilio Social, como en el servicio de los frentes, como en cualquier servicio de la Patria, ha de haber olvido absoluto de clases, y al encontrarse en un mismo afán de sacrificio y trabajo, las personas que de otro modo tal vez no habrían de unirse jamás tendrán el conocimiento de las mutuas virtudes, la comprensión mutua y el cariño y estimación base sólida de la hermandad.

## El acto de imposición de la Medalla de Sfrimientos por la Patria al coronel Castejón

Sevilla.—En Jerez de la Fronte se ha celebrado ayer el acto de imponer al heroico coronel Castejón la Medalla de Sfrimientos por la Patria, acto al que ha asistido el general Queipo del Llano.

La medalla le ha sido regalada por el Ayuntamiento de Mérida, como testimonio de gratitud a la liberación de dicha ciudad, llevada a feliz término por el citado coronel. Asistieron los alcaldes de Mérida, Badajoz y otros pueblos extremeños, así como las autoridades de Cádiz y Jerez.

El general Queipo del Llano impuso la medalla a Castejón, pronunciando discurso enalteciendo su heroísmo los alcaldes de Mérida, Badajoz y Jerez.

Castejón dió las gracias. El general Queipo del Llano cerró los discursos con uno altamente elogioso para el jefe del Tercio, que tanto destacó su valía en la marcha desde Sevilla a las puertas de Madrid.

El acto, lleno de fervor y patriotismo, terminó con vivas a España, al Ejército, al Generalísimo y a Castejón.

## Los rojos cumplen lo que prometen

Indalecio Prieto, cabecilla máximo de la cuadrilla de asesinos e incendiarios que se titula Gobierno de Valencia, proclama hace un año textualmente: "No soñéis con tomar Madrid, ciudad ni pueblo alguno. En nuestro avance no hallaréis otra cosa que escombros".

La barbarie marxista cumple siempre sus promesas de destrucción Cangas de Onís, entre otras muchas docenas de

pueblos, es el ejemplo ensangrentado que mostramos al mundo. Nuestras tropas no llallaron allí sino los cadáveres de las personas que se negaron a abandonar sus hogares y que fueron bestialmente asesinados por la horda, y los montones de escombros de un pueblo entero, reducido a cenizas mediante la dinamita y la gasolina y los instantes infrahumanos de los dinamiteros al servicio del titulado Gobierno de Valencia.

NECROLOGIA

Después de larga dolencia, que supo sufrir resignado, falleció en Ribas de Rosende el señor don Rafael Rodríguez García. Don Rafael Rodríguez era en Lugo conocido. Aquí residía habitualmente. Pertenciente, como directivo, a diferentes asociaciones religiosas de nuestra ciudad, siendo un hombre servicial y en extremo religioso. Muchas destacadas familias luguesas lo estimaban muy de veras y entre ellas causó su muerte gran pena. Su cadáver recibió sepultura en Ribas de Rosende. Que Dios haya acogido en su seno el alma del finado.

DE UNA OBRA FAMOSA SE HA LOGRADO UN FILM PERFECTO

El Conde de Montecristo

Botiquines de urgencia para los combatientes

En los escaparates del comercio "Nuevo Mundo" se exponen estos días diez botiquines de urgencia, regalo de los Hijos de Simeón García y Compañía de esta plaza, a la Delegación de Frenos y Hospitales y que ésta piensa distribuir entre los batallones que salieron de Lugo al Ejército y Milicias. Algunos otros de estos botiquines serán enviados a la Delegación Nacional de Frenos y Hospitales. Es de esperar que este magnífico rasgo tenga enseguida imitadores.

CINE ESPAÑA JUEVES

El rayo de acero EN ESPAÑOL

Los separatistas ricos no se consideran tampoco seguros en Francia

Paris.—La delegación del llamado Gobierno de Euzkadi ha hecho gestiones cerca de los Gobiernos de Chile y Venezuela, para que faciliten el traslado a dichos países de varios separatistas con sus familias. Con este motivo y para que no se asustara, ha enviado una relación de médicos, etc., que desean marchar a dichos puntos. Entre ellos figura Martin Berretega y otras personas muy conocidas.

Clases de Taquigrafía Informes: Ronda de Castilla, 36-1.º

TELEVISION

Conferencia de divulgación de Radiotecnica, pronunciada ante el micrófono de Radio Lugo "Ondas Azules", el día 22 de septiembre.

Siguiendo el ciclo de charlas de carácter técnico, organizadas por esta Emisora, vamos hoy a disertar sobre el tema "Televisión". Por la premura del tiempo, me veo obligado bien a pesar mío, a no ser lo extenso que este tema requiere, sin embargo espero poderme hacer comprender en que se funda esta rama de la Radiotecnica. El principio en que descansa es el de descomponer la imagen a transmitir, en una serie de puntos cuantos más, más perfecta será la imagen transmitida, los cuales son mandados sucesivamente a una célula fotoeléctrica, que transforma las variaciones de luz en variaciones de corriente eléctrica, proporcionales a la intensidad de luz que recibe. Estas corrientes convenientemente amplificadas, modulan la frecuencia que será el vehículo entre el emisor y el receptor. En el receptor hay que transformar las variaciones de corriente eléctrica, en variaciones de luz, oficio que lo realiza una lámpara de dos electrodos en cuyo interior hay gas neon a baja presión. Entre los diferentes sistemas de descomposición de la imagen, está el de NIKOW, este sistema, consiste en un disco con una serie de agujeros en espiral y animados de un movimiento de rotación. La distancia entre dos agujeros consecutivos, nos da el ancho de la imagen y la distancia entre el primero y el último del espiral, la altura.

Tant el disco emisor como el disco receptor, son completamente iguales, y la velocidad de que están animados, ha de ser también completamente igual. Esta es la primera dificultad que existe para poder hacer marchar los dos discos con la misma velocidad. Con motores sincrónicos y estando alimentados por la misma línea de corriente alterna, se logra el sincronismo de los dos motores. Ahora vamos como es televisualizado un objeto, por el procedimiento del disco de Nicow, que ha sido el primero que se ha usado definiendo bastante de los empleados actualmente. El objeto a televisar es colocado frente a una serie de reflectores de gran intensidad luminosa. Frente a este objeto, se encuentra una cámara oscura en donde se forma la imagen del objeto a televisar, el disco explorador se encuentra inmediatamente después de ésta y se enfoca de tal forma que la imagen se forma en el mismo disco y del tamaño indicado por las dimensiones que se ha pretendido dar a la imagen. Detrás del disco explorador, se encuentra una célula fotoeléctrica que hace transformar las variaciones de luz que recibe en corriente también variable. La célula fotoeléctrica, no recibe la luz más que por uno de los taladros del disco y recorre todo su ancho, por lo que explora una línea de la imagen. En esa línea se encuentran los elementos de la imagen descompuesta y que ya tenemos transformada en corriente eléctrica, la cual después de amplificada convenientemente, la podemos hacer modular una frecuencia para poder ser radiada. En el receptor tenemos otro disco igual al de la emisora y anima-

dos de la misma velocidad, detrás de este disco se encuentra una lámpara de gas neon que está conectada a la válvula final o de potencia del aparato corriente de Radio. Para la recepción de imágenes con este procedimiento, sirve cualquier aparato de Radio, siempre que la potencia de salida sea de algunos vatios. Este sistema tiene los inconvenientes de las partes rotativas, el mantenimiento de gran tamaño, se requieren discos de varios metros de diámetro, por lo cual este procedimiento cada día se emplea menos. Actualmente se está perfeccionando un sistema de televisión, en el que no entra parte mecánica alguna, y con el que se obtiene imágenes de una claridad sorprendente. Este sistema emplea el tubo de rayos catódicos, tanto en la estación emisora, como en la receptora. Este tubo no es más que un productor de rayos catódicos, que por medio de campos magnéticos y electrostáticos, forman un haz de rayos, que incide sobre una pantalla delustrada y tratada químicamente, y en el que el choque producido por los electrones que emanan del cátodo en forma de haz, producen una fosforescencia en la pantalla. El campo magnético, así como el electrostático, son los encargados de hacer recorrer el haz de rayos, toda la superficie de la pantalla. El explorador de imágenes en la estación emisora, consiste en una multitud de células fotoeléctricas microscópicas, obtenidas volatizando en el vacío, potasio sobre una placa de plata recubierta de sulfuro del mismo metal, todo esto en el interior de un tubo de rayos catódicos, la imagen a transmitir incide sobre esta placa o sea sobre la multitud de células, las cuales constantemente están transformando la luz que sobre ella incide, en corrientes eléctricas. Un haz muy fino de rayos catódicos va poniendo sucesivamente en circuito a las células con la salida exterior, y que amplificadas convenientemente, las débiles corrientes que generan, actúan sobre el receptor. Este procedimiento hasta la fecha es el más perfecto, y con él se logran imágenes nítidas y bien detalladas de 18 por 32 cm., no necesitando para televisar escenas, una gran cantidad de luz artificial, sino bastando solamente la luz solar. Recientemente, se han hecho unos descubrimientos trascendentales, para la Radiotecnica y en particular para la televisión. Este descubrimiento, que permite ampliaciones enormes sin necesidad de válvulas como hasta la fecha, es el amplificador electrónico que por crearlo interesante, vamos a explicar aunque algo a la ligera. Consiste este amplificador en un cátodo de un metal fotoeléctrico, el cual si es herido por una radiación luminosa, desprende o pone en libertad algunos electrones que podemos hacer adquirir una velocidad extraordinaria por medio de campos electrostáticos adecuados, estos electrones viajando con una velocidad tan elevada, al chocar con una placa convenientemente dispuesta y del mismo metal que la anterior, pondrán en libertad un mayor número de electrones que la primera, y así repitiendo la misma operación después de varias etapas o pasos se obtienen una cantidad de flujo electrónico considerable. Con este procedimiento, se obtiene ampliaciones fantásticas, con la ventaja de que se ha realizado en un solo tubo y sin necesidad de emplear las válvulas, que requieren los amplificadores actuales. Todo esto es a grandes rasgos las bases sobre la que descansa la Televisión actualmente, y ahora vamos el desarrollo que tiene hoy día. Empezaremos por afirmar que la Televisión o transmisión de imágenes, es ya un problema resuelto y que actualmente se obtienen imágenes tan perfectas como en el cinematógrafo, si bien no de tan grandes dimensiones (pues generalmente son de 18 por 22 cm., excepto algún caso de experimentación como los logrados en las últimas exposiciones de radio de Berlín y en las que se pudieron ver imágenes de cuatro metros cuadrados. Actualmente hay en Alemania —País que va a la cabeza en este maravilloso descubrimiento de la ciencia— buen número de estaciones de Televisión, que funcionan con una gran regularidad. Habiendo así mismo buen número de poseedores de aparatos de Televisión que reciben estos programas. El manejo de estos aparatos es tan sencillo como el de un aparato de Radio y tan sólo hay que regular el receptor de radio y después de imágenes necesarias, uno en el que se recibe la imagen, y otro el sonido, ya que la emisora de televisión transmite con dos ondas distintas. Veamos ahora el alcance que puede tener una emisora de Televisión. Para que la imagen resulte clara y nítida, es necesario que esté explorada por una cantidad de puntos considerable lo cual supone una frecuencia elevadísima del orden de los megaciclos, razón por la cual la onda portadora —según un principio de Radiotecnica— tiene que ser de una frecuencia de 4 a 7 veces mayor que la moduladora. Por este motivo la onda empleada en televisualización es del orden de los 5 metros. Estas ondas ultracortas, se comportan como ondas luminosas, pudiendo ser canalizadas, reflejadas, etc., etc. El alcance de estas ondas ultracortas es bien limitado, pudiendo

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

Actualmente se está perfeccionando un sistema de televisión, en el que no entra parte mecánica alguna, y con el que se obtiene imágenes de una claridad sorprendente. Este sistema emplea el tubo de rayos catódicos, tanto en la estación emisora, como en la receptora. Este tubo no es más que un productor de rayos catódicos, que por medio de campos magnéticos y electrostáticos, forman un haz de rayos, que incide sobre una pantalla delustrada y tratada químicamente, y en el que el choque producido por los electrones que emanan del cátodo en forma de haz, producen una fosforescencia en la pantalla. El campo magnético, así como el electrostático, son los encargados de hacer recorrer el haz de rayos, toda la superficie de la pantalla. El explorador de imágenes en la estación emisora, consiste en una multitud de células fotoeléctricas microscópicas, obtenidas volatizando en el vacío, potasio sobre una placa de plata recubierta de sulfuro del mismo metal, todo esto en el interior de un tubo de rayos catódicos, la imagen a transmitir incide sobre esta placa o sea sobre la multitud de células, las cuales constantemente están transformando la luz que sobre ella incide, en corrientes eléctricas. Un haz muy fino de rayos catódicos va poniendo sucesivamente en circuito a las células con la salida exterior, y que amplificadas convenientemente, las débiles corrientes que generan, actúan sobre el receptor. Este procedimiento hasta la fecha es el más perfecto, y con él se logran imágenes nítidas y bien detalladas de 18 por 32 cm., no necesitando para televisar escenas, una gran cantidad de luz artificial, sino bastando solamente la luz solar. Recientemente, se han hecho unos descubrimientos trascendentales, para la Radiotecnica y en particular para la televisión. Este descubrimiento, que permite ampliaciones enormes sin necesidad de válvulas como hasta la fecha, es el amplificador electrónico que por crearlo interesante, vamos a explicar aunque algo a la ligera. Consiste este amplificador en un cátodo de un metal fotoeléctrico, el cual si es herido por una radiación luminosa, desprende o pone en libertad algunos electrones que podemos hacer adquirir una velocidad extraordinaria por medio de campos electrostáticos adecuados, estos electrones viajando con una velocidad tan elevada, al chocar con una placa convenientemente dispuesta y del mismo metal que la anterior, pondrán en libertad un mayor número de electrones que la primera, y así repitiendo la misma operación después de varias etapas o pasos se obtienen una cantidad de flujo electrónico considerable. Con este procedimiento, se obtiene ampliaciones fantásticas, con la ventaja de que se ha realizado en un solo tubo y sin necesidad de emplear las válvulas, que requieren los amplificadores actuales. Todo esto es a grandes rasgos las bases sobre la que descansa la Televisión actualmente, y ahora vamos el desarrollo que tiene hoy día. Empezaremos por afirmar que la Televisión o transmisión de imágenes, es ya un problema resuelto y que actualmente se obtienen imágenes tan perfectas como en el cinematógrafo, si bien no de tan grandes dimensiones (pues generalmente son de 18 por 22 cm., excepto algún caso de experimentación como los logrados en las últimas exposiciones de radio de Berlín y en las que se pudieron ver imágenes de cuatro metros cuadrados. Actualmente hay en Alemania —País que va a la cabeza en este maravilloso descubrimiento de la ciencia— buen número de estaciones de Televisión, que funcionan con una gran regularidad. Habiendo así mismo buen número de poseedores de aparatos de Televisión que reciben estos programas. El manejo de estos aparatos es tan sencillo como el de un aparato de Radio y tan sólo hay que regular el receptor de radio y después de imágenes necesarias, uno en el que se recibe la imagen, y otro el sonido, ya que la emisora de televisión transmite con dos ondas distintas. Veamos ahora el alcance que puede tener una emisora de Televisión. Para que la imagen resulte clara y nítida, es necesario que esté explorada por una cantidad de puntos considerable lo cual supone una frecuencia elevadísima del orden de los megaciclos, razón por la cual la onda portadora —según un principio de Radiotecnica— tiene que ser de una frecuencia de 4 a 7 veces mayor que la moduladora. Por este motivo la onda empleada en televisualización es del orden de los 5 metros. Estas ondas ultracortas, se comportan como ondas luminosas, pudiendo ser canalizadas, reflejadas, etc., etc. El alcance de estas ondas ultracortas es bien limitado, pudiendo

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

El Conde de Montecristo

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

Radio Lugo.-«Ondas Azules»

AL SERVICIO DE F. E. T. Y DE LAS J. O. N. S. Programar para el día 13 de octubre de 1937.—Emisión de sobremesa: 11: Retransmisión de Radio Castilla de Burgos. 2: Apertura de la estación. Carreteras teatrales. Boletín meteorológico. 2:25: Retransmisión de Radio Nacional de España. (Noticiario, propaganda anticomunista y anecdotario del soldado). 3: Emisión especial para hospitales. Emisión de la noche 9: Apertura de la emisión. Música variada. 9:15: Crónicas de actualidad y noticiario. 9:35: Recital de música criolla a cargo de Sergio Alvarez y el camarada Balbás. 10: Notas e informaciones de interés. 10:30: Retransmisión de la charla del excelentísimo señor don Gonzalo Queipo del Llano, jefe del Ejército del Sur. 11:15: Retransmisión de Radio Nacional de Salamanca. (Noticiario y comentarios. Parte oficial y crónicas de guerra). 12: Cierre de la estación. Franco, Franco, Franco, ¡Arriba España! Programa para el día 14 de octubre de 1937.—Emisión de sobremesa

2: Apertura de la Estación. Carreteras teatrales. Boletín meteorológico. 2:25: Retransmisión de Radio Nacional de España. (Noticiario, propaganda anticomunista y anecdotario del soldado). 3: Emisión especial para hospitales. Emisión de la noche 9: Apertura de la estación. Música variada. 9:15: rónicas de actualidad y noticiario. 9:35: Invitación al entusiasmo. charla nacionalsindicalista a cargo de un camarada de F. E. T. y de las JONS. 10: Notas e informaciones de interés. 10:30: Retransmisión de la charla del general Queipo del Llano. 11:15: Retransmisión de Radio Nacional de Salamanca. (Noticiario y comentarios. Parte oficial y crónicas de guerra). 12: Cierre de la estación.

2: Apertura de la Estación. Carreteras teatrales. Boletín meteorológico. 2:25: Retransmisión de Radio Nacional de España. (Noticiario, propaganda anticomunista y anecdotario del soldado). 3: Emisión especial para hospitales. Emisión de la noche 9: Apertura de la estación. Música variada. 9:15: rónicas de actualidad y noticiario. 9:35: Invitación al entusiasmo. charla nacionalsindicalista a cargo de un camarada de F. E. T. y de las JONS. 10: Notas e informaciones de interés. 10:30: Retransmisión de la charla del general Queipo del Llano. 11:15: Retransmisión de Radio Nacional de Salamanca. (Noticiario y comentarios. Parte oficial y crónicas de guerra). 12: Cierre de la estación.

2: Apertura de la Estación. Carreteras teatrales. Boletín meteorológico. 2:25: Retransmisión de Radio Nacional de España. (Noticiario, propaganda anticomunista y anecdotario del soldado). 3: Emisión especial para hospitales. Emisión de la noche 9: Apertura de la estación. Música variada. 9:15: rónicas de actualidad y noticiario. 9:35: Invitación al entusiasmo. charla nacionalsindicalista a cargo de un camarada de F. E. T. y de las JONS. 10: Notas e informaciones de interés. 10:30: Retransmisión de la charla del general Queipo del Llano. 11:15: Retransmisión de Radio Nacional de Salamanca. (Noticiario y comentarios. Parte oficial y crónicas de guerra). 12: Cierre de la estación.

2: Apertura de la Estación. Carreteras teatrales. Boletín meteorológico. 2:25: Retransmisión de Radio Nacional de España. (Noticiario, propaganda anticomunista y anecdotario del soldado). 3: Emisión especial para hospitales. Emisión de la noche 9: Apertura de la estación. Música variada. 9:15: rónicas de actualidad y noticiario. 9:35: Invitación al entusiasmo. charla nacionalsindicalista a cargo de un camarada de F. E. T. y de las JONS. 10: Notas e informaciones de interés. 10:30: Retransmisión de la charla del general Queipo del Llano. 11:15: Retransmisión de Radio Nacional de Salamanca. (Noticiario y comentarios. Parte oficial y crónicas de guerra). 12: Cierre de la estación.

El Conde de Montecristo

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

ser comparado al alcance de las ondas luminosas. Este es un gran inconveniente para el rápido desarrollo de la Televisión, ya que los programas que se transmitan y que estén separados de nosotros algunos centenares de kilómetros no podrán ser recibidos. Para lograr un mayor alcance se procura que las torres de las antenas sean lo más altas posibles y que en terreno montañoso se instalen en los más altos picos. a Dirección de Telégrafos de Alemania, tiene actualmente un equipo portátil de Televisión, compuesto por 20 camiones con una potencia en total de 1.700 CV. y que desempeña la doble misión de llevar la televisión a los pueblos más apartados, al mismo tiempo que estudia las condiciones de propagación de estas ondas. En el último Congreso de Nuremberg, se han transmitido diferentes actos del mismo y se han logrado ver estas escenas a unos 300 kilómetros. Con estas condiciones tan desfavorables de la propagación de las ondas ultracortas, y para tener un servicio de Televisión similar al de la Radio, se necesitarán un buen número de estaciones enlazadas entre sí, las cuales cubrirían una pequeña zona en sus emisiones. Esto como es fácil de comprender supone un desembolso considerable de las estaciones encargadas de este servicio y que por tanto es un inconveniente más que se suma a los que ya tiene esta rama de la Radiotecnica. Otra rama de la Radiotecnica es la Telecinema, es decir, la transmisión de películas a distancia. Este es también un problema resuelto, inclusive en colores y que no está lo desarrollado que debería estar. Con el Telecinema, puede verse una sección de cine en nuestra casa, igual a como oímos ahora un concierto o conferencia. Como es fácil de suponer esto revolucionará la industria del cine, razón por la cual los editores de películas, son los menos dispuestos a que se transmitan sus películas, hasta que hayan dado su último beneficio. En fin, todos estos inventos todavía tardaremos algún tiempo en verlos y mientras tanto oigamos con nuestro receptor, hasta que tengamos el de Televisión y entonces lo arrinconaremos pues para nada nos servirá, sino para recordar los tiempos prehistóricos de la Radio que serán entonces éstos, dada la marcha tan rápida con que camina esta ciencia. Joaquín LACARCEL BRAVO.

# BESO SU MANO...

¡Ya! Se dio con la víctima, con el que se consideraba nocivo para la sociedad. A juzgar por cómo le persiguen, se le culpa de haber cometido atrocidades delictivas. La multitud aulla cuando sabe la detención. Piden su vida. Algunos bajan la cabeza avergonzados —no es unánime la creencia de que es un enemigo de la sociedad. Pero los más levantan el rostro y mano, cerrada en puño de odio. Vocean la sentencia: «¡No hay que perdonarle!»

Ocorre en el Toledo rojo. Ahora lo recuerda la Jerarquía, gran corazón asistido por cerebro capaz y luminoso. Cardenal Gomá.

Ingresa en el cárcel como detenido. Es un sacerdote español. Se llama don Guillermo Plaza.

En la cárcel ya, la multitud le persigue. Un día y otro día, rebolaban sobre las piedras de la prisión, dardos de mal augurio. Los del Alcazar —brama como impetuosa corriente de río la multitud

la voz de los que mueren por Dios y por la Patria, es única, distinta, nueva e impresionante.

Lo que replica don Guillermo Plaza, en el Toledo cercano a su Resurrección, es que se le diga quién, del pelotón, se halla más dispuesto a disparar. Quien disparará primero.

Hay un instante de duda. El pelotón, en lo poco que conserva de sentimiento humano, se repliega un poco. La ola que inundó audaz, comprende que su final ineludible es ese: volver sus pasos, pasada su inmersión en la arena.

Hay uno, que a pesar de lo dramático de la pregunta, tras de un instante de turbación, da un paso adelante: «Yo seré —le dice. Entonces don Guillermo Plaza, hunde sus rodillas ante él. Toma la mano que ha de ser la primera en disparar y la besa. Diciéndole: «Pues bien; yo te perdono de todo corazón.»

Cuando suena la descarga; cuando cae don Guillermo Plaza; cuando

## A Prieto no le hacen caso los militares rojos

Valencia.—La sensacional orden dada por Prieto y publicada en el «Diario Oficial» del Ministerio de Defensa el día 5, en la que se prohíbe a los jefes del «Ejército popular» que hagan declaraciones, que intervengan en política, que celebren fiestas o desfiles sin autorización expresa del ministro, ha tenido un éxito insospechado. Los «personajes más o menos proceres de la guerra», se empeñan en no dar gusto a Indalecio. Por lo visto, les complace «el que las masas les contemplan idiotamente».

Ni el asalto e incautación de redacciones y talleres de los periódicos no prietistas, ni la mordaza puesta a los micrófonos de las radios son medidas capaces de apaciguar los ánimos del inquieto «Ejército popular», ni las ansias de Mijaia.

Entre las prohibiciones que contenía la orden de Prieto, una de las más terminantes, era la de que no se celebrasen desfiles, manifestaciones militares, sin su autorización expresa. Pues bien; antes de

# ISABEL LA CATOLICA CARTA DE BERLIN

Un gran carácter no se forma de pronto, en los momentos en que actúa de un modo eficaz. Para comprenderlo es preciso bucear en la infinidad de oscuros antecedentes, de misteriosas llamadas ancestrales, de impresiones recibidas en la niñez que, recordadas de un modo impreciso o acaso totalmente olvidadas, ejercen una influencia decisiva en las directrices de nuestra vida. Acaso antes de llegar a la mocedad quedan ya fijadas las características de una individualidad poderosa que a lo largo de la existencia han de ejercer un fuerte influjo en un ambiente más o menos extenso.

Nada más interesante que el estudiar los antecedentes de una personalidad como la de Isabel de Castilla a la cual la Providencia había encomendado la misión —nunca esta palabra se ha empleado en un sentido tan exacto— de agregar los jirones dispersos de las Españas, formar con ellos un Estado fuerte, y proyectarlo, con un designio imperial, hacia todas las puntas de la rosa de los Vientos. Y si, con afán de genealogistas, investigamos los antecedentes de la gran reina, no es en los Trastámaras decadentes donde hemos de encontrar el origen de sus energías. Su hermano Enrique IV—Trastámara por su padre y por su madre, María de Aragón—el príncipe barbaque en que se resumen todos los vicios de una decadencia, es la antítesis de su carácter. Con Juan II, su padre, no tiene de común sino su amor a las artes y a las letras, más aún, en esto hay entre ambos diferencias esenciales. Juan II es un «diletante», que busca en los cantos de los trovadores y en las bellas pinturas o en las tallas exquisitas su propio placer o el de su corte, en tanto Isabel, su hija, hace de la cultura una parte de su afán «misionero», un medio de hacer mejores y más humanos a sus vasallos y más estimados sus reinos.

Razón tienen nuestros hermanos portugueses cuando recaban para su noble Patria la gloria de haber dado el troquel en que se fundió el carácter de la Gran Reina de Castilla. Isabel recibió de su madre, Isabel de Portugal, todo el genio de la casa de Avis, de aquella «Inclita geracao de altos infantes», cantada por Luis de Camoens. Hay en ella aquella fina sagacidad política, aquella indomable energía del maestro de Avis, y sobre todo, aquella grandeza de pensamientos, el afán por descubrir los misterios del mundo, por empujar hacia adelante la galera de la Cristiandad por los mares ignotos de don Enrique «el Navegador», de don Pedro el explorador de las tierras «del Preste Juan», de don Fernando el mártir de Africa, el Príncipe Constante de nuestro Caldeirón. ¡Curiosa figura histórica es la de Isabel de Portugal, la madre de la Gran Reina! Llega a Castilla como esposa de un rey caduco, y para reinar sola y señera destruye en un instante el poder de don Alvaro de Luna, el brazo derecho de la Monarquía. Su pronta viveza y la exaltación de su hijastro la reducen a la impotencia. Y aquel cúmulo de energías espirituales sin empleo posible, producen en ella la locura, que durante tantos años había de esconder en la soledad de las villas castellanas. Muchas veces, ante su sepulcro maravilloso de la Cartuja de Miraflores, donde el genio de Gil de Siloé la atavió como para una fiesta de las «Mi y Una Noches», en la placida sonrisa de la portuguesa he creído adivinar el gozo de quien ve cumplidos en su propia sangre todos sus sueños, truncados por la vida.

## Acción de gracias por la cosecha recibida

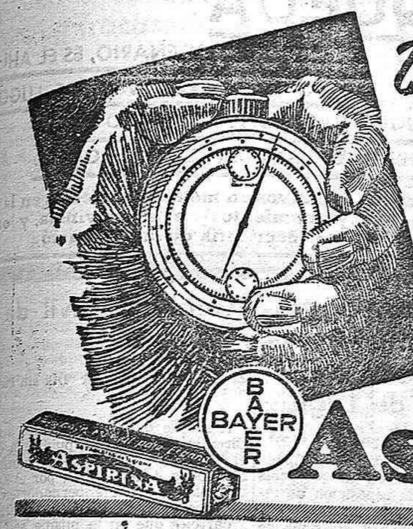
Sangre y suelo constituyen los dos elementos esenciales representados en la nueva idea nacional alemana creada y exaltada por el nacional-socialismo. Desde sus primeros albores, en todas las manifestaciones de la nueva voluntad política de Alemania, se dio siempre por sus más destacados portavoces la máxima importancia a estos conceptos formativos de la nueva nación que entonces surgía. Dichos conceptos se han de tener presentes al tratar de explicarnos algo de la enorme importancia que reviste la celebración de acción de gracias al Todopoderoso, por la cosecha recibida en Alemania, fiesta que desde el primero de octubre de 1933 tiene lugar todos los años con carácter nacional, en Buckeburg, cerca de Hameln.

Pero para comprender todo lo que Hitler ha hecho por los campesinos alemanes, que tan cerca de su corazón están, es preciso no olvidar la indecible penuria de todo el campesino en aquel momento glorioso para Alemania, en que llegó al Poder el Partido nacional-socialista. El aldeano asistía atónito a la consumación de su ruina total, debida al régimen liberal reinante causante de que los productos de otros países de más limitadas condiciones de vida entrasen en Alemania para producir el aniquilamiento de la primera base de la alimentación nacional, el trigo, entrapado y en manos de prestamistas, tuvo sufridamente que contemplar cómo sólo en el año 1931-32, más de cinco mil fincas caían bajo las garras de la subasta judicial.

Desde el primer año de Gobierno nacional-socialista, se ha procurado por el genio de Hitler, borrar la deuda de gratitud que la gran nación alemana tenía contraída con la sufrida clase campesina, reconociendo así de un modo solemne, contra todos los espejismos de la época moderna, la primacía de la industria madre por excelencia. Hitler supo vivificar el verdadero espíritu que debe presidir a la actuación nacional de los labradores, y al mismo tiempo fue su finalidad recordar a la totalidad de la Nación su dependencia del campo, logrando así la más hermosa obra de colaboración entre éste y la ciudad.

A tal fin, hizo renacer en 1933 la antigua costumbre de Alemania, solamente conservada hasta entonces como solera en algunas comarcas campesinas, de reunirse una vez al año el pueblo para dar gracias a Dios por el bien recibido con la cosecha recogida. Se declaró dicha solemnidad fiesta nacional para todos los alemanes dentro y fuera de las fronteras de la Patria, que íntimamente unidos a la misa, en tal día y estén donde estén, se reúnen para dar gracias por la seguridad del pan de la Nación. Esta fiesta tan típicamente alemana y tan patriótica, no sólo es la manifestación de agradecimiento de toda la Nación hacia el campesino por su ruda labor social expresión de la voluntad naciente, sino también una visión viciosa que ve en la clase labradora la más genuina concreción de su fuerza y la garantía de un futuro sano. Es el día del campesino en que éste y el obrero de las ciudades se dan la mano ante el salvador de los dos, ante el Führer que en tal ocasión reitera el agradecimiento de toda Alemania a los que con constante y callado esfuerzo le aseguran su subsistencia y fortaleza. Todos los alemanes de cualquier clase y condición que sean acuden gozosos aquel día para ensalzar la labor del labrador, elevado por Hitler a la categoría de principal participante en la inmensa obra de reconstrucción nacional por él emprendida. Es en fin la más genuina manifestación de una verdadera comunidad nacional debidamente entendida.

Desde 1933 se reúnen en Buckeburg el primero de octubre representantes de todos los campesinos de Alemania para expresar sobre esta colina su agradecimiento al Todopoderoso por el bien recibido, y al mismo tiempo oír la palabra de su tan amado Führer y las consignas de los jefes para la nueva campaña que empieza. Este año la solemnidad ha revestido importancia extraordinaria al acudir a esta peregrinación patriótica más



¿Y por qué precisamente Aspirina?

A los 2 segundos de haber entrado en contacto con el agua, las tabletas de ASPIRINA empiezan a deshacerse. De ahí su eficacia casi instantánea. No hay nada que las iguale. Ni en inocuidad. Confíe en las tabletas de ASPIRINA cuando haya cogido un resaca o la gripe. Pero fíjese en que llevan la Cruz Bayer.

no se rinden por eso: porque hay que cortar en Toledo muchas cabezas.

¿Se ha concretado algún delito? No. El sacerdote encarcelado no ha cometido el más insignificante hecho que sea reprochable.

«¡Arguye la multitud—pero es un sacerdote!» Con eso basta. Por eso es suficiente. Otra vez la multitud vociferó: «¡Qué le fusilen!»

Ocorre que don Guillermo Plaza, tras por la trágica farsa de un llamado Tribunal. En seguida se sustanció proceso y se determinó la sentencia. Don Guillermo Plaza será fusilado. Lo pide la multitud enfurecida.

Mos lo relata el ilustre Cardenal Gomá. No es posible hallar otra fuente que nos merezca autoridad superior. Cuando don Guillermo Plaza llega sereno a la tapia donde se le va a fusilar, hace un ruego al jefe de las fuerzas.

Se oye su voz con un impresionante acento. «Has oído, mundo—» voces así, en el aire corrompido de nuestros días europeos? ¡No! ¡Qué

do su cuerpo va a tierra y a lo alto el alma, desfila en el regreso el pelotón, cantando unos, conversando otros, indiferentes los más. Quiero creer que un hombre cabizbajo, hizo el camino solo. Se apartó después de disparar. Marchó por otro sitio. En vano miraba al cielo, calle y muchedumbre; lo veía sólo y por todas partes, era don Guillermo Plaza, besando su mano. Era el que se ofreció a disparar primero. Quien recibió el último beso del sacerdote de Toledo, abriendo brea mortal, extensa y profunda herida de remordimiento. Y así todos; y así toda la España roja. Cuantos han muerto en sus manos, lo hicieron así: con una fe y una confianza en nuestro destino, que hizo posible su felicidad, muriendo, y la desdicha de sus agresores, que tienen el supremo castigo con seguir viviendo. El beso de don Guillermo Plaza debió arderle. Entró por su mano llegándole hasta el corazón, abrasándole con santo fuego que le consumió, miró con su recuerdo. El mártir perdona y besa la mano; pero la

la cuarenta y ocho horas de esperar esa orden en el «Boletín Oficial» del ministerio, que regenta el ex propietario de «El Liberal» de Bilbao, se anunció, sin haber conato absolutamente para nada con el ministro la celebración en Barcelona, para fecha próxima de una concentración militar, con el pretexto de un homenaje popular a las fuerzas del ejército del Este.

A este acto, cuya importancia no es necesario resaltar, ha sido invitado el general Mijaia, que hará el viaje en avión, sin pasar por Valencia.

El ministro de Defensa de Valencia ha anunciado su propósito de impedir esta concentración militar en Barcelona; pero los organizadores, despreciando esta advertencia, ultiman los preparativos del acto.

de Avila. Hidalguía y pobreza, anhelos de gloria, el orgullo de una tradición brillante, en contraste con la austeridad de una vida de privaciones, han sido siempre grandes forjadores de caracteres. Hidalgo y pobres fueron Rodrigo de Vivar y Gonzalo de Córdoba, Francisco Pizarro y Hernán Cortés, Teresa de Jesús, Juan de Yepes, Miguel de Cervantes. Hasta en la «Fies Sanstorum» la frase «hijo de padres nobles y pobres» se repite como un lugar común. Recluido en un caserón de Madrigal o de Arévalo, olvidada del Rey, su hermano, vestida acaso como una labradora, Isabel sentiría dentro de sí hervir la sangre de los Reyes de Castilla y Navarra, de Aragón y de Portugal; las privaciones de una vida obscura irían forjando, día por día, las energías incontenibles de un temperamento imperial.

Y luego, Castilla fue otra gran maestra de la infanta de Madrigal y de Arévalo; el cielo claro, la tierra pobre, el clima duro, esa luz única de la meseta que lo ilumina todo por igual, que da a cada cosa su justo valor; esa amplitud de horizontes que ensanchan el corazón y le hacen desear grandes cosas, esas noches de estío en que las estrellas son más y brillan más que en otro lugar alguno de la tierra, pusieron en el alma de la infanta gran semilla de ideales. Castilla la católica, la cristiana vieja, que en aquellos días del siglo XV trabajaba ne purificarse de toda mala levadura de judíos y de moriscos, la impregnó de su recio sentido católico, de su robusta ortodoxia. Más tarde, cuando a su nieto el emperador Fernando le argüían en Alemania los protestantes con sus sofismas, solía decir «¿Cómo habéis de convencerme, si me he criado entre los cristianos viejos de Madina?» Isabel transcurre en Castilla ese concepto transcendental de la vida que nos hace mirar como hada las cosas de la tierra cuando se miran con ojos llenos de eternidad.

Así era Isabel cuando no parecía otra cosa que una mocita lugareña de sangre Real, pero ya integradamente formada para organizar y regir una casa o un Imperio. Todo este formidable acervo de energías, pudo haberse escondido en el retiro de un claustro o de un hogar y haber pasado así inadvertido a otros ojos que no fueran los de Dios. Pero una serie de circunstancias providenciales colocan a la infanta en primer plano. Los nobles no quieren reconocer a la Beltrajana; muere, casi un niño, el infante don Alfonso. Isabel es proclamada heredera de Castilla y de León. Pondrá en orden y en justicia no ya una casa, sino un gran reino y luego, para mayor gloria de Dios, hará palpables y reales los sueños de la pobre loca de Madrigal por cuyas venas corría la sangre misma del maestro de Avis, del infante Santo, de don Enrique «el Navegador».

EL MARQUES DE LOZOYA.

PERDIDA

Una cartera perteneciente a un bolso de señora se extrajo el viernes último en sitio céntrico de la población. Contenia documentos personales, fotografías y algún dinero. Se ruega a la persona que la haya encontrado la entregue en la Administración de este periódico. Se gratificará.

OCASION

SE VENDEN, juntas o separadamente, dos casas, señaladas con los números 2, del Carril de los Hornos y 67 de la calle de la Ruanueva de esta ciudad, libres de gravámenes. Diríjase a la Agencia Reijas, calle de San Marcos, 27, primero. teléfono 29. Lugo.

COMPRO

Toda clase de libros y bibliotecas

PAGO BIEN

Aviso: calle de la Reina (esquina a Juan Montes)

CASETA DE LIBROS

SE VENDEN Y CAMBIAN

DINERO

Se facilita a préstamo y módico interés, sobre fincas urbanas en la capital.

Para informes dirigirse a la Subdirección de la Compañía «El Norte» Santo Domingo. 5

ALFONSO DIAZ

Atiende en la América del Sur cualquier gestión a los lectores de EL PROGRESO.—Calle Avenida de Mayo, 1829. Buenos Aires

Dr. Eduardo Rodríguez Fernández

Especialista en enfermedades del ESTOMAGO, INTESTINOS e HIGADO

Rayos X, ultravioleta - Diatermia, laboratorio

SANTO DOMINGO. 11-2.º - TEL. 309

Consulta de 10 a 12 y de 4 a 6 - (Ferretería Asturiana)

LEA VD. EL PROGRESO

dura, inapelable y justiciera voz de la conciencia, dicta su fallo. Al miliciano aquél que se dispuso a ser el primero en disparar, como a toda la España roja, le espera—aunque rehuya el inmediato reconocimiento de sus culpas, esa otra apelación a su conciencia, que en íntima voz ha de formularles lo poco o mucho que tengan de humanos, y que les negará paz y sueño tranquilo, alegría en la calle, esperanza en el porvenir.

Teófilo ORTEGA.

CLÍNICA T. NUÑEZ CORDERO

Médico cirujano especialista

Ex-practicante numerario del Gran Hospital de Santiago

MEDICINA GENERAL

Enfermedades de la PIEL, VENEREO, SIFILIS y propias de la MUJER

NEURASTENIA - IMPOTENCIA - ELECTRICIDAD MEDICA

Consulta de diez a una y de cuatro a seis

SAN ANDRES, 117-2.º LA CORUÑA

EN FAMILIA

Se admiten huéspedes

Avenida de Moret, 16-2.º LUGO

Jefatura de Requisa de Automóviles

De acuerdo con lo ordenado por el excelentísimo señor general jefe del Octavo Cuerpo de Ejército, se pone en conocimiento de todos los propietarios de automóviles que procedentes de la zona de Asturias, se encuentran residiendo actualmente en Galicia y León, la obligación que tienen de inscribir dichos coches en esta Jefatura de Requisa del Octavo Cuerpo de Ejército o en sus Delegaciones de León, Astorga, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo, errol o Santiago, según en la demarcación donde vivan, haciéndole presente la responsabilidad que contraen dichos dueños, de no efectuarlo con la máxima urgencia, pues si son descubiertos los automóviles sin requisar, por los inspectores nombrados al efecto, sufrirá las sanciones que por ocultación y negación de auxilio al Glorioso Movimiento Nacional les correspondan.

Lugo, 7 de octubre de 1937.—Segundo Año Triunfal.—El jefe administrativo, Emilio Jerez.

IMPORTANTE

SE VENDE una casa de planta baja, tres pisos altos y desván, existente en sitio céntrico de esta capital, propios sus bajos para industria. Libre de gravámenes.

Diríjase a la Agencia Reija, calle de San Marcos, 27 primero. Tel. 29. LUGO.

CENTRO DE NEGOCIOS

de

MANUEL F. REIJA

Gestor Administrativo, matriculado

AGENCIA REIJA

Corroboración testamentos. Escritos de todas clases. Certificaciones penales y últimas voluntades. Ventas. Traspasos. Hipotecas. Obtención documentos en Burgos, Salamanca, Valladolid y otras capitales. Gestiones en Oficina, etc., etc.

Legalizaciones

Calle de San Marcos número 27 1.º—Teléfono 29 LUGO

Sección de anuncios breves

Estos anuncios se reciben hasta las nueve de la noche

Arriendos

SE ARRIENDAN cuatro locales en planta baja de la casa número 12 de la Ruanueva. En la Sasterna que hay en la misma darán

SE ARRIENDA en la Avenida de Montero Ríos, número 2, el primer piso. Informar en el mismo.

Ventas

SE VENDE una casa de nueva construcción de todos pisos yuhardilla, informando en la Ronda de la Coarrea, 76. Lugo.

SE VENDE una casa de nueva construcción de Lamas de Prado a un paso, puzo, un poco de terreno. En la misma informará D. Juan Vázquez, o en San Marcos, 3, 1.º piso.

EL CAMINO que cruza de la carretera de Lamas de Prado a un paso, puzo, un poco de terreno. En la misma informará D. Juan Vázquez, o en San Marcos, 3, 1.º piso.

SE VENDE una casa de nueva construcción y finca de once fedrados en Santiago de Castelo, a doscientos metros de la carretera. Para informes, Garaje Villara.

SE VENDE una casa de nueva construcción de las siguientes dimensiones: 8x20 y dos pisos, 17 metros de fachada, seis de ancho, con una huerta a su parte posterior. Para informes, Avenida de Montero Ríos, 16, bajo (Tiendas).

SE VENDE casa de nueva construcción y finca de once fedrados en Santiago de Castelo, a doscientos metros de la carretera. Para informes, Garaje Villara.

SE VENDE una red de pesca, nueva, y de reglamento. Para informes en Café Español, Nabela.

Varios

EXTRAVIDO de una vaca de dos años, color castaño, y blanca por la cabeza. La persona que sepa de su paradero puede entregarla o dar razón a su dueña María Rodríguez, Puente de Otero (Castro de Rey), en donde se le gratificará.

SE TRASPASA Bar acreditado, existente en punto céntrico de esta capital.

Diríjese a la Agencia Reija, calle de San Marcos, número 27-primero, teléfono 29. Lugo.

TRASPASO confitería por estar mal ubicado y no poder atenderla. Informes, Castelar, 12. Lugo.

COMPRARIA amasadora marca «Perfecta» o «Turo» en buen uso, de 200 kilos en masa. Diríjese a Dionisio Mayor, Nuestra Señora de las Nieves, Lugo.

Anúnciese Vd. en EL PROGRESO

Hiertos

redondos para cemento armado, planos, ángulos, chapas, etc.

HIJO DE Román Fernández

Ferretería Asturiana, Sto. Domingo, 11

“EL NORTE”

Compañía anónima de Seguros contra Incendios y explosiones, Accidentes, Robo y Cristales

FUNDADA EN 1840

En cumplimiento de lo dispuesto en la Orden de la Junta Técnica del Estado, de fecha 1.º de Febrero de 1937, ha instalado su Dirección en San Sebastián, calle de San Juan número 13, por lo que funciona legalmente y con absoluta normalidad, en todos los ramos mencionados

Subdirector para las provincias de Lugo y La Coruña: RAMÓN VARELA FERREIRO

Oficinas: Plaza de Santo Domingo, 5.-Teléfono n.º 83.-LUGO

Agente en La Coruña: TIMOTEO FERNÁNDEZ GARCÍA

San Andrés, 55-57, 2.º (Edificio de La Espuma)

AVISO

Las señoras viudas y huérfanos de sergentes, brigadas, suboficiales y asimilados del Ejército que tengan pendientes de cobro las pensiones que puedan corresponderles deben de recurrir al representante provincial suboficial don Dositeo Paz Morandera, Avenida de Moret, 9-segundo, Lugo.

LEA VD. EL PROGRESO

AVISO

Las señoras viudas y huérfanos de sergentes, brigadas, suboficiales y asimilados del Ejército que tengan pendientes de cobro las pensiones que puedan corresponderles deben de recurrir al representante provincial suboficial don Dositeo Paz Morandera, Avenida de Moret, 9-segundo, Lugo.

LEA VD. EL PROGRESO

VENTA

Número suelto del día, 15 céntimos Atrasado, de fecha fija, 25 céntimos

EL PROGRESO hace veinte años

LA ODISEA DE GALICIA

13 de octubre de 1917.—Las impresiones que hace poco nos comunicaba un gallego recién llegado de la Argentina, las vemos hoy plenamente confirmadas. Los diarios bonaerenses pintan de manera desoladora la situación del país. Ante la imposibilidad de encontrar colocación en la capital y en otras ciudades, emigra la gente al interior del campo. En la campaña tampoco es halagador el estado actual de cosas. Las cosechas son muy escasas este año. Fácilmente se coliga de lo anterior, que no es muy halagüeño el porvenir de la emigración en la América del Sur y, sin embargo, salen de los puertos españoles trasatlánticos repletos de emigrantes. De la provincia de Lugo pudiéramos citar unas cuantas docenas de personas que embarcaron en el último vapor que zarpó del puerto de la Coruña. Creemos que es un deber de la Prensa la publicación de estas noticias, ya que se hace indispensable un ambiente hostil a la manía de

la emigración, verdadera desgracia para España y muy especialmente para Galicia. Se impone, pues, la adopción de medidas restrictivas, las que los Poderes públicos no han adoptado todavía.

Con motivo de la Fiesta de la Raza dió ayer un concierto a las nueve de la noche en la Plaza Mayor el Orfeón Gallego. Aunque el tiempo se mostró desagradable acudió bastante gente a oír la laureada masa coral. — Ha tomado posesión del cargo de magistrado de esta Audiencia provincial don Manuel Martínez Santos, que hasta hace pocos días ejerció el cargo de teniente fiscal de la misma. — En la sesión supletoria celebrada ayer por el Ayuntamiento se acordó solicitar de la Diputación Provincial una subvención para el hospital en proyecto. — Ante la carestía creciente del papel, en breve se elevará el precio de venta de los periódicos a diez céntimos.

Mujeres al Servicio de España

Máquinas, muchas máquinas de coser hacen falta en nuestro taller, siendo también necesario que contribuyas a confeccionar 20.000 calzoncillos que urgentemente nos pide Intendencia, y esperamos que la mujer lugoense acudirá voluntariamente a ofrecerlas y ofrecerse para figurar en nuestros ficheros, a nuestra oficina-almacén, Plaza de España, 27, bajo. Mujer lugoense, piensa que no te lo pedimos la Directiva de «Mujeres al Servicio de España», a quienes puedes desatender, te lo pide el Caudillo Franco, te lo pide el Ejército y Milicias, y te lo pide España, cuyo llamamiento tienes que escuchar.

¡ARRIBA ESPAÑA!

¡VIVA ESPAÑA!

Falange Española Tradicionalista y de las J. O. N. S.

MILICIA NACIONAL

Servicio para el día 13 de octubre de 1937, II Año Triunfal: Jefe de día, Jesús Fernández Carral. Segundo turno, de 8 a 14. Sargento de guardia, Ernesto Martínez. Militantes: Fidel Escudero, Antonio Pérez, Antonio Rivas, Daniel Cayón, José Lourido, José Ferrer, Camilo Fernández, José Ramón Díaz. Maternidad, Andrés Neira. Tren de las 10,50, Armando Abuin Banco de España, un requeté. Tercer turno, de 14 a 20. Cabo de guardia, Mariano Martínez Mourel. Militantes: Bernardo G. Palmero, Luis Serrano, Luis del Hierro, José Bustó, Manuel Díaz Fernández, Rodolfo Boch, Angel Flores y Juan Castro. Maternidad, Pascasio Mesa. Tren de las 16, Jesús Lence. Tren de las 19,45, Julio Núñez Regüela. Carreteras.—De 14 a 22: Manuel Salgado Vallín, Nicasio Díez y Valentín Santos. Cuarto turno, de 20 a 2. Cabo de guardia, Antonio Gallur. Militantes: Armando Villanueva, Ramón Fernández Campo, Manuel Penado, Manuel González Palacios, Juan Santos, Domingo Seijas, David Fernández García, Eduardo R. Almeida, Manuel Carreira Paród Santiago López. Maternidad, Julio Vázquez Moran. Tren de las 22,15, Liborio Rodríguez López. Carreteras.—De 22 a 6: Maximino Piñeiro, Manuel Vázquez y Manuel Parga. Servicio para el día 14.—Primer turno, de 2 a 8. Cabo de guardia, José Gayoso Meilán. Militantes: Gerardo Harguendey, Eleuterio López, Daniel Cayón, Jesús Fernández Fumariño, José Díaz Alonso, Bernardo Iglesias, Juan Rodríguez. Maternidad, Pedro Jato. Carreteras.—De 6 a 14: Tres requetés. Segundo turno, de 8 a 14. Sargento de guardia, Ramón Jato Pérez. Militantes: Julio Pardo, Manuel L. Masada, Manuel Díaz Arias, José López López, Casto González, Pedro Madarro, Adolfo Borrego, Serafín Veiga obas. Maternidad, Manuel Jacob. Tren de las 10,50, José R. López Masada. Banco de España, un requeté. ANTIAREONAUTICA Servicio para el día 13 de octubre de 1937: Jefe de servicios, José Gayoso Veiga. Turno de 6 a 14: Pedro Redondo y Ramón Lorenzo. Turno de 14 a 22: Juan Rodríguez Silva y Casimiro Fernández.

Turno de 22 a 6: Tomás Dumas y Hermenegildo López Vázquez.

SECCION FEMENINA

Camaradas que han de presentarse sin excusa ni pretexto durante esta semana para el servicio de los comedores de Auxilio Social: Celia Otero, Teresa Real, Pepita Fernández, Esperanza Darriba, Lolita Rodríguez y Araceli Herrero. Segundo punto.—En ningún caso y bajo ningún pretexto te excuses a un acto de servicio. Donativos recibidos para Auxilio Social. Señor Valcarcel, 25 pesetas; Droguería Galaica, 5; Ramiro González, 10; Manuel Díaz Valin, 10; un patriota de Sarria, 25; Droguería Galaica, 3; señorita Carmen Roca, 5; señor gobernador civil, 41; un donante, 2,30; una admiradora con todo entusiasmo de Auxilio Social, 25; comandante militar, 110. Victoria Mosquera, un cajón de manzanas; Viador, una cesta de manzanas; Pilar Rodríguez, una cesta de manzanas.

Comisión provincial para adjudicación de escuelas provisionales e interinas de la provincia de Lugo

Reunida esta comisión, ha tomado entre otros, los siguientes acuerdos: Desestimar la petición de don José Raposo Gallego, maestro de la escuela mixta de Seara-Caurel, interesando se le considere comprendido en la Instrucción 34 de la Comisión de Cultura y Enseñanza sober provisión de escuelas unitarias de niños, basándose este acuerdo en que el señor Raposo Gallego, es maestro del Plan Profesional.

Después de hacer un examen escrupuloso de las listas de aspirantes formadas y presentadas por la Sección Administrativa, admitiéndolas sin modificación alguna, así como dar por suficientemente informados los expedientes de los que en dichas listas figuran, se procede al nombramiento de los señores maestros don Jesús Veiga Amado y don Justo Hernández Páez, de las escuelas de Ceuta número 3 y San Martín del Pimplar-Avila, trasladados a esta provincia, a los cuales se les adjudican las escuelas de Ribadeo niños número 1 y Ousende-Saviñao, respectivamente.

Tercero.—Se da comienzo a la elección de plazas por el orden siguiente: Grupo A) Maestros propietarios que por algunas de las causas determinadas en la Instrucción 12, se hallan sin escuela. Número 1.—Don Julio González Santos, número 63 del Escalafón, que elige la unitaria de niños de San Roque-Lugo, número 2.—Don Manuel González Esteiro, la de Villachambre-Neira de Jusá. A este Maestro se le considera incluido en el artículo segundo de los de este grupo, según la autorización concedida al mismo por el ilustrísimo señor Rector de la Universidad de Santiago, número 3.—Doña Aurea Rodríguez Bouza, la de Chan tada niñas número.—Número 4.—Doña Dolores López Losada número 13.042 del Escalafón, la de Carqueixa-Sober. Número 5.—Doña María Dolores Sostoa Lorenzo la de Rabadeo niñas número 2. Número 6.—Doña Mercedes Cabezon Manco para la de Horta-Becerrea.

Maestras del Plan Profesional con cuatro mil pesetas. Número 1.—Doña Aurora Arias Redondo, que elige la escuela de Vivero niñas. Número 2.—Doña Teresa Dominguez Dieguez, la de Taboada niñas. Número 3.—Doña Manuela Veiga Blanco, la de Revollatas-Begonte. Número 4.—Doña Mercedes Villamarin Saavedra, la de San Juan de Veiga-Chantada. Doña Encarnación Nieto Chain, la de Villanueva, niñas. Lorenzana. Número 6.—Doña María López, la de Goyos-Villamea.

Grupo B) Cursillistas maestras. Número 1.—Don José Cadahía Vázquez, número 1 del Tribunal de

Hojas Toledo para afeitarse. De venta en la DROGUERIA GALAICA

Lugo, que elige la escuela de Sarria niños número 1. Número 2.—Doña Josefa Arnaiz Lois, número 4 de la Coruña, la de Taboada niñas. Número 3.—Don Francisco Costa González, número 8 de Orense, la de Merlán-Chantada.

Cursillistas maestras. Número 1.—Doña María del Pilar Carballo Mosquera, número 4 de Lugo, la de San Julián de Moura. Número 2.—Doña Purificación Rodríguez García, número 4 de Santiago, la de Coencameiro 4 de Santiago, número 7. Número 3.—Doña Teresa Fernández López, número 7. Número 4.—Doña Casares-Carballido. Número 4.—Doña Consuelo Palas de Rey. Número 8 de Lugo, Quineta Ruiz, número 8 de Lugo, la de Riberas de Lugo, número 9. Número 5.—Doña María González García, número 8 de Santiago, la de Pedraza-Monterroso. Número 6.—Doña Cándida Pérez Núñez, número 9 de Lugo, la de Germe, número 9 de Lugo, la de Cánmade, niñas. Número 7.—Doña Concepción Regueiro, número 11. Número 8.—Doña Cillerio número 2, niñas de Lugo. Número 9.—Don Sergio Lavivero. Número 9.—Don Sergio Lavivero, alumno-maestro, la torre Barreiro, número 10. Número 10.—Doña Pilar Fugarolas Real, la de Cozar-Trasparga. Número 11.—Doña Pilar López Díaz, la escuela de Papin-Neira de Jusá. Número 12.—Don Joaquín Jara Rey, la de Calvos-Monforte. Número 13.—Doña María Socorro de la Luz Correa Rey, la de Sobrado-Neira de Jusá. Número 14.—Doña Leonor Ares Sánchez, la de Santiago de la Vega, niñas. Número 15.—Don Ramón Coucheiro Soengas, la de Ludeiro-Antas de Ulla. Número 16.—Doña José Quiroga Marcos, la de Cuiña-Lugo.

Alumnas de prácticas. Número 1.—Doña Ángela Rodríguez Rivera, la de Santamaría-Pantón. Número 2.—Doña María Paz Darriba, la de San Justo-Pa-

Asociación Patronal Gremio de Hostelería. AVISO. Se pone en conocimiento de todos los dueños de hoteles, fondas, hospedajes, casas de comidas, bares, cafés y demás similares, que durante los días 13 y 14, desde las doce a las tres horas podrán recoger en el Gobierno civil oficina del "Plato Unico" y "Día sin Postre", los talonarios y carteles a que se hace referencia en la orden publicada en la Prensa por el exabltentísimo señor gobernador civil, de la obligación de entregar un ticket a cada cliente los días del "Plato Unico", a partir del próximo viernes, día 15.

La misa que mañana jueves se celebre en la S. I. C. B. a las nueve de la mañana en la capilla del Buen Jesús, será aplicada por el eterno descanso del alma del heroico comandante don Juan Cruz Fernández, que falleció anteayer en el frente de León.

Tinta en polvo para escribir. De venta en la DROGUERIA GALAICA (Frente a la Diputación)

las de Rey. Número 3.—Doña Clementina Rodríguez y Rodríguez, la de Bembibre-Taboada. Número 4.—Mercedes Fernández López, la de San Pedro-Vivero. Número 5.—Doña Celia García Vázquez, la de Furis de Arriba-Castroverde. Número 6.—Doña Encarnación Seoane Martínez, la de Figara-Trasparga. Número 7.—Doña María Concepción Rodríguez López, la de Villalpape-Bóveda. Número 8.—Dolores Vazquez Fuentes, la de Santa Cruz-Saviñao. Número 9.—Doña Natividad Abelairas Santamaría, la de Juanceda-Orol. Número 10.—Doña Jesús Sánchez Quiroga, la de Pájara-Saviñao. Número 11.—Doña Rogelia Alonso Rey, la de Villamar-Barreiros. Número 12.—Doña María Purificación Alvarez Fernández, la de Queizán-Corgo. Número 13.—Doña Esther Río Barja, la de Pena-Castroverde. Número 14.—Doña Felisa Vila Rodríguez, la de Argemil-Sarria. Número 15.—Doña Josefa Villamarin Saavedra, la de Luaces-Pol. Número 16.—Doña Concepción Mourzena Rodríguez, la de Rúa de Arriba-Castro de Rey. Número 17.—Doña María Aurora Rodríguez López, la de Cenjoyo-Parameo.

No habiendo comparecido el solicitante número 14.574 del Escalafón, doña Amparo Caballero Otero, de acuerdo con el párrafo segundo de la Instrucción 17, se le designa para la escuela de Linares de Maderne-Fonsagrada, vacante que la Sección Administrativa dió como de fecha más remota.

Se acuerda confirmar a los cursillistas y maestros del Plan Profesional que actualmente regentan escuela, así como a los nombrados en esta fecha, con efectos escalafonales a partir del día 9 de septiembre último, bien entendido que los efectos económicos serán sólo desde la fecha de posesión para los que han sido nombrados en esta fecha. Lugo, 11 de octubre de 1937. Segundo Año Triunfal.—El Presidente

Sesión supletoria del Ayuntamiento. En uso de las facultades que me están conferidas, convoco a sesión supletoria de la ordinaria que habia de celebrarse hoy lunes, para el próximo miércoles trece de los corrientes en el salón de sesiones de esta Casa Consistorial, hora de cinco de la tarde y tratar de los mismos asuntos que figuran en el orden del día. Lugo, 11 de octubre de 1937.—El alcalde accidental, Dario Sáez.

Tinta en polvo para escribir. De venta en la DROGUERIA GALAICA (Frente a la Diputación)

Tinta en polvo para escribir. De venta en la DROGUERIA GALAICA (Frente a la Diputación)

LA CIUDAD

La Fiesta de la Raza y el Pilar han sido las dos solemnidades del día. La población apareció engalanada con colgaduras, y la bandera nacional ondeó en los edificios oficiales, en los que no hubo despacho. El comercio cerró sus puertas al mediodía. La banda del regimiento de Zaragoza, bajo la batuta maestra de Alvarez Cancio dió otro concierto en el templo de la Plaza de España, de doce y media a dos de la tarde, y como siempre la gente se reunió alrededor de la banda militar y la aplaudió con frenesí repetidas veces al final de la interpretación de cada partitura. También la municipal dió un concierto por la noche en el

mismo lugar, realizando una acertada labor. Hizo buen día, aunque un tanto fresquito a la caída de la tarde. La española Virgen de la Paz, la Catedral. La Guardia civil y el Cuerpo de Correos, como patronos de ambos; le dedicaron lemnos actos religiosos a los que asistieron las autoridades y representaciones oficiales. La Guardia civil desfiló por las calles solemne, erguida, como marcial siempre. Y no hubo más en esta jornada de recuerdo para aquella otra tan memorable en la que la "Patria" la "Niña" y la "Santa María" arribaban con un silencio de emoción a las playas ignotas de América.

MAQUEDA

ES EL PUEBLO MILENARIO, ES EL ALHADO DE LA PROVINCIA DE LUGO NI UN SOLO HABITANTE DE LA PROVINCIA DEBE DEJAR DE ACUDIR CON SU OBOLLO

Entregad vuestros donativos en metálico y efectos en las Alcaldías de los Ayuntamientos de la provincia, y los de la capital, en la Secretaría de la Diputación

Sección Administrativa de Primera enseñanza de la provincia de Lugo

CONVOCATORIA. Los señores maestros cursillistas que deban cesar en sus escuelas con motivo de la reposición de los propietarios a las mismas y deseen solicitar la regencia de escuelas enviarán a esta Sección Administrativa antes del día 19 del actual, instancia dirigida al señor presidente de la Comisión provincial para adjudicación de escuelas, reintegrada con 1,50 pesetas y sello de Huérfanos del Magisterio por valor de 0,50 pesetas. En ella han de hacer constar la "Gaceta de Madrid" en que apareció la aprobación, el número que hubiesen obtenido y la provincia en que actuaron, acompañando certificaciones de personas de reconocida solvencia académicas de sus antecedentes morales, patrióticos y políticos, y cuantos documentos crea convenientes en relación con su adhesión al Movimiento. Asimismo se convoca a los señores maestros del Plan profesional que cesen por igual causa para que soliciten también su colocación en las listas que hayan de formarse dentro del mismo plazo, debiendo acompañar las certificaciones sobre sus antecedentes personales exigidas a los cursillistas. La elección de plazas se llevará a efecto por los interesados en las oficinas de esta Sección Administrativa, a las doce de la mañana del día 20 de los corrientes. Si algún aspirante no concurriese se entenderá que renuncia al derecho de elección. Lugo, 11 de octubre de 1937, Segundo Año Triunfal.—El jefe accidental, Sofia Piñeiro.

Para tener en negro Tintes «El Gallo» El mejor negro que se fabrica. GROGUERIA GALAICA

Peluquería Quijada. Se acaban de recibir unos bigotes para permanentes, garantizados. Los ofrece a su numerosa clientela. SE NECESITAN OFICIALES Calle de la Reina, 15-T. 277. De la Policía urbana. Precios del mercado de ayer. Centeno, los diez kilos, 4,25 pesetas; maíz idem, 5; judías idem, 5; huevos docena, 3,30; idem idem, 2,20; patatas los 50 kilos, 11; manzana kilo, 4,50; tocino idem, 4,50. Para el consumo público. Se sacrificaron en el Matadero público, 29 reses vacunas y 55 cerdos. Entraron en la Plaza de Abastos, 2.080 kilos de pescado. ALMANAQUE. Hoy: Santos Eduardo, rey, Fausto, Genaro, Florencio, mms. Sale el Sol a las 6,22 y se pone a las 17,41. La Luna sale a las 19,00 y se pone a las 19,19. Restaurant Fontón. Mariscos: Langostinos, Berberecho, langosta, almejas. Platos para hoy: la valenciana, pollitos tiernos, arroz a la valenciana, fritos de mar, filetes imperiales, entrecosto, paella, pierna de cerdo, calamares en su tinta y frituras, calamari, merluza a la plancha, monetas con guisantes, chuletas, corderos con huevos a la flamenc.

LA CHARLA DEL GENERAL

El Gobierno francés falta abiertamente a todas las leyes internacionales

La España nacional. Son éstos quienes indican a Inglaterra la ayuda que recibimos. Son tan infelices que desconocen los medios que tiene Inglaterra con Francia para saber cuanto sucede en el mundo a cada momento. Inglaterra tiene motivos para reirse como lo hago yo.

UNA HISTORIA DEL "A B C" DE MADRID

Después de esto publican noticias para los de dentro, como queriendo decirnos, ¿veis lo que os espera? ¿Véis lo que va a ser de vosotros? Así el "A B C" de Madrid inventa una historia que yo quiero referir para que se enteren los vascos de la verdades marxistas. Habla de la vida de Bilbao desde la ocupación del Ejército y dice que Bilbao tiene dos caras. Una completamente alemana. Otra india, ni es española, ni italiana, ni vasca, ni nada. En cuanto a la primera los alemanes se han poderado de Bilbao, tienen en su poder todas las industrias, las fábricas, los comercios y hasta los hoteles. Todo es de ellos. ¿Cómo se van a reír los antiguos "gudaris"! Los vascos que vuelven a su tierra se encuentran sin trabajo, debido a que allí no hay más que alemanes. En cuanto a la otra cara es más terrible todavía. Bilbao está sometido a Falange, que ejerce el terror por todas partes. Hombres que han sido de derechas toda la vida, son asesinados. Se fusila a gente por

todas partes sin respetar a las mujeres ni a nadie hasta el punto que un día desaparecieron a la puerta del cementerio 50 cadáveres de mujeres. Leyendo estas cosas de los rojos no tengo más remedio que reirme. Porque a los rojos no se les puede tomar en serio, más que cuando tienen libertad para asesinar impunemente. Entonces son terribles. Anoche ha faltado un elemento: Unión Radio Madrid, que sin duda el bombardeo de nuestras baterías le hizo pupa. Habrá que ver el miedo que han experimentado, sobre todo el Gobierno que salió de Madrid para Valencia y no creyéndose seguro en este último lugar, trata de encontrar en Barcelona mejor acomodo y más próximo a Francia.

EL GOBIERNO FRANCÉS.

El Gobierno francés que hasta ahora había tolerado que gentes honradas huidas de la zona roja pudiesen dirigirse a donde creyesen conveniente, ha variado de procedimientos y adopta el de detener a los que pasan la frontera, después de las penurias de los Pirineos, devolviéndolos a la zona roja, lo que equivale a dictar su sentencia. Es necesario que el mundo entero sepa este proceder del Gobierno francés, que falta a todas las leyes internacionales y no tiene sentimientos humanitarios. MIAJA, SE CUELA. Miaja con motivo de la festivi-

dad de la Raza ha dirigido un manifiesto al cumplirse el 445 aniversario del descubrimiento. Como siempre, no dice más que tonterías.

UN RECLAMO GRATIS

Por último he tenido la satisfacción al recibir un libro que me envía mi amigo Manuel Siurot, a quien por una sola vez voy a hacerle el reclamo gratis. Este libro se titula "Mis charlas en el microfono del general". En él se contienen esos preciosos discursos que hemos oído todos los sevillanos y muchos españoles, con cuya lectura pueden recrearse los amantes de las buenas letras. De operaciones. Como día del Pilar han sido de calma en la tierra y de movimiento en el aire, habiéndose derribado 24 aparatos. Con objeto de perturbar las fiestas del Pilar de Zaragoza se acercaron veintitantos aparatos rojos, que venían protegiendo a los de bombardeo. Salieron entonces 18 aparatos nuestros y derribaron siete. Poco tiempo después aparecieron unos treinta aparatos rojos. Se elevaron aproximadamente otros tantos de los nuestros y lograron derribar a 17 y tocar a nueve que marcharon inutilizados. Por nuestra parte hemos perdido dos aparatos y otros dos que tu-

vieron la desgracia de chocar en el aire y cayeron destruidos. Bien por la aviación, que de tal manera trata a la "gloriosa", llamada así por ellos, porque los que vienen ya se sabe que van a parar a la gloria, aunque mejor fuera que dijese al infierno.

VEINTICUATRO AVIONES ROJOS, DERRIBADOS

Según los rojos hemos atacado en el día de ayer por el cruce de la carretera de Villanueva del Duque a Hinojosa. Debo advertir que fueron ellos los que atacaron y los jefes de las posiciones llegaron al acuerdo de dejarlos acercar a las mismas. Cuando el enemigo estaba próximo se hizo fuego y dejaron veinte cadáveres a unos 40 a 50 metros de las alambradas, huyendo los demás como alma que lleva el diablo. Leo Vd. EL PROGRESO

SANATORIO QUIRURGICO. CASTO GONZALEZ MENDEZ. MEDICO FORENSE. DEL HOSPITAL DE SAN CARLOS. CIRUCIA - PARTOS - TRAUMATOLOGIA. TODA CLASE DE OPERACIONES. RAYOS X - ELECTROTERAPIA. Teléfono 75 X - San Marcos. 2-1º - LUGO