





# La última hazaña de Eliseo Godoy

## Cómo murió este capitán de la Legión al frente de sus carros de combate

Los cuatrocientos kilómetros largos que hay que recorrer desde la barrera pirenaica hasta las sierras grises de Teruel, donde nos llama la guerra, evidencian la magnitud del avance nacional.

Ayer, esos cuatrocientos kilómetros estaban jalados por trincheras y reducidos. Había dos campos. Hoy, ya no. Detrás de la línea, indecisa que ocultaba las tierras enemigas, hemos hallado, ciertamente, mucho dolor y muchas lágrimas; pero, con todo, las gentes dicen porque saben que no hay nada comparable a su liberación.

Para buscar ruidos secos de armas en la región aragonesa debe uno ir muy lejos, bien al Norte, bien al Sur. Le queda muy poco al enemigo. En Teruel se juega ese poco, poniendo gran esfuerzo, pues no se le oculta que al perderlo perderá también el total.

Desde hace más de año y medio, los rojos, que no soñaron jamás en conquistar, levantaron fortificaciones soberbias, ante la posibilidad de una acción nuestra por el camino de Valencia.

Además, colocaron en los puntos naturales de paso hacia el interior sus mejores núcleos de combatientes. Buena ha sido mi sorpresa cuando, más allá de Corbalán, un sargento marroquí me ha dicho:

—Tomemos frente a nosotros a la F. A. I. Son los "aguiluchos", y parece que los manda Sarabia.

Y así no es extraño el que se encuentren resistencias súbitas, como aquellas otras de Osera y Pina durante los días del paso del Ebro.

Los profundos fosos construidos en la serranía de Teruel por las fuerzas de la F. A. I. están llenos de cadáveres. Los combates toman forma de cosa inenarrable, cual si se tratara de una lucha entre gigantes.

tanques lo aplastaban todo. De pronto principiaron a sentir, la conmoción de las explosiones artilleras próximas. Se hallaban ante la línea enemiga. Dos y tres cuerpos de elefantes protegían los reducidos. Los monstruos se abrieron camino con el primero, con el segundo, y a poco estaban en las mismas trincheras rojas.

Aquí empezó el combate durísimo, que a nosotros no nos dejaron ver: una docena de los tanques se monta sobre los atrincheramientos contrarios. Con el cañón y las ametralladoras, cada uno barre el sector que le corresponde, sorteando hábilmente las trampas anticarro. De los lugares más ocultos, en construcciones de cemento, salen las bocas de las piezas de tres centímetros con bala perforante.

Los tanques giran en todas direcciones, sin cesar de hacer fuego. En ellos va una veintena de hombres que han de luchar contra los cientos de milicianos que se esconden en las trincheras. Y es ahora cuando el capitán Godoy abre las puertecillas de hierro de su carro. Salta fuera, aspira un segundo el aire cargado de pólvora de aquel mediodía y principia a lanzar bombas de mano. Grita:

—¡A ellos, muchachos!

No necesitan más los de la Legión. Como demonios salen también fuera de sus tanques y arrojan bombas de mano y disparan sus pistolas, y hacen temblar a leonismo ante este arrebato de valor. El capitán es el primero en atacar, y su cuerpo es el primero, también, en caer, desgarrado por la metralla. Se quedan en los labios sus últimas palabras de aliento a los héroes cuando muere en su carne el disparo enemigo. Se desangra a chorros. Sus hombres le han visto y se dirigen hacia él.

Sin cesar de hacer disparos, los legionarios recogen a su jefe. El, aún, los apaña y les dice:

—Dejadme y volver vosotros a los...

Jamás. La Legión no abandona a sus oficiales. Depositán el cuerpo en uno de los tanques. Y todos juntos regresan orgullosos y fieros con cien rasponazos en las corazas, llevando en lugar de honor el que guarda en sus entrañas el cadáver de su capitán...

de mirada franca y alegría constante; les dijo.

—Yo se la traeré a ustedes.

Y cumplió su palabra. La misma jornada en que nuestros soldados se abrieron camino hasta Sástago, los tanques de la segunda compañía caracolaban por las riberas húmedas y verdes del Ebro. Las gentes huían del pueblo, obligadas por los rojos. La muchacha a quien Godoy buscaba vivía más allá, en una finca. Y el capitán atravesó nuevamente la zona enemiga hasta llegar allí. Ante la sorpresa de ella, la hizo montar en su carro y volvió triunfante para entregarla a sus padres.

El día de la operación, Eliseo Godoy viendo las dificultades que se ofrecían, habló dicho a sus hombres:

—O rompemos la línea o nos quedamos allí.

También esta vez supo cumplir su palabra: era un caballero legionario.

MARTÍN ABIZANDA

# HUESPED ILUSTRE



El Ministro de Educación Nacional, Sr. Sáinz Rodríguez, que el próximo sábado clausurará los Cursos Universitarios de La Coruña

# REPORTAJES PINTOESCOS

# PROYECTO DE EXPLORACION SUBMARINA

## Una entrevista con el profesor Piccard

Bruselas. — Una entrevista con Piccard es indudablemente algo de singular interés. En el prefacio del libro en que Piccard describe la excursión estratosférica que todo el mundo recuerda, el mariscal Balbo calificaba este viaje atrevido como "una de las más bellas y audaces empresas aéreas cumplidas por un hombre de ciencia y nombre de la civilización". Hoy Piccard concibe el proyecto de otro viaje maravilloso a las profundidades de los abismos oceánicos.

Ya se ha hablado de este proyecto pero es insuperable la importancia documental directa que tiene el haber podido oír de viva voz del hombre de ciencia las explicaciones que da de los problemas que hay que resolver.

Daremos parte de este privilegio a los lectores, tratando de repetir lo mejor posible lo que se nos ha dicho.

Piccard es un hombre de fuerte singular personalidad y pertenece a ese grupo de austeros y sencillos héroes de la ciencia que sólo a nuestro tiempo le iba a ser dado producir. Cerca de una hora habló Piccard de una infinidad de cosas sorprendentes. Pero entre todas no fué lo que menos me sorprendió ante la importancia que concedía a nuestra entrevista.

—Pero es cierto que no he venido usted más que por mí — me preguntó. — No tengo nada excepcional que decirle.

—Si no le parece a usted excepcional — repliqué — el hecho de descender a 5.000 metros bajo el nivel del mar.

Piccard me miró tranquilo y luego añadió con un sencillez enorme, sincerísima, aunque estupefaciente:

—Lo que voy a hacer puede parecer, en efecto, extraordinario a primera vista. Pero, si pensara usted sobre ello algunos días y estudiara sus posibilidades, se convencería de que mi proyecto no tiene nada de excepcional.

¿Por qué no ha de sumergirse uno a 5 ó 6 mil metros cuando la ciencia ofrece los medios para ello?

Y al decirlo me sonrió gentilmente.

—Y ahora escuche usted, y he aquí lo que el profesor Piccard me ha dicho en el curso de nuestro coloquio.

de suma importancia para la observación científica descendiendo a las máximas profundidades oceánicas ya sea a 5 ó a 10 mil metros.

LN FILM EN EL FONDO DEL MAR

Precisamente en estas profundidades donde el alimento se encuentra en abundancia es donde vive el mayor número de animales. Llegado al fondo me dejaré arrastrar por las corrientes, haré fotografías y rodaré films. Y desde el fondo declararé a mi secretaria, que estará en la nave que me acompañe en mis experimentos. Después de lo cual lanzaré el lastre emergente a la superficie.

El material del cual está construida la esfera será de electrolito, que puede resistir la presión a grandísimas profundidades. Si la esfera tuviera un diámetro de dos metros serán suficientes paredes de un espesor de doce centímetros y medio.

UNA DIFICULTAD CONSIDERABLE

Las dificultades están en el cierre hermético de la puerta de acceso y de las ventanas de observación. En cuanto a la puerta, las dificultades son menores. La portezuela, de forma cónica abombada en las paredes será comprimida por la presión externa con fuerza que no será difícil obtener un cierre absoluto. Respecto a las ventanas de observación, el problema es más complicado. Ante todo se trata de encajar el vidrio en las paredes de electrolito de modo tan perfecto que no pueda filtrarse el agua, que a una profundidad de 10.000 metros, ejerce una presión de mil atmosferas.

Perce espere poder superar esta dificultad. Lo que no sé es si el vidrio podrá resistir la altísima tensión. Teóricamente creo que sí pero no puedo dejar de pensar en la eventualidad contraria. En este caso el agua se precipitaría en el interior de la esfera con una violencia enorme. El que estuviese junto a la ventana quedaría reducido sencillamente a pedruzcos como una bomba. Yo y los demás compañeros encontraríamos una muerte rápida.

En cambio, en el caso de que se produjese en el cristal únicamente una hendidura, que dejase pasar el agua lentamente se podría poner remedio abombando rápidamente desde dentro una ventanilla y haciendo funcionar al mismo tiempo por medio de la fuerza magnética otra ventanilla situada en el exterior. Claro que en este caso el fin de la inmersión, la exploración del fondo del Océano, fracasaría. No quedaría otro recurso que volver a subir a la superficie y aplicar otro cristal más resistente para otra inmersión.

Esta es la única dificultad seria que presenta la construcción de mi esfera. Todo lo demás entra en el campo de las leyes conocidas hace mucho tiempo y que nosotros dominaremos. Balcón de oxígeno no proporciónará el aire necesario. No hace ya mucho tiempo que los submarinos logran estar algunas horas debajo del agua?

algún obstáculo—también debo pensar en esto—no será su prisionero, sino que me librará de ella. El lastre va recogido en una especie de embudo en la parte inferior de la esfera y con sistrá en espirales de hierro magnetizadas que formarán una masa hasta que no se interrumpa la corriente que las tiene unidas. Entonces irán cayendo a través de la abertura del embudo en la cantidad que yo quiera.

En otros términos, en mi poder estará dosificar al gramo el peso de lastre, lo que me permitirá quedarme a cualquier profundidad y realizar mis observaciones donde encuentre algo interesante.

LOS PELIGROS DE UN VIAJE

¿Los peligros? He intentado traducir numéricamente en proporción y no los considero mayores que los que tiene el habitante de una gran metrópoli que durante un mes va todos los días a sus negocios.

Se me objetará que las partes que sobresalen: la sonda, el embudo con el lastre, las aletas de estabilización para mantener la posición vertical de la esfera, la lámpara aplicada al exterior mediante un largo brazo que me permitirá tener una luz extensa de reflejos, podrán quedar agarradas a algún obstáculo. Me doy cuenta de que algo puede desgarrarse de la envoltura.

Los distintos pesos no están fijados con tornillos sino con una fuerza bastante más poderosa y eficaz que podrá hacerse menor a mi deseo; es decir, la magnetización de la corriente eléctrica. Algunas corrientes magnetizadas atraviesan las redes de electrolito de la esfera y con ellas tendrá asidos los pesos exteriores mientras tenga necesidad de ellos. En el caso que uno de ellos encalle me desharé de él y lo mismo en el caso de que decidiese subir rápidamente a la superficie.

De todas maneras, mi esfera en cuanto esté libre del lastre, no emplearé para ascender más tiempo del que empleé para descender. El que toda la esfera pueda quedar presa lo considero tan poco probable que no lo he tomado en consideración. A lo sumo, podrá ocurrir que tropiece en algún obstáculo poco antes de tocar la superficie, por ejemplo, que toque en un coque antes de tocar la superficie, estrato de algas o de fucus, etc. Pero me figuro que será suficiente el empuje mismo de la esfera para vencer el obstáculo vegetal. Y por otra parte, no descenderé en regiones donde pueda encontrar masas de algas y de fucus.

Si se tratara de obstáculos animales tendré yo que defenderme. Puede ser que en los abismos oceánicos vivan animales tan grandes que puedan poner en peligro mi aparato. No se han encontrado jamás huellas de tales seres gigantes, pero hay algunos exploradores que creen en su existencia. De todas maneras podrá defenderme con descargas eléctricas que harán inútil cualquier ataque.

# NOTICARIO LOCAL

**NINA CON QUEMADURAS.**—La niña de ocho años Amparo Valledepaz, domiciliada en la calle de Carmen, número 22, sufrió quemaduras de primero y segundo grado en la cara y en el pecho al caerle a su madre una olla con agua que retiraba de la cocina.

**ATROPELLADO CICLISTA.**—Un ciclista atropellado ayer en la calle de la Barrera, a la niña de ocho años, Conchita Santa María, que vive en la misma vía número 20.

Resultado del atropello con heridas en la boca y en el muslo derecho.

**MORCIDA POR UN PERRO.**—Leonor Sánchez Mosquera, que vive en la calle de Santo Domingo 13, fué mordida ayer por un perro, que le produjo una herida en el muslo izquierdo.

**MAREAS PARA HOY.**—Pleamareas.—A las 9,40 horas, con una altura de 3,24 metros; y a las 2,24 horas, con una altura de 3,22 metros.

Bajamares.—A las 3,35 horas con una altura de 1,25 metros; y a las 16,8 horas, con una altura de 1,28 metros.

**ACCIDENTE DEL TRABAJO.**—Trabajando se causó ayer fortuitamente una herida incisa en el dedo índice de la mano derecha, Pablo García Quintas, domiciliado en Casanova de Eiris.

**OTROS HERIDOS.**—El vecino de la calle de Caballeros 56, Manuel Núñez Rey, sufrió una herida contusa en la región frontal.

—José Castro Pardo, que vive en San Pedro de Nón, se lesionó casualmente en la oreja derecha.

—Manuel Prego Fernández, de Tinajas 3, se lesionó en el pie derecho, y María Elena Guzmán, de Hércules 87, en la mano derecha también.

Todos estos heridos fueron asistidos en la Casa de Socorro.

**TANQUES**

La tierra se hacía blanca por la caricia del sol ardiente. El panorama es triste. A la derecha, Corbalán. A la izquierda, pequeñas lomas, desnudas de vegetación, cuya monotonía sólo era rota por las fantásticas flores pardas que abrían nuestros tiros de artillería pesada. Alguien dice a nuestro lado:

—Ahora entran en acción los tanques...

Detrás oímos rumor de cadenas y de motores. Perezosamente salen los monstruos de sus guaridas. Son catorce: de ellos, la mitad corresponde a la serie de los que el enemigo abandonó en los distintos frentes.

Avanzan. Cae de lleno el sol sobre sus cuerpos acorados. Reventa el suelo muy cerca. La artillería enemiga los ha visto. Aumentan su velocidad los carros. Sólo vemos ya a cuatro de ellos, porque los demás están ocultos en una depresión del terreno. Los de modelo ruso disparan su cañón mientras prosiguen su marcha. Y los otros, más pequeños—"negrillos" los llaman—hacen fuego con sus dos ametralladoras.

Traspasan la primera línea de ametralladoras. Coronan las cimas y desaparecen. No contemplamos la lucha. La oímos. Resuenan por los montes los estampidos y las ráfagas intermitentes de las automáticas. Algo muy tremendo debe ocurrir allí.

Uno de la Legión—carne viva de nuestro Ejército—me ha contado lo ocurrido en aquellos minutos.

Fué así...

**SIEMPRE EL PRIMERO**

Eliseo Godoy Beltrán era maestro, abogado y, además, capitán de la Legión. Le conocíamos cuantos vamos por los frentes, porque su alegre figura era lo primero que veíamos en los días de hechos grandes.

Entró con su carro en Teruel cuando aún cruzaban las calles las balas enemigas. Parecía un chiquillo. A su tanque le llamaba su jaca, y reía la broma cuando llegaba la orden de salir. Desde que se quebró la resistencia enemiga en la sierra de Alcubierre, el capitán Godoy, al frente de la segunda compañía de carros, se hizo famoso.

En una ocasión estuvo con su tanque el solo, por espacio de varias horas en terreno enemigo. Tenía Godoy Beltrán toda la sencilla despreocupación de sus veinticinco años. Cuando la conquista de Lérida hablamos con sus subordinados en Alcazar. Era por la tarde y los legionarios, de rostros morenos, jugaban, bebían, y abrían sus mandíbulas por las fuertes carcajadas continuas. Ellos nos contaron entonces el hecho que transcribo, para probar el carácter del capitán Godoy:

Un día antes de las operaciones por la margen izquierda del Ebro, unos amigos de Eliseo le dijeron que tenían a su hija en Sástago, villa en poder del enemigo desde el principio del movimiento. Y el buen capitán,

**UN CAPITAN**

Partieron los carros cuando se dió el orden, al mando de su capitán, Eliseo Godoy Beltrán. Los legionarios que tripulaban los armatostes parecían contentos.

Con sus vientres de acero, los

de la gloriosa infantería nacional, pasando el puerto de Bonaigua, en los Pirineos



La gloriosa infantería nacional, pasando el puerto de Bonaigua, en los Pirineos

**EL SEÑOR**

**D. Rodolfo Armás Méndez**

Falleció ayer a los cuarenta y ocho años de edad

R. I. P.

Su desconsolada esposa, doña María Anzó; hijos, Rodolfo (ausente en el frente), Francisco, Manuel y Lorenzo; padres políticos, D. Francisco Anzó y doña Carmen Gómez; hermanos, María (ausente), Perfecto, Manuel, Francisco y Vicente; hermanos políticos, primos y demás deudos.

RUEGAN a las personas de su amistad se sirvan acompañar el cadáver al Cementerio general, acto que tendrá lugar hoy a las seis y media de la tarde, por cuyo favor anticipan gracias.

Casa mortuoria: Labañón, 17. GRAN FUNERARIA

**LA NIÑA**

**Carmelina Alonso Arias**

Falleció en el día de ayer a las seis y treinta

R. I. P.

Su desconsolado padre, don Valeriano Alonso (del comercio de esta plaza); hermanas, Amélica y Josefina, y demás familiares.

PARTICIPAN a sus amistades tan sensible pérdida y les ruegan se dignen asistir a la conducción del cadáver al Cementerio general, cuyo acto tendrá lugar en el día de hoy, a las trece horas, por cuyo favor anticipan las más expresivas gracias.

Casa mortuoria: Avenida de García Prieto, 2, bajo.

**LA NIÑA**

**Margarita Sobrino Amado**

Falleció en el día de ayer, a los catorce años de edad

R. I. P.

Sus padres, D. Ramón y doña Manuela, y demás familia.

PARTICIPAN a sus amistades tan sensible pérdida y les ruegan se dignen asistir a la conducción del cadáver al Cementerio general, cuyo acto tendrá lugar en el día de hoy, a las trece horas, por cuyo favor anticipan las más expresivas gracias.

Casa mortuoria: (Sinfonía) López, 30, bajo.

**NECROLOGIA**

Falleció ayer en su casa de Labañón don Rodolfo Armás Méndez, persona muy estimada entre cuantos le trataban.

A su afligida viuda, hijos y demás deudos, enviamos la expresión de nuestro pésame por la desgracia que les aflige.

A los catorce años de edad abandonó esta vida, donde todo le sorpreja, la hermosa niña Margarita Sobrino Amado.

Acompañamos a sus padres don Ramón y doña Manuela, en el justificado dolor que esta desgracia les produce.

También dejó de existir, ayer la encantadora criatura Carmelina Alonso Arias, sumiendo en el mayor desconsuelo a su padre don Valeriano, del comercio de La Coruña, y a sus hermanas Amélica y Josefina, a quienes acompañamos en su pena.

Recibió ayer cristiana sepultura en el cementerio de esta ciudad la respetable señora do-

**COMUNICACION CON EL EXTERIOR**

También nosotros sabremos hacer lo que otros hacen ya. Una sonda de eco me indicará con precisión la distancia tanto en el fondo como en la superficie. Podré estar en comunicación constante con la nave que me acompañe, por medio de ondas ultra sonoras y podré conversar con su capitán a través de estas ondas, comunicándole la hora de emergencia. Esta se verificará aligerando el lastre. La esfera, navegando en la superficie hasta que no se la cargue de lastre. Una cuarta parte de su superficie, asomará por encima del agua. Empezaré, pues, a descender cuando quiera, y espero que con 300 kilogramos de lastre podré alcanzar algunos kilómetros de profundidad.

UN PANORAMA QUE NADIE HA VISTO

A cinco metros del fondo cuando la sonda "toque" me detendrá, para lo cual bastará que me libre de cierta cantidad de lastre. Desde mi observatorio vuelto hacia abajo podré ver cosas jamás observadas hasta ahora por el ojo del mundo. Los desniveles del fondo podrán ser conocidos automáticamente. Si la cuerda de la sonda encuentra una roca o un banco de arena el peso total de la esfera resultará disminuido en el peso de la cuerda que se habrá adherido al fondo y así aumentará el empuje ascensional y ascenderé hasta que la sonda no pese de nuevo en toda su longitud.

De este modo podré notar la planimetría del fondo. Si, por el contrario, quedase sujeta en

**UN PROPOSITO DIGNO DE APLAUSO**

Como ve, si se examina detenidamente mi proyecto, el peligro disminuye. No soy un suicida. Si quisiera morir ahogado creo que la famosa piedra al cuello sería un medio más simple y seguro. He realizado mis vuelos a la estratosfera para servir el ramo de la ciencia que me es propio; las indagaciones sobre las radiaciones ultravioletas. Los viajes al fondo del mar los haré para los zoológicos. Y, en efecto, me acompañará uno de éstos. No podemos predecir lo que descubriremos. Hasta ahora los secretos del mar no han sido revelados en gran parte. Quizás yo logre hacer luz sobre su misterio. — (Central Europa)

Lea usted todos los lunes la HOJA OFICIAL de La Coruña

## Cinco mil muertos chinos en un combate

### Inglaterra se preocupa de la epidemia de sarampión. - Los niños portugueses rezan por España

Tokio, 5.—Las tropas japonesas derrotaron ayer a los chinos que se oponían a su avance. Los chinos dejaron abandonados cinco mil muertos y una enorme cantidad de material de guerra.

Las tropas niponas siguieron la marcha hacia los objetivos señalados por el mando.

#### LAS EPIDEMIAS DE SARAMPION EN LONDRES

Londres, 5.—Un médico inglés ha hecho público que cuando un niño padece sarampión, si se inyecta su sangre a otro niño, éste queda inmunizado contra la enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

#### DE REGRESO DE BUDAPEST

Milán, 5.—El arzobispo ha recibido a un grupo de peregrinos belgas de regreso del Congreso Eucarístico de Budapest.

Los citados peregrinos mostraban satisfechos de su viaje y de los actos que se celebraron en la capital de Hungría.

#### GENERALES BELGAS A LA RESERVA

Bruselas, 5.—Con motivo de pasar a la reserva varios generales, el Gobierno se propone introducir cambios importantes en los mandos del ejército.

#### BELGICA SE PREOCUPA DE SU INDUSTRIA

Bruselas, 5.—El ministro de Economía ha celebrado una reunión con varios representantes de los industriales belgas, tratando de la adopción de medidas.

Las tropas japonesas derrotaron ayer a los chinos que se oponían a su avance. Los chinos dejaron abandonados cinco mil muertos y una enorme cantidad de material de guerra.

Las tropas niponas siguieron la marcha hacia los objetivos señalados por el mando.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Las tropas niponas siguieron la marcha hacia los objetivos señalados por el mando.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

Como en la Gran Bretaña son muy frecuentes las epidemias de sarampión, se procede a hacer una recogida de sangre de niños enfermos para conservarla y aplicarla en casos de enfermedad.

## Las conversaciones franco-italianas dependen de la guerra en España

### Los rojos siguen recibiendo material bélico

Roma, 5.—El conde Ciano recibió nuevamente al embajador de la Gran Bretaña, Lord Perth. En la entrevista trataron de diversos asuntos, especialmente de los sucesos de España.

Se cree que Lord Perth habló de la reanudación de las conversaciones franco-italianas; pero el conde Ciano le dijo que dichas negociaciones no podrán ser reanudadas hasta que el conflicto de España esté totalmente resuelto.

#### ARMAS PARA LOS ROJOS

Argel, 5.—Ha llegado a este puerto un vapor soviético cargado de material bélico con destino a Valencia.

Varios de los tripulantes saltaron a tierra y se negaron a continuar el viaje.

#### LOS CATALANES VISITAN LOS FRENTEROS

Valencia, 5.—Ha regresado de Madrid la Comisión de catalanes que, presidida por Comoreira, ha visitado diversos frentes.

Resulta ahora, según estos comisionados, que el aislamiento de Cataluña le ha favorecido, lo mismo que a Madrid, pues ha contribuido al mejoramiento de relaciones entre Cataluña y el resto de España.

## Húngaros y eslovenos de acuerdo en la autonomía

Praga, 5.—Los eslovenos han solicitado que en el régimen de autonomía se incluya cuanto se refiere a política exterior y defensa nacional.

El jefe de los autonomistas húngaros ha enviado su adhesión a los autonomistas eslovenos.

#### EL ESTATUTO CHECOESLOVACO

Praga, 5.—La oficina telegráfica de Checoslovaquia, dice que en la próxima semana el ministro de Negocios Extranjeros conferenciará con los representantes de los grupos étnicos y partidos políticos, para darles cuenta del estatuto de las nacionalidades.

Añade que la redacción definitiva del estatuto no se llevará a cabo hasta después de estas conferencias con los representantes de los grupos étnicos.

#### LA SITUACION DE CHECOESLOVAQUIA

Berlín, 5.—Un periódico comenta las últimas manifestaciones de Hodza, y su optimismo respecto a la solución del actual conflicto, y dice que no son estas horas de optimismo sino de hechos.

Respecto a la afirmación de que 49.000 reservistas han sido ya licenciados, dice que esto no tiene importancia y que lo interesante es averiguar si ha cesado o no la movilización.

## Una farsa macabra en Monjuich

### Después de torturarlos se fusila a varios militares

París, 5.—Noticias de Barcelona dicen que Negrín ha querido poner fin al supuesto complot con un proceso parecido a los de Moscú.

En efecto, ante los tribunales especiales han comparecido varios oficiales y soldados acusados de organizar un movimiento en Gerona para asesinar a dos oficiales rusos y ametrallar luego a las brigadas internacionales.

Al proceso asistieron los periodistas extranjeros. Todos los desgraciados reos habían sido previamente torturados para que declarasen lo que convenía a los partidarios de Negrín.

Todos los procesados fueron condenados a muerte, y también se condenó a otros que habían sido fusilados días antes.

Las sentencias de los que todavía estaban vivos se cumplieron esta mañana en Montjuich.

#### EL DECRETO DEL MINISTERIO DE ORGANIZACION Y ACCION SINDICAL

De fecha 13 de mayo, por el que se suprimen los Jurados Mixtos y los Tribunales Industriales y se crea la Magistratura del Trabajo, es un claro exponente del sentido de justicia y austeridad que informa el nuevo Estado.

De una parte elimina el instrumento de política partidista o de proclitismo, al servicio de la lucha de clases, que eran los Jurados Mixtos. De otra parte, es causa de una enorme reducción de burocracia y de una considerable simplificación del procedimiento para resolver los problemas del trabajo.

## Norteamérica reclama nueve mil millones de deudas de guerra

### Las relaciones entre Polonia y Rumanía son cada vez más estrechas

Atenas 5.—Las autoridades han continuado la obra de depuración contra los funcionarios comunistas.

En virtud de estas medidas, han quedado destituidos setenta y cinco profesores de Primaria y Segunda Enseñanza que con sus predicaciones perjudican los intereses de la patria.

La misma medida se ha adoptado con otros funcionarios de la Banca, Correos y Telégrafos.

#### NORTEAMERICA PIDE DINERO

Washington 5.—El Gobierno de los Estados Unidos se ha dirigido a trece naciones que tienen pendientes las deudas de guerra, recordando los vencimientos del 15 de junio.

La suma total de estas deudas es de nueve mil millones de dólares.

La primera nación que ha contestado es Estonia, diciendo que no está en condiciones de poder pagar la deuda.

#### POLONIA Y RUMANIA ESTRECHAN SUS RELACIONES

Berlín 5.—Comentando la actual situación de Europa Central, "La Correspondencia Política y Diplomática" dice que los Estados de Europa Central quieren que la paz no se interrumpa por ningún concepto.

Resalta las conversaciones entre Polonia y Rumania para afianzar la alianza entre ambas naciones.

Estos países no quieren conflictos y parece que se han dado cuenta de que la seguridad colectiva es un mito.

#### LA EMBAJADA CHINA SALE DE JAPON

Tokio 5.—La agencia Domei comunica que el representante de China en Tokio ha salido para su país con todos los funcionarios de la Embajada.

Con este motivo ha quedado cerrada la Embajada de China en Tokio.

#### SE CASTIGA A LOS AGRESORES DE LOS SUJETOS

Berlín 5.—Respondiendo a las protestas de Alemania sobre las agresiones de que han sido víctimas varios alemanes por parte de soldados checos, el ministro de Relaciones Exteriores de Checoslovaquia ha manifestado que los autores de estos abusos han sido castigados.

#### ACUERDO ENTRE SUIZA Y ALEMANIA

Berna 5.—La delegación alemana que había venido a esta capital con objeto de concertar un acuerdo económico, después de la unión de Austria y Alemania, ha salido para Berlín, con objeto de pedir nuevas instrucciones.

Dicha Comisión regresará dentro de unos días y se espera que las conversaciones terminen muy pronto con un acuerdo completo.

#### UNA OFICINA DEL AIRE EN LONDRES

Londres, 5.—En el Departamento del Aire se ha creado una oficina cuya misión es estar en contacto con el mando superior del Ejército.

De este modo se establece un contacto directo entre las fuerzas de tierra y las aéreas.

#### NORTEAMERICA. PROTESTA ANTE MEXICO

Washington 5.—El Departamento de Estado ha dirigido al Gobierno de México una protesta contra el embargo de las propiedades de los americanos, en vista de que no se indemniza a los perjudicados.

#### ESTADO DE GUERRA EN ALEXANDRETA

París, 5.—Se ha proclamado el estado de guerra en Alejandreta, con objeto de poder garantizar el orden.

Francia quiere no solamente cumplir los acuerdos de Ginebra, sino garantizar el acto a 22 turcos y 18 de las demás nacionalidades.

#### CINCUENTA PERSONAS AHOGADAS

El Cairo 5.—La Agencia Reuters comunica que un barco que había un recorrido por el Nilo, se hundió, pereciendo ahogados 50 personas.

Se ignoran las causas del accidente.

#### NUEVO BOMBARDEO DE CANTON

Londres, 5.—Se reciben noticias de Hon Kong dando cuenta de nuevos bombardeos aéreos de Cantón por parte de la aviación japonesa.

Varias escuadrillas niponas volaron sobre objetivos militares.

## Grecia destituye a numerosos profesores comunistas

### Las relaciones entre Polonia y Rumanía son cada vez más estrechas

Atenas 5.—Las autoridades han continuado la obra de depuración contra los funcionarios comunistas.

En virtud de estas medidas, han quedado destituidos setenta y cinco profesores de Primaria y Segunda Enseñanza que con sus predicaciones perjudican los intereses de la patria.

La misma medida se ha adoptado con otros funcionarios de la Banca, Correos y Telégrafos.

#### NORTEAMERICA PIDE DINERO

Washington 5.—El Gobierno de los Estados Unidos se ha dirigido a trece naciones que tienen pendientes las deudas de guerra, recordando los vencimientos del 15 de junio.

La suma total de estas deudas es de nueve mil millones de dólares.

La primera nación que ha contestado es Estonia, diciendo que no está en condiciones de poder pagar la deuda.

#### POLONIA Y RUMANIA ESTRECHAN SUS RELACIONES

Berlín 5.—Comentando la actual situación de Europa Central, "La Correspondencia Política y Diplomática" dice que los Estados de Europa Central quieren que la paz no se interrumpa por ningún concepto.

Resalta las conversaciones entre Polonia y Rumania para afianzar la alianza entre ambas naciones.

Estos países no quieren conflictos y parece que se han dado cuenta de que la seguridad colectiva es un mito.

#### LA EMBAJADA CHINA SALE DE JAPON

Tokio 5.—La agencia Domei comunica que el representante de China en Tokio ha salido para su país con todos los funcionarios de la Embajada.

Con este motivo ha quedado cerrada la Embajada de China en Tokio.

#### SE CASTIGA A LOS AGRESORES DE LOS SUJETOS

Berlín 5.—Respondiendo a las protestas de Alemania sobre las agresiones de que han sido víctimas varios alemanes por parte de soldados checos, el ministro de Relaciones Exteriores de Checoslovaquia ha manifestado que los autores de estos abusos han sido castigados.

#### ACUERDO ENTRE SUIZA Y ALEMANIA

Berna 5.—La delegación alemana que había venido a esta capital con objeto de concertar un acuerdo económico, después de la unión de Austria y Alemania, ha salido para Berlín, con objeto de pedir nuevas instrucciones.

Dicha Comisión regresará dentro de unos días y se espera que las conversaciones terminen muy pronto con un acuerdo completo.

#### UNA OFICINA DEL AIRE EN LONDRES

Londres, 5.—En el Departamento del Aire se ha creado una oficina cuya misión es estar en contacto con el mando superior del Ejército.

De este modo se establece un contacto directo entre las fuerzas de tierra y las aéreas.

#### NORTEAMERICA. PROTESTA ANTE MEXICO

Washington 5.—El Departamento de Estado ha dirigido al Gobierno de México una protesta contra el embargo de las propiedades de los americanos, en vista de que no se indemniza a los perjudicados.

#### ESTADO DE GUERRA EN ALEXANDRETA

París, 5.—Se ha proclamado el estado de guerra en Alejandreta, con objeto de poder garantizar el orden.

Francia quiere no solamente cumplir los acuerdos de Ginebra, sino garantizar el acto a 22 turcos y 18 de las demás nacionalidades.

#### CINCUENTA PERSONAS AHOGADAS

El Cairo 5.—La Agencia Reuters comunica que un barco que había un recorrido por el Nilo, se hundió, pereciendo ahogados 50 personas.

Se ignoran las causas del accidente.

#### NUEVO BOMBARDEO DE CANTON

Londres, 5.—Se reciben noticias de Hon Kong dando cuenta de nuevos bombardeos aéreos de Cantón por parte de la aviación japonesa.

## Norteamérica reclama nueve mil millones de deudas de guerra

### Las relaciones entre Polonia y Rumanía son cada vez más estrechas

Atenas 5.—Las autoridades han continuado la obra de depuración contra los funcionarios comunistas.

En virtud de estas medidas, han quedado destituidos setenta y cinco profesores de Primaria y Segunda Enseñanza que con sus predicaciones perjudican los intereses de la patria.

La misma medida se ha adoptado con otros funcionarios de la Banca, Correos y Telégrafos.

#### NORTEAMERICA PIDE DINERO

Washington 5.—El Gobierno de los Estados Unidos se ha dirigido a trece naciones que tienen pendientes las deudas de guerra, recordando los vencimientos del 15 de junio.

La suma total de estas deudas es de nueve mil millones de dólares.

La primera nación que ha contestado es Estonia, diciendo que no está en condiciones de poder pagar la deuda.

#### POLONIA Y RUMANIA ESTRECHAN SUS RELACIONES

Berlín 5.—Comentando la actual situación de Europa Central, "La Correspondencia Política y Diplomática" dice que los Estados de Europa Central quieren que la paz no se interrumpa por ningún concepto.

Resalta las conversaciones entre Polonia y Rumania para afianzar la alianza entre ambas naciones.

Estos países no quieren conflictos y parece que se han dado cuenta de que la seguridad colectiva es un mito.

#### LA EMBAJADA CHINA SALE DE JAPON

Tokio 5.—La agencia Domei comunica que el representante de China en Tokio ha salido para su país con todos los funcionarios de la Embajada.

Con este motivo ha quedado cerrada la Embajada de China en Tokio.

#### SE CASTIGA A LOS AGRESORES DE LOS SUJETOS

Berlín 5.—Respondiendo a las protestas de Alemania sobre las agresiones de que han sido víctimas varios alemanes por parte de soldados checos, el ministro de Relaciones Exteriores de Checoslovaquia ha manifestado que los autores de estos abusos han sido castigados.

#### ACUERDO ENTRE SUIZA Y ALEMANIA