



FABRICA DE INSIGNIAS
 DISTINTIVOS — MEDALLAS —
 PLACAS ESMALTADAS —
 ARTICULOS DE RECLAMO
 GRABADO QUIMICO Y MECANICO
 GALVANPLASTIA
 MUESTRAS GRATUITAS
 REPRESENTANTE: FERNANDO LOBO MARTIN
 Telefono 4035 La Coruña

La Voz de Galicia

TELEFONOS: DIRECCION, 2783. — REDACCION, 2352. — ADMINISTRACION, 1577.
 DOMICILIO: SANTIAGO, 1 Y TRAVESIA MONTOTO, 8.

¡AUTOMOVILISTAS! Lo esperado SINTAX

El más eficaz ANTIDESLUMBRANTE
 DE VENTA EN LOS ESTABLECIMIENTOS DEL RAMO

HECHOS Y FIGURAS

En su extraño recorrido, una nube radioactiva pasó sobre La Coruña

La revista norteamericana "Time" ha publicado en su último número el grabado que reproducimos, con el siguiente comentario: "El público japonés no gusta de lluvias, radiactivas, procedan de pruebas nucleares de los Estados Unidos o de Rusia; pero los científicos japoneses han aprendido a utilizarlas. La semana pasada, durante su visita a Nueva York, el doctor Yasuo Miyake, del Instituto de Investigaciones Meteorológicas de Tokio, dijo como son aronometradas, medidas y analizadas las masas de aire radiactivo creadas por las pruebas nucleares. Luego, son usadas, como trazadoras que indican la circulación de los vientos de grandes altitudes. Ordinariamente, una masa de aire marcada por radiactividad aparece sobre el Japón poco después que vibraciones de la tierra, mar o aire han descubierto un ensayo ruso en Siberia o un ensayo norteamericano en el centro del Pacífico. Pero en cierta ocasión del año pasado, cruzó sobre el Japón una masa que, al parecer, se había extraviado. Llegó procedente del Oeste, dejando caer lluvia radiactiva sobre gran parte de Japón, y polvo radiactivo en la parte septentrional de la isla de Hokkaido. Una muestra enviada a Tokio demostró que

los japoneses escribieron a varios centros científicos del su-puesto camino, preguntando si habían observado algún síntoma de su paso. La confirmación llegó de París, donde había caído lluvia radiactiva. Los productos de la fisión en la lejana Nevada habían impresionado, además, película fotográfica en varios observatorios europeos. El doctor Miyake está seguro de que el resto de la trayectoria indicada es completamente exacta. Los vientos hacia el Norte, y Sur son característicos de los vientos de gran altitud que soplan en la tierra en las latitudes templadas del Norte. Ahora los científicos japoneses esperan las pruebas nucleares previstas para el mes de abril en el Pacífico. Cualquier masa de aire marcada por la radiactividad, será bien acogida en el Japón por lo menos, meteorológicamente hablando — tanto si vuela directamente como si lo hace rodeando la Tierra." Como puede apreciarse en el gráfico, la nube radiactiva, después de cruzar el Atlántico, pasó sobre La Coruña, desde donde se dirigió a París para seguir viaje hacia el Extremo Oriente.

Margaret Truman se casará en abril



Nueva York, 13.—Margaret Truman, hija del presidente norteamericano, Harry S. Truman, contraerá matrimonio en abril próximo con el periodista E. Daniel. La señorita Truman declaró que la ceremonia será sencilla y de carácter más bien íntimo.—EFE.

5 MINUTOS DE CHARLA

Don Alejandro Pérez Riveiro

El 25 de mayo será inaugurada en Madrid la III Feria Internacional del Campo de Galicia, y concretamente la provincia de La Coruña exponerá en su pabellón, durante tres meses, los más genuinos productos. Los organismos competentes han comenzado ya a preocuparse para que nuestra representación en la Feria revista la importancia que nuestros productos requieren.

De la representación coruñesa en la III Feria Internacional del Campo nos habla el distinguido presidente de la Cámara Oficial Sindical Agraria, don Alejandro Pérez Riveiro.

—¿Qué se pretende para este año?

—Como sabes, tenemos al nuestro pabellón, el pabellón coruñés, de otros años. Pero hemos pensado en reformarlo y ampliarlo. Sobre esto, precisamente se le encomendó a un proyecto arquitectónico de D. Rodolfo Ucha.

—¿En qué consiste la ampliación?

—Iría situada en una nave capaz de diez o quince "stands" en la planta baja, y en la parte posterior de las dos alas del pabellón actualmente construido. Se pretende reformar la fachada con respecto al pabellón actual, elevándole el remate central y sustituyendo los arcos de acceso al edificio, de forma que reflejen más sinceramente el estilo de nuestras construcciones típicas.

—¿Qué valor tiene el pabellón coruñés?

—Supone un millón trescientas mil pesetas, más el coste de las nuevas reformas, que lo harán ascender a un millón seiscientas mil.

—No está mal. ¿Qué aspectos presentará La Coruña principalmente?

—El agrícola, el ganadero y el forestal.

—¿Se cuenta con el apoyo necesario?

—Contamos con las aportaciones de las Hermandades, que han consignado de sus presupuestos un diez por ciento. El gobernador civil, señor Graciano Martínez, ha demostrado un interés profundísimo y también el presidente de la Diputación, señor Delgado Marañón, así como el delegado provincial de Estudios, señor Bruquetas. Por su parte, los Ayuntamientos consignaron un uno por ciento de sus presupuestos, y la Diputación aporta una cifra muy importante. Los Ayuntamientos de La Coruña, Santiago y El Ferrol del Caudillo también colaboran con insólito interés. La Cámara Oficial Sindical Agraria aporta también, además de la organización, una considerable suma.

—¿En qué lugar quedará La Coruña?

—Pretendemos que en una principalísima. Al margen de nuestros productos, que serán presentados con gráficos ejemplares de lo efectivo, si esperamos que, como el pasado año, el Caudillo nos haga una visita especial en plan particular a nuestro pabellón, hemos de corresponder a esta deferencia intentando todo lo mejor posible.

—En el aspecto agrícola, ¿qué se expondrá?

—Trigo, centeno, maíz, patatas, alubias y lupulo.

—¿En ganadería?

—Cueros, leche, huevos, quesos y mermelada. Llegaremos también seis hermosísimos toros que ya llamaron la atención el pasado año y cuatro vacas.

—¿Y en el aspecto forestal?

—Maderas, claro. La Coruña es una de las primeras provincias productoras de España.

—¿Piensa hacerse alguna innovación con relación al pasado año?

—Sí. Pretendemos que sea una auténtica feria nuestro Pabellón, en la que aquellos que presenten sus productos puedan vender. Habrá menos folklore y más efectividad. Para ello, se ha invitado a la Sociedad Española de Fomento del Lúpulo, a las Encarjeras de Canarias, a la Cerámica de Buño, a la Sociedad Cruz Industrias Llofer, etc.

—¿Alguna otra novedad?

—El alcalde de La Coruña, don Alfonso Molina, se ha interesado por la Feria y por nuestro pabellón. Y en este quiere exponer la Copa del próximo Trofeo Teresa Herrera. Y aún hay otra innovación.

—Sepámoslo.

—Los muchos gallegos que están en Madrid sienten la necesidad, una vez en nuestro pabellón, de beber una taza de vino de la tierra. Por eso hemos pensado en instalar una típica taseca gallega; habrá marisco y buen vino, a precio bajísimo. Esto servirá de atracción a nuestro pabellón y, sin duda, atraerá algún turista a La Coruña.

—Para la organización del pabellón en esta feria, ¿qué será lo que cueste más?

—El transporte del ganado y de todos los materiales pesados.

—¿En cuánto pueden calcularse los gastos?

—Aproximadamente doscientas mil pesetas.

—El señor Pérez Riveiro nos muestra unos gráficos del pabellón coruñés en la III Feria Internacional del Campo y de las reformas que, como hemos dicho, se pretenden.

—¿Será éste el año en que mejor se preparen las cosas?

—Desde luego. Hasta tal punto estamos pretendiendo mejorar en todos los aspectos, que he hablado con el coronel señor Lobo Montero, presidente del Centro Gallego de Madrid para que en lugar de celebrar, como el pasado año, separadamente, el día de cada provincia, celebremos conjuntamente el "Día de Galicia". Será algo grandioso.

—Por otra parte, invitaremos también a los gallegos que en Madrid desempeñan altos cargos para agradecerles los favores que constantemente nos hacen.

—Por lo que se ve, se están cubriendo...
 EUGENIO PONTON

Lea usted
 La Voz de Galicia

Mesa revuelta

EL GOBIERNO de Pekín ha dado siete años de plazo a la juventud para exterminar las cuatro plagas de China: las moscas, los gorriones, las ratas y los mosquitos. La juventud a respondido a este llamamiento con una furia exterminadora sin precedentes. Sólo la provincia de Chantung, ha hecho desaparecer 809.525 ratas. En la provincia de Liaoning, en Manchuria, los jóvenes están decididos a economizar 700.000 toneladas de grano para el Estado, exterminando ciento diez millones de ratas y de gorriones en el curso del año presente. En la provincia de Kansu, en el confin noroeste del país, un millón de jóvenes han sido movilizados para esta nueva guerra santa. En cuanto a las moscas, sólo en diez días y en un pueblo, han matado 13.700.

EL SEÑOR TATSUNO, maestro en Tokio, que había encontrado una bomba no estallada bajo un rosar de su jardín, ha sido oficialmente avisado de que no podría ser desembarazado de dicha bomba, hasta el primero de abril próximo, fecha en que comienza el nuevo año fiscal. Los servicios competentes han explicado a dicho señor que habían agotado todos sus créditos desarmados y transportando 7.000 bombas en el curso de los últimos diez meses de 1955.

EL SEÑOR HERBERT D. FLOYD ha revelado que las cuatro fotografías que había hecho al "monstruo del Támesis", representaban en realidad a uno de sus camaradas, embarcado en una pequeña canoa y recubierto con una lona. Esta simulación, en la que creyeron la Prensa londinense, la Policía y la Real Sociedad de Protección de los Animales, fue ideada por unos estudiantes de la Universidad de Reading. La citada Sociedad Protectora de Animales había enviado a uno de sus representantes, al objeto de asegurarse de que "no se le hiciese ningún mal al bicho, fuese o no un monstruo".

WILLIAM FEDERICK LOWE, gentleman-ratero, que habiendo sido presentado a lady Annetta Boughtly Tichborne, como coronel de la guardia escocesa, logró sacarle joyas calculadas en un millón de pesetas, ha sido condenado a cinco años de cárcel por un tribunal londinense, después de haber reconocido el juez la "Inteligencia, audacia y éxito con las mujeres del proceso".

UNOS REPRESENTANTES de comercio venden en los barrios irlandeses del noroeste de Londres unas cajitas que contienen óleo conesgado y agua bendita "para el caso en que hubiese que llamar con urgencia a un sacerdote".

LA HAYA.—EL PROPIETARIO de un puesto ambulante dedicado a la venta de trajes tostado, asistió ayer, sin poder intervenir, al aniquilamiento de su mercancía por una nube de pájaros, que no habían encontrado otro alimento a causa del frío.

De Sol a Sol

CAMPAÑAS INUTILES

Si yo me pusiera a recordar para ustedes las mil campañas disparatadas que, como fundamentales, me fueron sugeridas en diferentes ocasiones, se apreciarían tan claramente como yo de que contra toda lógica, es difícilísimo saber, en tal materia, cuál es el tema acertado. He aquí algunos problemas trascendentales para ser defendidos por la Prensa, y llegados a mi conocimiento en cartas de diferentes lectores:

1.—Hay fábricas de ladrillos que descuidan mucho la co-chura. No debe tolerarse.

2.—Los niños deben vestir ropas de fuertes colores, para que los automovilistas los vean bien y no los atropellen.

3.—Los futbolistas profesionales deben dedicar sus horas libres, que son muchas, a la construcción de viviendas protegidas.

4.—¿Por qué los habituales de la tasca no invierten tanto tiempo perdido en la cría del canario? Lograrían un noble, sano y lucrativo quehacer.

Acabo de ofrecer una breve relación de temas simpáticos para simpáticas campañas. En cambio yo, pobre de mí, creyéndome más listo, los desprecié todos y preferí dedicar mi tiempo a otras peores tonterías. Por ejemplo:

a) Construcción de un aeropuerto.

b) Conseguir una refinería para La Coruña.

c) Construcción de una estación de autobuses.

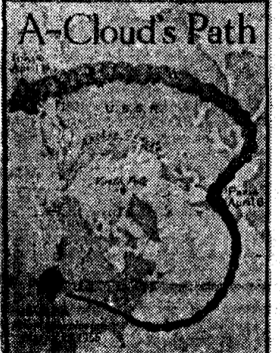
d) Instalación de un servicio de socorro para pescadores.

Siavo lo poco logrado en pro del aeropuerto, el lector sabe perfectamente lo que conseguí en todo lo demás. Lo de la refinería continúa en el aire, los autobuses siguen cargando y descargando donde mejor les acomoda, y en cuanto al socorro de los pescadores, bien reciente está el caso del "Chindor" y sus once tripulantes, que quizá perecieron tras largas horas de angustia, sin que en nuestra mano estuvieran los más elementales medios de localización.

Especialmente el caso del "Chindor", me ha deprimido de manera considerable. Y puesto a reflexionar, llegué a la conclusión de que quizá más me hubiera valido dedicar tanto tiempo y papel a fomentar la cría del canario. A ustedes les hubiera sido más divertido, y aunque ni un solo lector se hubiera dejado convencer, nadie, salvo los canarios, hubiera perdido gran cosa con ello. En cambio ahora palpamos las tristes consecuencias del fracaso, y pienso con dolor que si mi campaña en favor de los pescadores hubiera tenido un poco de éxito, es posible que once pescadores más estuvieran trabajando a estas horas alegremente, rescatados de un naufragio por algo tan simple como son un helicóptero y un par de lanchas rápidas. Hoy, en cambio, esperan, reportando su trágico perfil sobre el agua, una definitiva sepultura muy noble, pero muy triste.

¿Hasta cuándo seguiremos siendo tan absurdos los coruñeses?

BOCELO



era polvo ordinario del desierto de Gobi, que muchas veces cae sobre Japón. Tenía que haber adquirido su radiactividad de una masa de aire caliente que pasó cerca de Gobi.

Todo esto hizo suponer a primera vista, que la radiactividad era producto de una prueba rusa. Pero los científicos japoneses estaban seguros de que no se podía atribuir a Rusia, y que las únicas pruebas recientes se habían efectuado en Nevada (Estados Unidos), dos semanas antes, a 6.500 millas y en la otra dirección. Como no se sabe que el aire cruce el Pacífico del Norte de Este a Oeste, la nube marcada no podía venir directamente de Nevada. La única posibilidad era que había recorrido tres cuartas partes de la circunferencia de la Tierra—en aquella latitud—antes de llegar al Japón.

Para comprobar esta teoría, el doctor Miyake y sus colegas estudiaron los mapas meteorológicos. La dirección de los vientos parecía afirmar la tesis. En el día que la materia radiactiva se descubrió sobre el desierto de Nevada, había un fuerte viento capaz de trasladarla hacia el Este.

La ruta más probable habría llevado la huella atmosférica a través de los Estados Unidos, Europa, Asia Central y China. Volaría a razón de mil millas diarias y alcanzaría el Japón en la fecha aproximada: dos semanas después.

Para descubrir si la masa de aire había hecho tal recorrido,

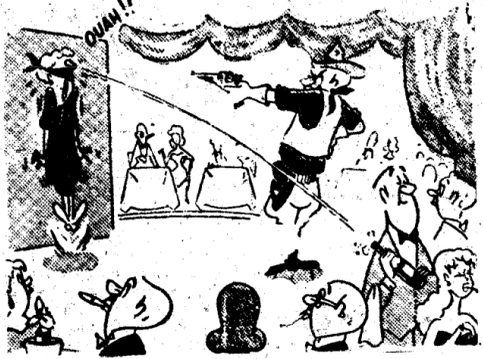
Miscelánea MUNDIAL

HOMBRE EXPEDITIVO

En Sendai, Japón, Gennosuke Ikeda, fué detenido por haberle servido una taza de té envenenado a un vendedor de automóviles que había ido a su casa a cobrarle el importe del automóvil que Ikeda acababa de comprar.

CRUZADA EN EUROPA

En Würzburg, Alemania Occidental, un soldado de la décima división de infantería llamado Frank Asstolos, fué condenado a pagar una multa de cincuenta dólares y a pasar treinta días en el calabozo, por desobedecer reiteradamente las órdenes de su sargento, en el sentido de que no sirviese tan excesivas raciones de patatas a la tropa.



SUSTO

DESDE COLONIA

Es increíble cómo Alemania pudo construir en diez años tantas industrias

Enormes barriadas de chalets para obreros
 Por MARIA VICTORIA ARMESTO

COLONIA. — (Especial para LA VOZ DE GALICIA).

¡Vamos contemplando las interminables fábricas. De pronto alguien dijo:

—Comprendo que Francia vuelva a tener miedo de Alemania. Todo "esto" ha sido construido después de la guerra. Mirad los chalets en enormes barriadas; son las casas para los obreros. ¡Fantástica, maravillosa Alemania!

Yo pregunté de qué eran aquellas fábricas. Me contestaron que producían gasolina artificial.

El camino de Bonn a Colonia le lleva a uno a través de un bosque de chimeneas. Recuerdo las enormes ciudades industriales que circunvalan Nueva York. Cómo, partiendo de la nada, pueden crearse tantas industrias en diez años, es algo que uno no consigue explicarse.

No consiguen explicárselo los propios alemanes.

Uno me decía el otro día: —Yo a veces pienso que los alemanes bajamos demasiado, abusamos quizá del trabajo como otros pueblos abusan del ocio.

Las autopistas

Bonn, la capital federal, y Colonia, la ciudad catedralicia, están unidas por una autopista que es la madre de todas las autopistas del mundo.

Uno la mira con cierta reverencia. Las autopistas, como ustedes saben, son una creación alemana que luego los americanos han perfeccionado.

Producto de los cálculos del Ingeniero Speer, que hoy cumple prisión en Spandau, la autopista fué desarrollada e impulsada por Hitler con fines guerreros.

No parece que las autopistas alemanas hayan sufrido mucho durante la guerra. O si han sufrido, ya están arregladas. Pero no crean ustedes que todos los caminos alemanes son perfectos. Bad Godesberg y Bonn están unidas por una carretera llena de baches. Acaso porque ya es chica y querrán hacer otra nueva, no se molestan en arreglarla.

Una catedral impresionante

En Colonia me sorprenden las ruinas. Es una ciudad que sufrió mucho durante la guerra,

ya, y en ella perdió el barrio viejo que rodeaba la catedral, con sus pequeñas tiendas, típicos restaurantes e industrias medievales.

Ahora todo ello se fué para no volver. La catedral se ha quedado sola y quizá resulte más grandiosa.

También fué alcanzada por las bombas, y una de sus torres está cubierta por andamios. Pero aun con andamios y en obras, la catedral de Colonia resulta impresionante.

Algunos alemanes me han asegurado que los aliados intentaron volar la catedral. Unos profesores neoyorquinos de psicología —dicen— llegaron a la conclusión de que el bombardeo de la catedral de Colonia produciría gran desmoralización en el pueblo alemán.

Heine, de actualidad

Heine, el gran poeta alemán, de actualidad estos días por celebrarse el centenario de su muerte, penetró una vez en la catedral de Colonia.

Era un día de verano, muy caluroso. La catedral, con sus hermosas naves, estatuas y pinturas, conservaba una temperatura fresca.

—¿Qué le ha parecido la catedral? —preguntaron al poeta de Lorelei.

—El catolicismo —repuso Heine, que era ímpio y cínico— es una religión perfecta para verano.

Heine era de Düsseldorf y estaba amargado por haber nacido pobre dentro de una familia de judíos ricos. Abandonó Alemania por París, en donde triunfó literariamente. Pero nunca ganó mucho dinero. Vivía de la pensión que le pasaba uno de sus tíos que era banquero.

Heine previno a los franceses de que los alemanes volverían a atacarlos en una guerra. Tenía algo de profeta. Murió de una enfermedad larga y penosa (hoy se sospecha que de sífilis) y la parálisis que comenzó inmovilizando el lado izquierdo de su rostro, terminó por agotar incluso los dedos que escribieron los poemas al Lorelei.

Por ser judío, Heine cayó en el olvido durante los años de Hitler. Su famosa poesía era presentada como obra anónima.

Las nuevas generaciones todavía no lo conocen.