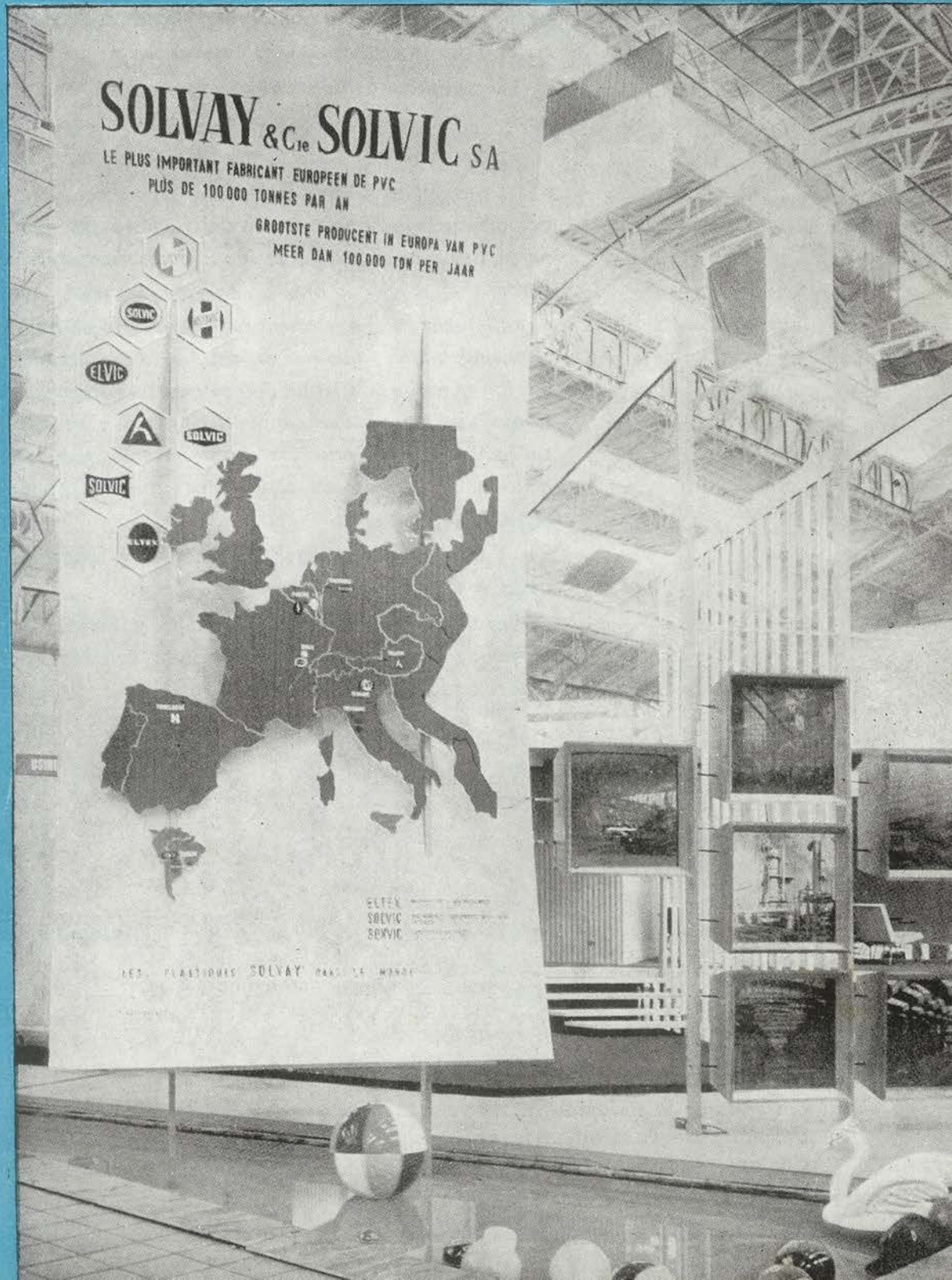




LA FABRICA

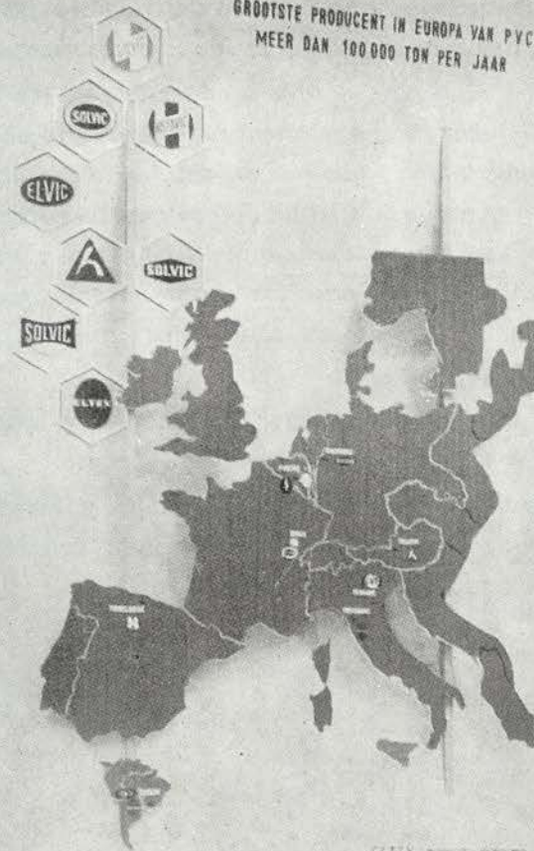
Boletín Informativo de la Fábrica de Barreda de Solvay & Cie.



SOLVAY & C^{ie} SOLVIC SA

LE PLUS IMPORTANT FABRICANT EUROPEEN DE PVC
PLUS DE 100 000 TONNES PAR AN

GROOTSTE PRODUCTENT IN EUROPA VAN PVC
MEER DAN 100 000 TON PER JAAR



ELTEN
SOLVIC
SOLVIC

LES PLASTIQUES SOLVAY DANS LE MONDE

SEPTIEMBRE
1961

AÑO VII-N.º 75

Jamaica

Confianza

Si se quiere obtener una acción útil de las personas, es necesario tratarlas tal como son, pero no como uno quisiera que fueran. Se dice que cada individuo es un mundo, con lo que parece querer expresarse que no existen dos seres vivientes de la misma contextura anímica o física.

Para lograr la utilidad de otros y conseguir que las acciones de los demás con respecto a uno sean alegres y expresivas, es necesario relacionarse con ellas con la máxima confianza. El quid está en ésto.

Desde el punto de vista de organización del trabajo, el factor psicológico que condiciona la orientación de los actos de los que trabajan, es la confianza. Estos actos son tan abundantes durante la tarea, que se comprende perfectamente que el rendimiento pueda ser influenciado de forma notoria por la confianza o la desconfianza.

Los estudios estadísticos han demostrado, en variedad de medios, que un clima de confianza hace posible trabajar más con menos fatiga.

¿Por qué?

La razón habrá que buscarla en lo contrario, en la desconfianza. Esta, actúa sobre el estado psíquico del hombre de manera idéntica que los elementos discordantes, que son la contrariedad, la preocupación o la discordia.

Si quien nos manda nos manifiesta su fe en nosotros, en la forma en que realizamos lo que nos ordena, en la manera con que desenvolvemos el plan que él trazó, el modo con que cumplimos las instrucciones que nos transmitió, la complacencia nuestra, personalísima, correrá pareja con la confianza de él en nosotros, y por un sentimiento innato a todo humano, trataremos siempre de superarnos para responder al crédito que él nos otorgó.

Y si nos superamos por este motivo y laboramos contentos, no hay duda que nuestro rendimiento será óptimo.

Es decir, que con este mero, simple y humano factor de la confianza, se puede conseguir la más completa compenetración entre mandos y subordinados.

La Portada es...

Una vista parcial del stand de nuestra Sociedad en la Europlástica, la feria del plástico a que se refiere la información que publicamos en última plana.



Jurado de Empresa

REUNION MENSUAL

La correspondiente al mes de Septiembre se celebró el día 22, presidida por el Sr. García-Nuevo y con asistencia del presidente suplente Sr. Calzada; Secretario, señor Enriquez y Vocales señores Gutiérrez García, Alvarez del Manzano, Feijoo Ortega, Iglesias Quintana, Díaz Castillo, Salas García, Herrera Escalante, Calderón Real, Pereda Cacho y Salas García, vocales titulares y señor Sánchez García, vocal suplente.

Se aprobó el acta de la sesión anterior.

COMISIONES

SEGURIDAD E HIGIENE

Revisión de 12 cuestionarios de accidentes. Informe sobre el índice de frecuencia del mes de Agosto que resultó de 31 personal obrero y 25 obreros más empleados. (Mes anterior: 28 y 23, respectivamente).

Resolución de 32 fichas en el tablero de actividad de las que 4 corresponden a lugares de trabajo, 3 a lugares de tránsito, 5 a instalaciones eléctricas, 3 a losas y alcantarillas, 6 a defensas, 5 a escaleras y pasarelas, 3 a alumbrado y 3 a limpieza y embellecimiento.

Informe sobre los ruegos y sugerencias formuladas en la reunión anterior.

Propuestas y debate de las siguientes cuestiones planteadas por los vocales:

Servicio de practicantes de Cantera; ropa de embaladores de UE y del personal del teleférico de Cantera; aislamiento de la cabina de mandos de este mismo teleférico; buzos para el personal y cuartos de aseo de Carbonatación y 2.º piso.

PLUS FAMILIAR

Se dió conformidad a los acuerdos de la comisión, de la concesión de puntos a don José Luis Guerra Vellido por su madre y a don Rodrigo Caleerón Ibáñez por sus padres políticos y de baja en el plus de don Pedro Tresgallo Gandiaga.

RECLAMACIONES DEL PERSONAL

No se presentó ninguna durante el mes.

Respecto a la de los conductores de los Euclid de Cantera, se informa a los vocales que la Empresa considera que aquéllos no tienen la categoría que reclaman y que sobre la misma debe pronunciarse, en todo caso, la Delegación de Trabajo si los reclamantes insisten en su petición.

FONDO DE AYUDA AL PERSONAL

El Secretario dió cuenta de haber sido satisfechas las ayudas, por un total de 17.795 pesetas, acordadas en el mes anterior.

Para Septiembre se acordó conceder a los enfermos de más de dos meses: don Bernardino Valle Gutiérrez, don Adolfo Calderón Guerra, don Julio Agumosa Noval, don Timoteo Hoyuela Sáez, don Felipe Aragón Mediavilla, don Juan José Gutiérrez Ruiz, don Avelino Coz San Miguel y don Constantino Ruiz Sáiz, ayudas diversas que suman 4.600 pesetas.

A los enfermos crónicos don Simón García Pablo, don Alvaro Oreña Manterola, don Fermín Pila Sáiz, don Máximo Haro Diestro, don Manuel Gándara Samperio, don José San Emeterio Castañeda, don Manuel Herbosa López, don Víctor Haro González, don Francisco Cruz Balbontín y don Julio Gutiérrez, por un total de 5.775 pesetas.

Y tres de carácter extraordinario que suman 6.700 pesetas a don José María Gutiérrez Conde, don Saturnino Pereda Fuente y don Miguel García Fernández.

El total de las ayudas acordadas es de 17.075 ptas.

ASUNTOS VARIOS

Se acordó proponer a don Daniel Coterillo Poo, de Cantera, que según el Acta de Elecciones es el segundo suplente por sufragios, para que ocupe la vacante de vocal suplente que existe en su categoría y servicio.

La Presidencia informó sobre la forma de liquidación de vacaciones legales que le había sido pedida en la última sesión y sobre las ausencias para consulta médica en el ambulatorio. Acerca de este último tema, los vocales acordaron proponer se informe al personal de que los volantes deberán señalar no sólo la hora fijada para la consulta, sino también la de salida del Ambulatorio.

RUEGOS Y PREGUNTAS

Diversos vocales hicieron observaciones y rogaron información con referencia al suministro de agua potable al grupo de viviendas de Quintana, utilización de trajes antiácidos en la UE, trabajos de doblaje de chapas de cinc y suministro de carbón al personal.



NUESTRA DEMOGRAFIA

Nacimientos

En el mes se han registrado los de.

Un niño, José Angel, hijo de los esposos don José Chamero García-Bermejo, empleado de Tubería de Barrros al Mar, y doña Ana García de la Barrera.

Un niño, Dionisio, hijo de los esposos don Lorenzo Herrera Sánchez, del servicio de Generadores, y doña Eudoxia Venero Gutiérrez.

Una niña, Rosa Ana, hija de los esposos don Manuel Argumosa Coterillo, empleado del servicio de S.E., y doña Rosa Muñoz Peláez.

Una niña, María Yolanda, hija de los esposos don Manuel Vega Díaz, del servicio de Medidas y Control, y doña María del Pilar Martínez Casaiz.

Una niña, Aurora Micaela, hija de los esposos don José Gómez Esteban, del servicio de Cantera, y doña Priscila Arenal Menocal.

Una niña, Josefina Aurora, hija de los esposos don Joaquín Rábago Díaz, del servicio de Carbonatación, y doña Josefa Pereda Blanco.

Una niña, Micaela Aurora, hija de los esposos don Luciano Cosío Pérez, del servicio de Carbonatación, y doña Aurora Toca San Miguel.

Un niño, Nicanor, hijo de los esposos don Jesús Peredo Herrera, del servicio de Sondeos, y doña Emilia Salas Gonzalo.

Nuestra enhorabuena a todos estos matrimonios.

Matrimonios

En el mes de Septiembre han contraído matrimonio los siguientes compañeros:

Don Angel Campo San Emeterio, del servicio de Sectores, con la señorita Apolonia Gutiérrez González.

Don Pedro Andrés Fraile, empleado del servicio de Secretaría Técnica, con la señorita Angeles Alonso Rubio.

Don Alejandro Coterillo Gutiérrez, empleado del servicio de CEEL, con la señorita Manuela Marcos Conde.

Nuestra felicitación.

Defunciones

Testimoniamos nuestra condolencia a don Francisco Vergara Moro, Maestro de nuestras Escuelas, por el fallecimiento de su hijo Francisco.

A don Manuel Ceballos Pereda, de Cantera, por la muerte de su señor padre.

Y a don José Villegas Muñoz, de Cantera y don Lino Sáiz García del Rivero, Jefe de Albañiles, por la defunción de sus respectivas madres.

ESPACIO
de



SOCIALES

Ha contraído matrimonio con la señorita Josefina Vega Arce, el compañero don José Luis Fernández Gallo.

Nuestra felicitación.

Los aparatos de seguridad son imprescindibles,
pero no lo es menos la propia precaución



LA FABRICA *por dentro.*

MOVIMIENTO DE PERSONAL

ALTAS—Las registradas en Septiembre han sido: Don Mateo Tresgallo González, don Francisco Fernández Sánchez, don Aurelio Salces Torices, don Juan Barreda Baratey, don Eliseo Ruiz Rumoroso, don Carlos Ruiz Hoguela y don Enrique Cruz Hoyos, todos peones para Carbonatación y don Mateo Tresgallo González, pinche para el Taller de Ajuste.

Sean bien venidos.

BAJAS—Se han producido las de don Manuel Santamaría Icezalaya y don Ricardo Pérez Alvarez, por jubilación.

SERVICIO MILITAR — Se ha reincorporado, tras haber cumplido el Servicio Militar, don Bernardo Fernández García, del SET.

ANIVERSARIOS

En Septiembre han cumplido años de servicios en la Empresa.

35 años: don Ricardo Arce Gutiérrez, de U. E. y don Saturnino Villegas Pereda, de Cantera, y

45 años: don Manuel Peña Higuera, de Embalaje.

A los tres nuestra admiración por su laboriosidad y constancia.

NOMBRAMIENTOS

Han sido designados:

Capataz de Oficiales de Cantera, don Emilio Corona Tresgallo, y

Capataz de Peones, a don Manuel García Pérez, de Embalaje.

Nuestro parabién.

JUBILACIONES

Llegados a la edad reglamentaria, con fecha 30 de Septiembre han pasado a situación de jubilados, don Manuel Santamaría Icezalaya, oficial de 1.^a de Albañiles y don Ricardo Alvarez Leal, oficial de 1.^a de Pintores, con 49 y 41 años, respectivamente, de servicios en la Sociedad.

Les deseamos todo género de felicidades en esta nueva etapa de su vida.

OBRAS

Relación de las más importantes comenzadas durante el mes de Septiembre:

Cambio del cono del DE. número 5.

Montaje de 2 bombas verticales en los potes cisterna de CS.

Reparación general de la Batería de potes n.º 8.

Traslado y montaje en UE de una antigua reserva de salmuera para servir de reserva de lejía.

Construcción de nuevos cuartos de aseo y oficinas en UE.

Montaje de dos nuevos compresores en la instalación de Nitrógeno.

Cambio de virola 1.^a del SHT número 1.

Montaje RS 50 m³ en desmineralización de agua GN-SP.

Y reparación del terreno para nueva fabricación de ondulados.

DIVERSIDADES

Ha permanecido unos días en Barreda el Sr. García Baños, de la Dirección Comercial, y en Barcelona, Madrid y Tavaux (Francia) los señores Calzada, Ruesga y Prades, respectivamente.

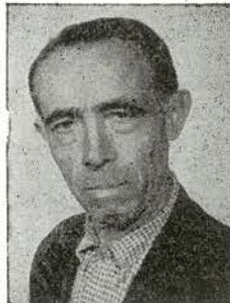
JUBILADOS - VETERANOS



MANUEL SANTAMARIA ICEZALAYA
(Albañiles)



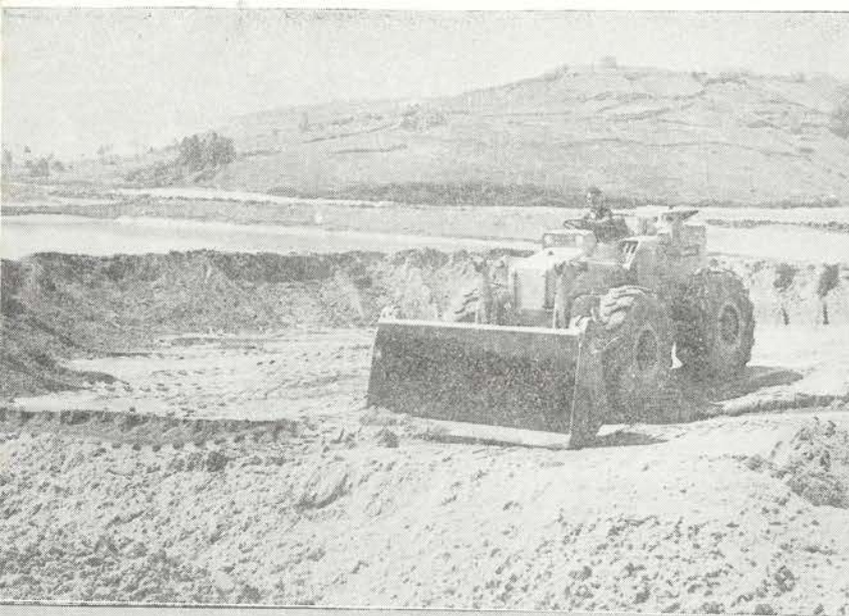
JOSE GONZALEZ LLATA
(Albañiles)



ELIAS DIAZ HERRERA
45 años de servicios
(Manutenciones)



VICENTE ERQUICIA CORONA
40 años de servicios
(Cantera)



Alguna vez, —rara vez, desde luego— nos había llamado la atención a nuestro paso por esas carreteras de Dios, el trabajo multiforme de un aparato corto, chato y feo, pero robusto, potente y al mismo tiempo agilísimo.

Ahora, liberados de las prisas del tránsito hacia un destino, hemos podido seguir durante mucho tiempo las idas y venidas, las maniobras vivaces y desenvueltas de una de estas máquinas, de una pala Hough, sin necesidad de salir de la órbita de nuestra fábrica.

En la Cantera de Cuchía hace meses que realiza un trabajo valiosísimo una de estas palas.

Sirve para todo lo que puede considerarse como misión de arrastre, cargue, relleno y alisamiento de terrenos.

Mientras el motor de la pala zumbaba potente para arrastrar y desplazar las grandes piedras, en tanto que el mecanismo de la pala levantaba ésta como en gesto de desperezo de la máquina o abría las fauces

LA PALA «HOUGH» sirve para todo

metálicas del recogedor para llenar su boca con más de dos toneladas de tierra, piedra o guijo, que después escupía lejos de allí sobre una escombrera o encima de la caja de un camión, nos iban explicando:

—Es de una utilidad grandísima. La tenemos dedicada única y exclusivamente al entretenimiento de las pistas por donde transitan los Euclids que llevan la piedra desde el corte a la machacadora. Hacen trabajo múltiple. Van, en primer término, abriendo pista sobre el terreno que las descargas cubren de piedra. Después allana el suelo, desplazando o trasladando tierra y piedra, rellenan baches y grietas, para, por fin, extender el guijo con perfecto uniformidad.

Va provista de un motor de 164 HP, el cubo es de una capacidad aproximada de 1,70 metros cúbicos. Tiene tres velocidades completamente reversibles, tracción a las cuatro ruedas, neumáticos de 18 y 25 y ha sido fabricada en Estados Unidos.

Las cuatro fotos de Bustamante Hurtado ofrecen otros tantos aspectos del trabajo habitual de la pala.

¡Ya está aquí el otoño!

La naturaleza viste su ropaje abigarrado. Las ramas de los frutales ceden a su carga. Un sol perezoso se filtra a través de las brumas matinales. El soplo otoñal nos da en la cara.

Ni el oro de los viñedos, ni la púrpura de las dalias pueden engañarnos: los días menguan, la temperatura ambiente está en franca baja, se levantan fuertes vientos que juegan con las hojas... y de vez en cuando con nuestros sombreros. El sol ha ido desertando poco a poco del cielo y no son raros los bruscos descensos de temperatura. Es por ésto por lo que se impone la prudencia en la elección de vestidos, los cuales, en épocas de transición, merecen una especial atención.

Además ha llegado el momento de adoptar progresivamente una alimentación más substancial: al lado de las legumbres, que deben seguir siendo la base de nuestras minutas, debemos aumentar el consumo de grasas y carnes. La economía térmica de nuestro organismo exige una crecida cantidad de materias caloríficas para contrarrestar el enfriamiento de la atmósfera. Sepamos igualmente sacar provecho de esta estación de la madurez y de la recolección de frutos de toda clase. Seríamos ciertamente pobres practicantes del arte de vivir si no nos beneficiáramos de esta abundancia de los dones de Pomona, los cuales enriquecerán nuestros menús y nos procurarán una reserva de vitaminas preciosa para los meses de invierno.

Nunca gustan tanto los paseos como en otoño. Las hojas de los árboles rivalizan en belleza con sus colores, rojo... amarillo... Los frutos son rientes manchas de color en el verdor de las huertas. Las esquilas de los rebaños nos acunan dulcemente, mientras que a lo lejos, en la sombra violeta del confín del bosque suena el pájaro carpintero. Con la mayor frecuencia posible salgamos, impregnémonos hasta la saciedad de las magnificencias de esta época del año.

No nos dejemos agobiar por la atmósfera de melancolía que sucede al momento de gloria del otoño. Los mismos árboles y plantas se desvisten, viven y atravesarán el invierno para reverdecer y florecer en la primavera. Simplemente, se trata de una tregua, de un reposo, no de un desfallecimiento.

Contra el Reumatismo

Por enfermedades reumáticas entendemos las afecciones que provocan procesos dolorosos así como una molestia, más o menos acentuada, de las actitudes y movimientos. Son las articulaciones las que pagan mayor tributo al reumatismo (artritis, artrosis); sin embargo, la columna vertebral (lumbago, ciática), los tendones y músculos, los nervios (reumatismo muscular, neuritis) pueden también sufrir sus penosas consecuencias.

Observando las normas que damos a continuación, Vd. afrontará este enemigo de la salud pública en las mejores condiciones:

- 1.º—Lleve ropa en relación con la temperatura ambiente, sin tener en cuenta la estación. El termómetro aconseja mejor que el calendario.
- 2.º—Adopte ropa interior gruesa y zapatos calientes cuando vaya a estar estacionado mucho tiempo sobre un suelo frío.
- 3.º—Guárdese de las corrientes de aire, sobre todo si está vestido ligeramente o sudoroso.
- 4.º—No se arrime a una pared desprovista de calor. No se siente sobre una piedra fría, sobre hierba húmeda, playas. No adose su cama a un muro exterior. Airée con moderación su habitación en caso de intemperie.
- 5.º—Coma, con moderación, alimentos variados.
- 6.º—No abuse del alcohol ni del tabaco.
- 7.º—No se conforme con estar «casi curado» de un resfriado y en particular de anginas. Las amígdalas en mal estado deberán ser extirpadas.
- 8.º—Vigile cuidadosamente su dentadura.
- 9.º—Haga en todo tiempo ejercicio físico al aire libre cuando las circunstancias sean propicias, pero concédase también momentos de verdadero reposo.
- 10.º—Recuérdese que es peligroso querer diagnosticarse a sí mismo e intentar cuidar un reumatismo. Sólo el médico sabrá dilucidar la naturaleza real del mal y tomar las disposiciones oportunas.

EL DEPORTE

Un periódico, los titulares de un periódico llamaron nuestra atención. Se trataba de un hecho poco menos que sensacional, producido por el empleo, poco conocido en este aspecto, del bicarbonato de sosa. Un equipo de fútbol utilizaba un baño preparado a base de bicarbonato de sosa para liberar a sus jugadores de la fatiga, producida por el recién jugado partido.

La experiencia había sido realizada por un Club, de Bruselas, que en los años posteriores a la guerra ha ganado varios campeonatos.

No puede dudarse que nosotros estamos en condiciones de poder divulgar, con suficiente conocimiento de causa, los numerosos y variadísimos usos del bicarbonato (incluidos los conocidísimos de su utilidad en las recetas culinarias, higiene de la piel y limpieza de la dentadura), producto al que muchos consideran como un remedio para todo.

Mas, no se trata de esto, sino de decir que los deportistas han llegado al convencimiento de la utilidad que puede tener para ellos.

Habiendo hecho experiencias con baños de bicarbonato de sosa a fin de combatir la fatiga, los futbolistas se han encontrado bien.

Faltaba conocer el informe de la Facultad.

Los médicos interrogados sobre este punto han

confirmado la opinión emitida por los entrenadores deportivos. Y ellos lo han justificado, suficientemente, en términos técnicos.

Los orígenes del baño «desfatigante»

Los primeros ensayos se hicieron hace dos años. Después de un anuncio publicitario relativo a la acción adelgazadora de los baños de algas.

Los desechos de ciertas laminarias y ovas de Bretaña contienen una fuerte proporción de bromuro de potasio, así como de yoduros o de yodo orgánico.

En este caso los yoduros tienen una acción sedante y el yodo determina, por estimulación de la glándula tiroidea una activación del metabolismo celular con hiperventilación pulmonar, originándose una tendencia al adelgazamiento y a la acción desfatigante.

Visto el precio elevado de los baños de polvos de algas, han sido sustituidos, después de cierto tiempo, por baños bicarbonatados que se han revelado también eficaces, bajo el punto de vista de anulación de la fatiga.

Cálculo de las dosis

Los médicos ligados a los círculos deportivos que acaban de hacer la experiencia, se expresan así:

«Nosotros utilizamos el bicarbonato de sosa a razón de 300 gramos por baño individual, o, más práctico, a dosis de 3 kilos de bicar, para una gran bañera o piscina de 2x2x0,75 m. o sea, alrededor de 1,5 a 2 m³ de agua, en la cual una docena de atletas o jugadores pueden tomar un baño colectivo cuando termina su competición o su partido de fútbol. La temperatura del agua es superior, siempre, a 30 grados centígrados. De hecho debería situarse entre los 38 y los 40° C.

La duración del baño, de diez a quince minutos. La acción desfatigante es, parece, instantánea y manifiesta.»

Mecanismo de la acción de los baños

Generalidades—Un individuo al terminar sus ejercicios deportivos siente fatiga a causa de la acumulación, en su sangre y sus músculos de productos ácidos derivados de una combustión incompleta de los desechos del metabolismo muscular. Estos productos



TO DE SOSA...

Y LA MEDICINA

ácidos se fijan, preferentemente, en los filamentos nerviosos, sensibles, los cuales producen dolor (de ahí el mal en las pantorrillas, calambres en los músculos y laxitud general.)

Acción del baño caliente—El mecanismo de acción del baño caliente de bicarbonato, reúne en un proceso complejo una acción desfatigante, antirreumática y adelgazadora. Esta última está en función, sobre todo, de la frecuencia de los baños.

La acción del bicarbonato no se manifiesta plenamente más que en un baño caliente, es decir, a una temperatura ligeramente superior a la normal del cuerpo humano. (37 a 40° C.)

En efecto, es el calor del agua el que origina, al nivel de la piel, una vaso-dilatación arterial refleja a fin de provocar una baja máxima de calorías por la superficie cutánea (termolysis), ésto para evitar una elevación anormal de la temperatura de los centros nerviosos que podía ser fatal.

La congestión capilar activa que resulta de ello provoca un enrojecimiento de la piel al contacto con el agua caliente, lo que desencadena secundariamente, una plétora venosa. Esta congestión venosa, lleva consigo una mayor afluencia de sangre a los ventrículos, unida a una ligera aceleración del corazón. Esta doble repercusión circulatoria aumenta, de hecho, el rendimiento de la hematosi pulmonar y favorece las oxidaciones celulares. Ahora bien, la congestión de las glándulas sudoríparas, resultante del baño caliente, produce la secreción de sudor, cuya intensidad es, en cierta medida, proporcional a la temperatura inicial del agua.

Después del baño, la piel enrojecida, tiende a aumentar la pérdida en calorías del organismo, por radiación, lo que contribuye a la acción adelgazadora.

Acción del bicarbonato y carbonato de sosa

El efecto de la sudación es abrir los poros y eliminar las toxinas. Señalemos, en efecto, que el uso de agua dura provoca la formación, a expensas de la masa cutánea, de jabones de calcio insolubles que pueden obstruir los poros y las glándulas sebáceas, haciendo entonces su aparición el acné.

Desde este punto de vista, la acción dulcificante del bicarbonato de sosa (o del carbonato de sosa) sobre el agua, disminuyendo su dureza, tiende a saponificar las grasas cutáneas bajo formas de jabones sódicos que son solubles en agua a 40° C. Bajo la acción del baño ca-



liente, bicarbonatado, los precipitados de jabón de calcio formados a consecuencia del uso habitual de aguas calcáreas (duras) y la obstrucción de las glándulas sebáceas o sudoríparas son rápidamente eliminadas bajo el empuje del flujo sudoral y la piel queda literalmente limpia, sin ninguna irritación.

Una transpiración excesiva en el curso de ejercicios deportivos, provoca la deshidratación, reduciendo la eliminación renal. De ello resulta que una cierta cantidad de urea, sintetizada por el hígado, se elimina por la piel. Este fenómeno está confirmado por la formación de cristales de urea, visibles a simple vista, sobre la piel de ciertos individuos sujetos a ataques de uremia.

Ocurre que la urea contenida en el sudor no es evacuada más que en parte; el residuo puede ser reabsorbido con la consiguiente re intoxicación del organismo. La acción sudorífica intensa de un baño caliente de bicarbonato, ayuda la eliminación de urea y de toxinas, contribuyendo a la acción desfatigante.

N. de la R.—Esta interesante información la hemos adaptado, con toda delectación y curiosidad, de NOS ECHOS.

Que nosotros sepamos, esta experiencia todavía no ha sido puesta en práctica por los deportistas españoles. Pero sí estábamos bien enterados de que muchos de ellos (y esto se lo brindamos, en justa reciprocidad, a los buenos camaradas de NOS ECHOS) utilizan la solución de bicarbonato de sosa en agua, como remedio para sus «agujetas» (courbatures). Un vaso de agua con una cucharita de bicar combate eficaz y rápidamente el dolor que produce la fatiga muscular. Docenas de veces hemos visto a deportistas tomar su vaso de agua bicarbonatada. Y nosotros mismos hemos recurrido a ello en infinidad de ocasiones. En la juventud, tras el partido de fútbol, el match de tenis o la prueba atlética. Y ahora, al regreso de las agotadoras jornadas de pesca fluvial. Y siempre con maravillosos resultados.

PLANTACIONES DE EPOCA

Nada mejor que señalar este mes algo sobre la plantación y cultivo de las plantas Bulbosas más conocidas, cuya plantación se realiza en nuestro clima de Octubre a Diciembre.

JACINTOS

Los jacintos son unas plantas que ofrecen mayores posibilidades ya que pueden cultivarse con facilidad en todos los ambientes, pues en el interior del bulbo está preformada la flor.

COLABORACION

CONSIDERACIONES

Una hora cualquiera, de las que el viaje se hace necesario para trasladarse del lugar del trabajo al hogar. En la plataforma posterior dos hombres hablan. Al principio, pienso que el tema será deportivo, pero la curiosidad se me manifiesta al oír, entrecortadamente, que es la justicia y no el deporte el móvil de la conversación. Me alegro, no tengo aversión al deporte por sistema, pero mi alegría está motivada al pensar, que entre nosotros, los hombres que ocupamos un puesto en el llamado grupo de «hombres de la calle», quedan inquietudes.

Una vez que puse atención, me enteré que la justicia a la que se referían era la social. Ni que decir tiene, que se protestó de la desigualdad en la distribución de los bienes, posibilidades, etc. Cuando me quedé solo, consideré el problema discutido y llegué a la conclusión de que nosotros, los que nos sentimos robados y engañados, somos tan responsables como a los que únicamente culpamos.

No somos generosos y este es nuestro verdadero mal, queremos justicia solamente en nuestro provecho, como si fuéramos los únicos necesitados, sin pensar en los que nos rodean y sin ninguna atención al espíritu de grupo que sería necesario tener, para poder dar solución y crear la base de nuestras justas aspiraciones.

Procuramos que en cada uno de nosotros, fructifique el espíritu de sacrificio por los demás y de esta forma, aunque no consigamos los fines materiales perseguidos, nos sentiremos satisfechos y dignos de considerarnos Hombres.

CISNEROS

Para darse cuenta de la importancia del cultivo de estas plantas, citaremos que en 1952, en Holanda, se plantaron 644 hectáreas de jacintos.

Los jacintos azules fueron los primeros en cultivarse, pero con las hibridaciones se han obtenido el color blanco y todos los matices del azul, carmín, crema, rojo, rosa, violeta, etc. La tierra que mejor les va es la ligera y arenosa ya que con ella no hay peligro que pueda estancarse el agua, cosa que podría perjudicarles.

Los jacintos prefieren una situación soleada, aunque también se desarrollan en lugares sombreados. La plantación puede hacerse: en plena tierra, en macetas o en vasos con agua. Cuando se haga en plena tierra ésta deberá estar movida hasta una profundidad de 40 centímetros, quitando toda piedra y cuerpos extraños y hay que abstenerse de añadir abono mineral o químico en la preparación del terreno, pues esto podría provocar muchas enfermedades en los bulbos.

Es muy importante plantar los jacintos a suficiente hondura (unos 16 cm.) En el fondo de los hoyos es de aconsejar echar un poco de arena para mejorar la permeabilidad.

La distancia a que han de plantarse también es de 16 cm., pero no hay inconveniente en plantarlos más juntos cuando se quiera obtener una plantación más compacta, o más distantes cuando se desee mezclarlos con otras flores. Los jacintos han de taparse con arena o tierra vegetal muy ligera, conviene mantener el suelo moderadamente, por lo que creo que con estas instrucciones se llegará a una buena floración de los jacintos.

TULIPANES

Muchas son las especies y tipos de tulipanes que no voy a citar, pero sí señalar que las conocidas son: tulipanes sencillos de flores simples, de flores grandes y con pétalos puntiagudos.

Tulipanes darwin, los más populares, tienen los tallos largos y sus flores son grandes y globulares y los colores muy variados.

Tulipanes dobles con las flores de muchos pétalos, parecidas a las peonías.

Tulipanes perrot, son los que conocemos, rizados o papagallos.

Para dar idea también del interés de esta planta, indicaremos que en Holanda, el terreno que ocupan estos cultivos es de 2.480 hectáreas y el promedio de exportación anual es de seiscientos millones de bulbos.

Los tulipanes son indicados para plantar en macizos, grupos, borduras y para plantar en medio de otras flores primaverales, así como macetas y jardineras.

Como flor cortada son de mucha duración.

Tanto la tierra como la situación o riego, es semejante a la de los jacintos, pero teniendo en cuenta que la profundidad varía, ya que en los tulipanes deberá ser de diez a doce centímetros, así como la distancia entre sí, y tampoco es conveniente emplear abono animal o químico.

Para la plantación en macetas lo más decorativo es plantar en una de 20 a 30 cm. de diámetro de tres a seis tulipanes; antes de llenar la maceta de tierra, encima del orificio, se colocará un trozo de maceta roto y una capa de gravilla o piedras pequeñas para que pueda salir el exceso de agua.

Es muy importante, tanto para los tulipanes como para los jacintos, el cortar las flores una vez marchitadas antes de que lleguen a producir semillas, pues esto absorbería toda la fuerza de los bulbos y no florecerían bien al año siguiente.

Los tulipanes suelen ser atacados por el pulgón negro y verde que les chupa el jugo de las hojas y que pueden ser destruidos por productos a base de nicotina, agronexas, Gesafid, etc.

EL NUMERO 51

Geografía Alpina

EXCURSION

AL

MACIZO CENTRAL

DE LOS

PICOS de EUROPA



PARA penetrar en el verdadero mundo de los montañeros, esta vez partimos de La Hermida por un camino muy bien conservado, que asciende por la Canal de Bejes, y nuestra vista se alegra ante el bello panorama de la zona de Tresviso, separada de nosotros por un ancho y profundo hoyo (Pira Yuenga), al fondo del cual corren las aguas canalizadas que dan energía a la central de Urdón. La carretera ha ido encontrando dificultades por lo abrupto del terreno, y ya

llegando a un gran bosque desaparece, precisamente en el mismo límite con la provincia de Asturias. Sólo nos queda por vencer un fuerte repecho del monte que tenemos a nuestra izquierda para dar vista a los invernales del Tejo (divisoria de aguas Deva-Cares). Más abajo, por las praderías de Sotres, se asienta una ancha carretera que une a las minas de Andara con el camino de Aliva-Puente Poncebos.

Saliendo de Sotres hacia Bulnes, se desciende por la carretera de "la Mina" hasta el camino de Aliva-Puente Poncebos, y una vez cruzado el río Duje se asciende inmediatamente, por un camino de caballerías, hasta el collado de Pandébano. Aquí abandonamos el camino de Bulnes y nos adentramos por los puertos de Pandébano hasta la majada de La Tenebrosa. Los pastores de dicha majada pertenecen a Bulnes y según nos informaron en Sotres, son los hombres más expertos en "la peña". Uno de ellos nos conduce bordeando el cordal rocoso de Las Moñas, Cabezo Tortorio y Peña Castil, hasta cruzar Collado Vallejo, donde la visión ya es sorprendente: Bulnes queda encajonado en un profundo hoyo, entre ingentes fortalezas de piedra; de frente, una peña colosal de forma cilíndrica, se levanta solemne en medio de la fantástica región de los Urrieles; se trata del célebre Naranjo de Bulnes. Caminando hacia la colosal peña vemos a nuestra derecha la boca de entrada a la impresionante Canal de Camburero, de donde sale un mal sendero que se eleva hacia la base del Naranjo, por la ladera Este del altísimo Neverón; nosotros convergemos con él unos metros antes del refugio "Delgado Ubeda".

Nos asomamos por la garganta de Jou Luengo al Hoyo sin Tierra (Norte) y la vista continúa saltando de sorpresa en sorpresa; la grandezá infinita del gigantesco circo asombra y empequeñece al hombre ante esa obra grandiosa del Creador.

Caminamos con gran emoción por el fondo del salvaje "jou", donde reina un silencio de muerte y donde los rayos del sol caen implacables sobre la ardiente roca. La vida ha huído de aquel fantástico lugar.

A nuestra derecha se yerguen altísimas las Torres del Oso y de Las Arenizas; y a la izquierda, Las Colladetas y Tiro de La Torre. De frente tenemos un collado de fácil acceso por el que comunicamos con el Hoyo de los Boches, otro enorme y sorprendente circo que lo cierran al Sur, el pico de Santa Ana, Horcados Rojos y Pico Tesorero. Los rebecos, únicos habitantes de estas desconsoladoras soledades, son

sorprendidos en los grandes neveros hasta en cantidades de treinta o cuarenta piezas; estos animales al notar nuestra presencia huyen con increíble habilidad, hasta los lugares más inverosímiles.

Después de nueve horas de penosa andadura por la misma entraña de la roca, nos situamos en la cumbre del Pico Tesorero. El panorama que se abarca desde la cima de este pico es indescriptible: todo es luz y alegría en las cumbres de los Picos de Europa. En aquel atardecer, de reflejos rojizos, se doran los muros de los contrafuertes, las cúpulas de las torres, y las afilodísimas agujas de sus cresterías. El Mar Cantábrico se alza en la lejanía, hasta nuestra altura, formando un gran semicírculo azul por encima del mar de nubes. Al otro lado de Horcados Rojos, brilla entre la roca un casco metálico semejante a la chinchonera de un motorista; se trata del flamante refugio Cabaña Verónica.

Pensamos llegar a Collado Jermoso pero como el guía no conoce la zona del Llambrión y la noche se echa encima, decidimos descender por camino conocido hasta los puertos de Aliva, donde acampamos junto al Refugio Real.

El itinerario a seguir de Aliva a Cordiñanes es el de El Collado de las Nieves y Asotín; saliendo de la semidestruida cabaña de Cabarobles y bordeando por la izquierda al cordal de Pie de la Padiorna y por la derecha a Lloroza y a Hoyo Oscuro.

Nosotros por conocer otras sendas de importancia, descendemos por la inclinadísima canal de La Genduda, enfrentándonos luego con la extraordinaria dureza de Los Tornos de Liordes, para así ascender a la Vega de Liordes. La Torre de Salinas con sus atalayas de colosal arquitectura pétreo, se levanta majestuosa al lado opuesto de la exuberante vega. Nos dirigimos hacia ella por el centro del valle hasta llegar a la cabaña-refugio, construida al comienzo del camino que salva la Canal de Pedejo y se introduce en los de Remoña. Un pastor nos indica la salida de Asotín por la derecha de las Torres de Salinas y Friero.

Y, alegraos compañeros, porque en el dilatado descenso de Asotín hemos dado con Manuel Pérez, el hombre más hospitalario de todo Valdeón. El, nos conduce por el atajo de La Rienda hasta Cordiñanes, allí nos presenta a su familia, nos ofrece alimentos, alojamiento, etc. Su cuñado, Alfredo Caldevilla es la llave del macizo central de los Picos, y sus atenciones para con nosotros también se pone de manifiesto.

Hoy, 8 de septiembre, es fiesta para todos los pueblos de Valdeón. Nuestra Señora de la Corona es llevada en procesión hasta su solitaria ermita de Corona, donde es fama fué coronado el primer rey de España, y donde los Picos de Europa ofrecen uno de los paisajes más majestuosos. Inclinémonos con humildad ante la Virgen de los valdeoneses y volvamos a Cordiñanes, porque estamos invitados a buena mesa y convocados a la mejor compañía.

Rodeando por el Sur al macizo central e introduciéndonos por los bellísimos paisajes de Liébana, cubrimos la distancia que separa a Posada de Potes en un día de excesivo calor. El que conoce estos lugares no puede ocultar su incredulidad, pero, ¿verdad compañeros Francisco Cruz y Angel Huidobro que la realidad se hace aún más dura con la friolera de 25 kilos a la espalda? y, ¿verdad que esta no fué precisamente la etapa más dura de la excursión?

M. C. A.



Deportes



FUTBOL

EL BARREDA EN DANZA

Desde el primer domingo de Septiembre tenemos el fútbol en danza.

Esta temporada todas las competiciones oficiales han de estar terminadas en los primeros días de Mayo para que la preparación del equipo nacional que habrá de acudir a los campeonatos del mundo, en Chile, pueda ser realizada convenientemente.

Parecerá que los regionales nada debieran tener que ver con la selección, pero arriba se ha sentado un acertado criterio de uniformidad y por ello la temporada oficial comenzó el día 3 para terminar, exactamente, el 1 de Abril, a fin de que queden fechas para las promociones.

Total, que se adelantó el comienzo de curso, pero como compensación tendremos las vacaciones mucho antes.

El Barreda comenzó jugando en casa. Y por enemigo el Castro, el equipo que más deseos tiene de verse en Tercera División.

El triunfo de los nuestros fué rotundo: cuatro a cero. El primer tanto de la temporada lo consiguió Chevis. Los otros tres tuvieron por autores al mismo Chevis y Juan Manuel que logró dos.

La salida del domingo siguiente fué a Cartes. La delantera continuó goleando. Esta vez cinco goles al Soldevilla, que hubo de contentarse con sólo batir dos veces a Liano, por cierto que estos dos goles fueron los que iniciaron el tanteo, soportándoles el Barreda durante toda la primera parte. Después Charines obtuvo dos y a uno por barba Costales, Agudo y Vicente.

La primera derrota, esperada, y honrosa por las circunstancias, se produjo en Astillero. El Unión Club, uno de los descendidos en la temporada pasada, nos ganó por dos a uno, más por buena fortuna que por superioridad. Fué Chevis quien obtuvo el solitario tanto barredense.

Puede decirse que este partido de Astillero fué un paréntesis para la actividad goleadora de la delantera, puesto que ocho días después, y esta vez en casa, el quinteto atacante volvió por sus fueros y atracaba de tantos al Callealtera, al que venció por seis a uno.

En esta ocasión Chevis González Charines, el segundo de la dinastía actual, se confirmó como goleador. Cuatro anotaciones hizo él solito con variada profusión de procedimientos (cabeza, a tiro limpio, en remate...) Los otros dos los anotó Pacolín.

Y al final de este primer mes el Barreda está en cabeza, aunque empatado con otros tres: Cayón, Naval y Sardinero, quienes como él totalizan seis puntos.

Pero el equipo parece tener fuerza y ha mejorado en efectividad con respecto a la temporada anterior.

En realidad, de los muchachos de entonces apenas quedan media docena en el equipo de hoy.

Nuevos y viejos se han aglutinado en un buen conjunto que ha comenzado a luchar con mucha ilusión y bastante calidad, cosas que pueden ser sustanciales en esta dura pugna, de siete meses de duración, que es el campeonato cántabro de Primera Regional.

TENIS

Manuel Pascual, acaparador de títulos

Este verano no hemos tenido competiciones inter-regionales ni siquiera provinciales en nuestras pistas de tenis.

Estaba previsto este descanso de grandes concursos y la actividad tenística quedó reducida a la disputa de los Campeonatos Sociales.

Pero estos han resultado interesantes y competidos, aunque la competición haya tenido un jugador que destacó prontamente para,

al final, acaparar todos los títulos en litigio. Manolo Pascual, fué este hombre.

En el individual caballeros, iniciaron la liza veintidós concursantes. En la primera ronda quedaron eliminados Miguel A. Herreros, J. S. Colino, Francisco Azofra, Vicente Vergara, Fernando Azofra y Fernando Barquín.

En los octavos de final fueron Luisín González, F. Castilla, José

Miguel, J. P. Piron, Angel Ruiz Arenado, Francisco Pérez, Emilio de la Fuente y Enrique Herreros quienes quedaron fuera de combate.

A las semifinales llegaron Manolo Pascual (vencedor de José Vergara), Faustino Pérez (que ganó a F. Miguel), Ricardo Hospital (vencedor de René Klein) y Alberto Leroy (ganador de J. Fresno).

Pascual llegó primero a la final, derrotando a Faustino Pérez y des-



Deportes



pués a campeón merced a su triunfo sobre Leroy.

Diez parejas dilucidaron el doble de caballeros. Eran las formadas por Emilio de la Fuente y José Manuel Pérez; Francisco y Faustino Pérez; Francisco Castella y José Fresnedo; J. P. Piron y F. Miguel; R. Klein y Fernando Azofra; A. Bueno y A. Ruiz Arenado; J. S. Colinos y E. Herreros; Francisco Pérez y Miguel Angel Herreros; Vicente y José Vergara y Manuel Pascual y Ricardo Hospital.

De la Fuente y Pérez, vencedores en la semifinal de J. P. Piron y F. Miguel por un lado y por otro Pascual y Hospital, que eliminaron a Bueno y Arenado, disputaron la final, que dió el triunfo a Pascual y Hospital.

En el individual damas, diez jugadoras se eliminaron hasta dar los dos finalistas: María Carmen Pérez y Sra. de Miguel.

Esta última ganó en el último partido por 6-2 y 6-3, proclamándose campeona.

Y en los mixtos, de nuevo Manolo Pascual, formando pareja con Mimí Zemb, se apuntó el triunfo contra los Sres. de Miguel que era la otra pareja finalista.

En el torneo de consolación individual caballeros, Gelo Ruiz Arenado se llevó el trofeo que riñó en la final ante Emilio de la Fuente.

Como todas las temporadas, al término de la competición se celebró en el Casino el reparto de trofeos en una simpática fiesta a la que asistieron todos los participantes.

BOLOS

Victorias de Sondeos y UE en la Liga por Departamentos

Tal y como se había previsto tras las primeras jornadas, los de la cuadrilla de Sondeos, se llevaron el Campeonato de Liga por Departamentos.

No diremos que de calle, pero sí con holgura, sin conocer la derrota. Únicamente un empate frente a Cáustica les privó de obtener la máxima puntuación que un equipo podía alcanzar, quedándose en 13 puntos. Sin duda alguna, Saturnino Gutiérrez, Eduardo González, Ramón y José Fuentesvilla, Luis Moralejo y Ramón Álvarez, que formaron en el conjunto vencedor, resultaron los más regulares y efectivos entre todos los demás participantes.

A dos puntos de Sondeos se colocó Hispavic. Precisamente fueron los mismos campeones quienes con su victoria por cinco a uno frente a los del PVC produjeron la diferencia favorable.

A los once puntos que totalizó Hispavic, siguieron los 9 del Servicio Eléctrico y Cáustica. Después se clasificó Calderería con 7, Tuberías con 5 y Ajuste con 4, siendo el último Carpintería que no pudo obtener ni siquiera un empate, al verse obligado a jugar todos sus partidos con sólo tres jugadores.

En segunda categoría el vencedor fué UE. Aquí ya hubo más incertidumbre en lo que se refiere al resultado final, puesto que los B de Sondeos y el Planning tuvieron en jaque a los ganadores.

La clasificación general quedó en: UE, 10 puntos; Sondeos B y Planning 8; Administrativos 8; Medidas y Control y Embalaje 6; Compras 3 y Reparaciones 2.

La promoción, en la que participan el penúltimo

de primera y el segundo de segunda, no llegó a jugarse. Los de Planning ascendieron por el "artículo 29", puesto que la partida de Ajuste no se presentó.

Y este ha sido el final de la Liga en 1961. Una Liga que tiene asegurada su continuidad por el gran interés que despierta entre los compañeros y por la organización perfecta de nuestra Peña Bolística.

Ocho clasificados para el Trofeo M. Piron

Hasta 53 jugadores se inscribieron para la disputa del Trofeo M. Piron, para productores.

Las eliminatorias se han ido celebrando en medio de gran expectación y en el último día de Septiembre ya teníamos clasificados a ocho jugadores, que son quienes dilucidarán las finales.

A consignar como acontecimiento destacable, que muestra la competencia y afán de superación de este torneo en el que los ases (Rilo, Nani, Alvarez, Pico, etc.) han quedado en la cuneta para dar paso a jugadores modestos.

Esos ocho llegaron a estas boladas:

Antonio Hurtado, de Almacén General, 115; Eliseo Ruiz, de Carbonatación, 112; Juan Legarreta, del Servicio Eléctrico, 111; J. Rivero, también del Eléctrico, 103; Saturnino Gutiérrez, de Sondeos, 102; Manuel Arce, de Tuberías, 101; Angel Izquierdo, de Medidas y Control, 99 y Pepe San Emeterio, de Sala de Estudios, 89.

De entre ellos saldrán, dentro de una fecha, el vencedor de este año.

EL ARTICULO 90

El Reglamento de Seguridad e Higiene en el Trabajo, que en 31 de Enero de 1940 dictó el Ministerio de Trabajo, tiene un largo y sustancial articulado.

¿Conoceis estos artículos? ¿Sabeis que el número 90 PROHIBE:

1.—Modificar o cambiar por propia cuenta los aparatos o dispositivos de protección, sin la autorización oportuna del patrono o sus representantes.

2.—Comer, beber, introducir alimentos o bebidas en los locales de trabajo que representen peligro para el obrero o posibles riesgos de contaminación de aquellos o esta.

3.—Introducción de bebidas alcohólicas de cualquier clase en los locales de trabajo, y anexos, sin la debida autorización.

4.—Arrojar papeles, trapos, y en general, objetos de cualquier clase que sean, fuera de los sitios que oportunamente se dispondrán para tal fin.

5.—Escupir en los locales de trabajo y de los anexos, cualesquiera que éstos sean, a cuyo efecto se dispondrá, en número suficiente, de escupideras de tapa, fácilmente manejables y llenas de líquidos antisépticos y se recordará tal prohibición, que afecta al interés común, mediante carteles o avisos murales.

Concurso de Seguridad

¿COMO PREVENIRLO?

No todas las respuestas recibidas en la última ocasión han sido correctas. Señalaban que el operario debió utilizar una escalera, lo cual no es exacto. Porque antes que tal prevención existía una más importante: la de limitar la altura de las pilas y no dejar que las maderas interpuestas sobresalieran de los bordes de las chapas. Si ésto hubiera sido previsto, el utilizar las tablas como escalera y el que la pila se desmoronara, no habría sido posible.

Fueron nada más que veinte los acertantes. El sorteo entre ellos favoreció a Manuel González, de Calderería.

El problema de esta vez es:

«Una bomba centrífuga, de aguas madres, de los FLR, hizo explosión. Había cuatro centrífugas para este servicio. Dos en marcha y dos en reserva. La bomba n.º 3 fué puesta en marcha por avería de la n.º 4. Como dicha bomba n.º 3 no trabaja normalmente, se procedió a cerrar, poco tiempo después, las válvulas de imple y de aspiración. En seguida fué parada eléctricamente e instantes después explotó al nivel del diámetro mayor del cuerpo.»

¿Había alguna posible prevención? ¿Cual?

gro, ojiva azul.

Anhídrido carbónico: cuerpo negro, ojiva amarilla.

Argón: cuerpo negro, ojiva naranja.

Hidrógeno: cuerpo rojo, ojiva roja.

Acetileno: cuerpo rojo, ojiva color habano (marrón oscuro).

Propano: cuerpo rojo, ojiva verde.

Metano: cuerpo rojo, ojiva azul.

Amoniaco: cuerpo gris, ojiva verde.

Cloro: cuerpo gris, ojiva azul.

ENVASES Y COLORES

Si te enfrentas con un gas envasado en recipiente destinado al transporte del mismo, podrías saber inmediatamente, valiéndote de los colores en que esté pintado, identificar la naturaleza del gas que éste contiene.

Existe una Orden del Ministerio de Justicia, de fecha 21 de Octubre de 1952, que señala taxativamente los colores distintivos de los envases destinados al transporte de gases industriales.

Son estos:

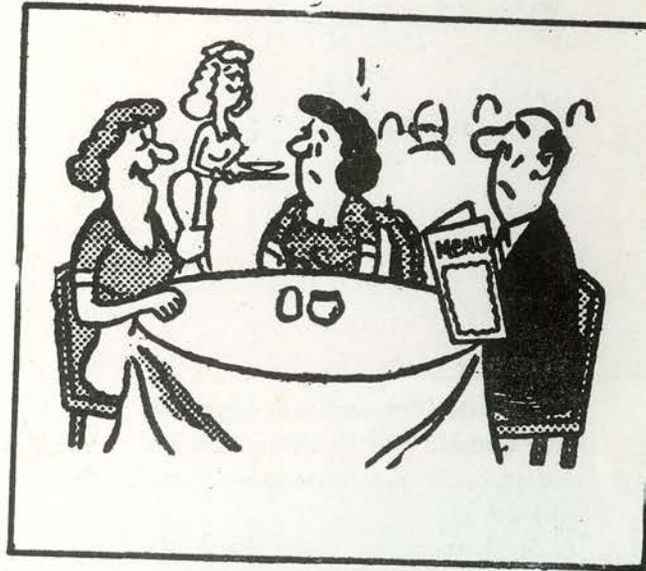
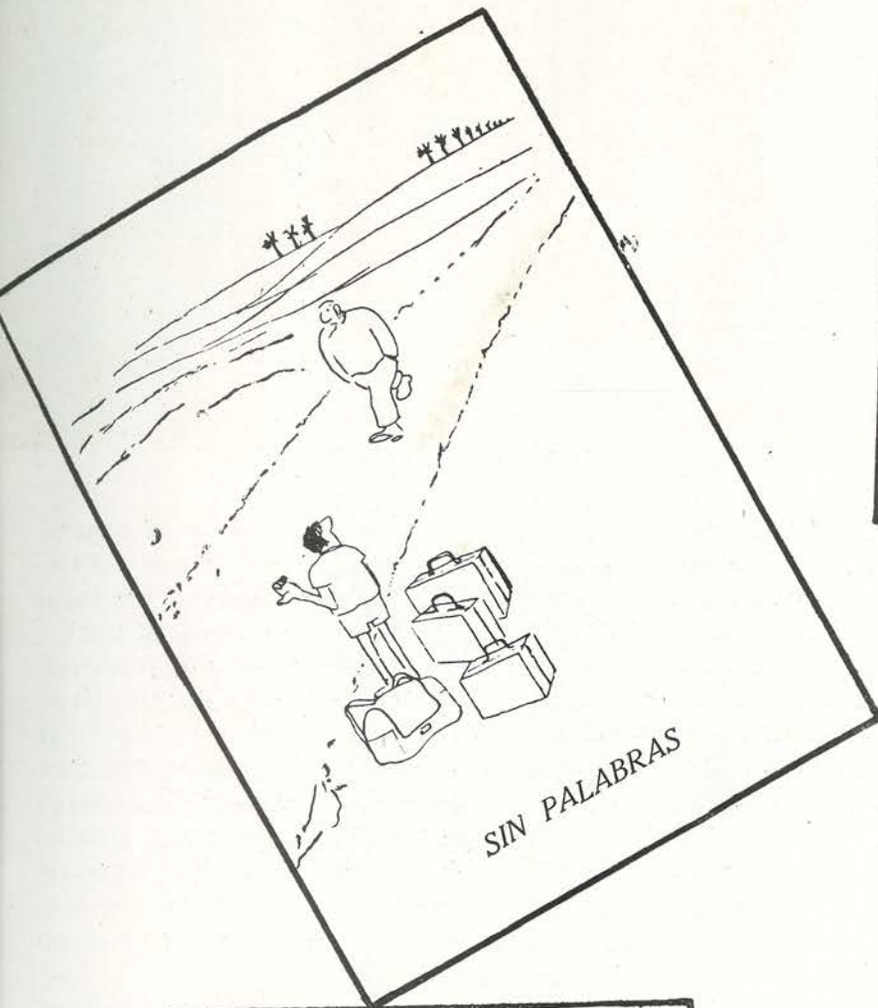
Oxígeno: cuerpo negro, ojiva blanca.

Nitrógeno: cuerpo negro, ojiva verde.

Aire: cuerpo ne-

ii GUERRA AL ACCIDENTE !!

TIJERETAZOS DE HUMOR



—Mi marido envejece. Ha mirado el menú antes que a la camarera.

ENTRE ESCOCESSES

Un matrimonio escocés llega a Londres en el primer día de viaje de novios.

En la estación, el marido pregunta:

—¿Sabes la diferencia que hay entre un taxi y un autobús?

—¡No!, responde la novia llena de ingenuidad.

—Entonces tomaremos el autobús.



—¿No podrías comprarte un molinete de esos que usan otros?



—Déjela por ahí, en cualquier sitio.

EUROPLASTICA

FERIA DE PLASTICOS



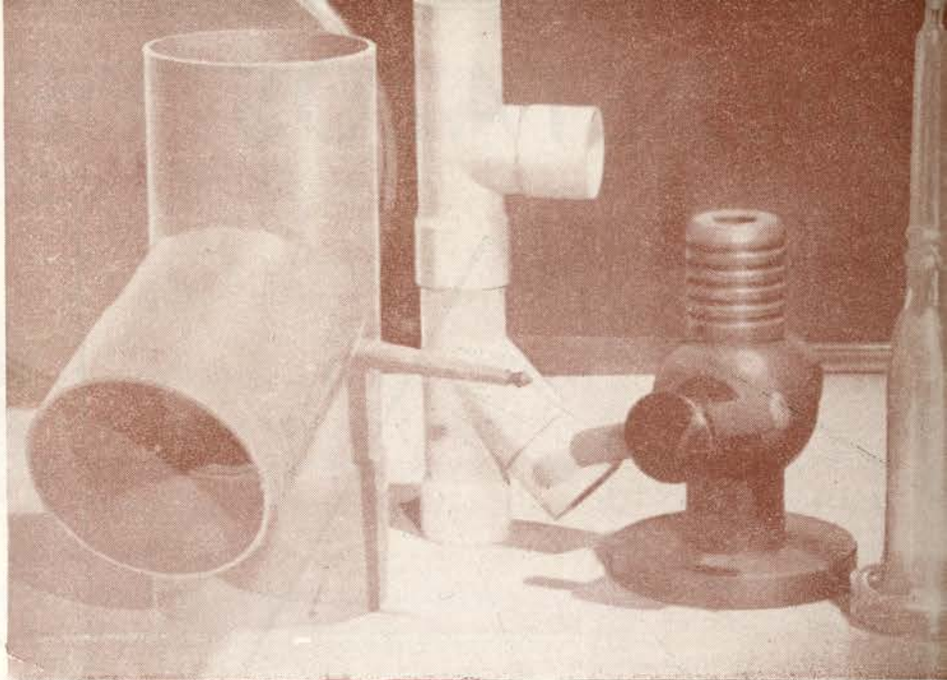
EN Gante (Bélgica) tuvo lugar, en el pasado mes de Junio, una Exposición a la que se denominó Europlástica.

Se trata de la única feria de plásticos para 1961 de los países que militan en el Mercado Común.

Constituyó un gran éxito en todos los aspectos. Si bien su extensión no era demasiada, el número de stands sí era grande; todos ellos habían sido concebidos y realizados con exquisito buen gusto.

El público acudió en cantidad extraordinaria y estos visitantes no eran sólo de nacionalidad belga. Gentes de toda Europa tuvieron ocasión de admirar la exposición que ofrecía interesantes novedades en todos los órdenes.

SOLVAY & CIE. y SOLVIC ocupan un stand que, por su extensión (350 m²), era el mayor, individual, de esta Europlástica.



Ambas Sociedades presentaron sus últimas realizaciones en el campo del polietileno de alta densidad y del cloruro de polivinilo.

Un gráfico de 3 metros de altura (que reproducimos en la portada) señalaba la entrada e indicaba el emplazamiento, en Europa, de las fábricas de PVC y PLT, del grupo.

Un éxito grande de nuestro stand lo constituyeron, día tras día, las proyecciones, en el Cinema de la Exposición, de las películas «Magia Blanca» y «Materiales nuevos, casas nuevas» y de otros seis films realizados sobre el tema de puesta en marcha de resinas sintéticas.

En el stand habían sido preparados, de antemano, estanterías,

césped y estanques, y en ellos se exponían los variadísimos objetos fabricados con nuestros productos por clientes de diversos países.

Allí había pequeñas embarcaciones hechas con polietileno de alta densidad, globos y juguetes de playa en compounds de PVC Benvic, frascos, toneles y recipientes de formas variadas, zapatos, artículos de uso doméstico, un refrigerador Benvic y un gran «container» para insecticidas fabricadas con desechos de ELTEX.

Las flores y frutos expuestos en los diversos stands de la Exposición, habían sido todos fabricados partiendo de pastas de PVC.

Ha habido otras fabricaciones que interesaron y llamaron grandemente la atención del público, quien además, pudo presenciar ensayos de la puesta en marcha del polietileno ELTEX y de compounds de PVC Benvic en la mayor parte de las máquinas expuestas en una sala especial.

Hemos estimado de interés y actualidad el dar a conocer a nuestros compañeros de Barreda la celebración de (recopilando la información del Boletín «NOS ECHOS» de nuestra Administración Central) esta Feria que ha servido para dar a conocer con una mayor amplitud, las materias plásticas fabricadas por el grupo SOLVAY en distintos países de Europa.

