

17A

BOLETIN INFORMATIVO de la FABRICA de BARREDA de SOLVAY & Cio. S. A.

FABRICA

Año XVIII - N.º 206/207
AGOSTO - SEPTIEMBRE 1972



LA FABRICA

Miembro de la
«Unión de Periódicos de Empresa»
Boletín del Personal de las
fábricas de Barreda - Tarrelavega
de SOLVAY & CIE. S. A.

AGOSTO - SEPTIEMBRE 1972

Redacción - Administración y
Editor responsable: SOLVAY & CIE. S.A.
BARREDA

Director: V. PEDREGAL LARIA

Colaborador - Corrector:

G. Alvarez-Reina

FOTOS: H. Bustamante Hurtado

Imprime:

Artes Gráficas Antonino Fernández
Plaza de Angel Menéndez, 1
TORRELAVEGA

Dep. legal SA-125 - 1972

PRODUCTIVIDAD y METODO

Todavía quedan personas que cuando se habla de productividad — y hoy se habla mucho de ella — tienen el convencimiento de que la cosa es, ni más ni menos, que producir mucho.

A estos es preciso decirles que hay algo más que eso, que, realmente, y en términos generales, productividad es la relación que existe entre los medios empleados y lo que se produce.

Hay otras que sustentan el criterio de que se trata de obtener las producciones máximas empleando medios baratos, lo que también es otra teoría confusa e incompleta.

Complejo, demasiado complejo para tan corto espacio serían el explicar aquí, a unos, como una gran máquina que produzca millones de piezas puede ser menos productiva que otra pequeña con solo capacidad para unos millares de esas mismas piezas, y a otros, que el tractor, por ejemplo, aun siendo un instrumento nada barato puede ser mucho más productivo que una pareja de mulas.

De lo que queremos tratar es de la importancia que tienen dos decisiones a tomar en el trabajo: la elección del medio de producción y el método a usar para producir. En términos ya técnicos, dentro de la productividad: con qué hacer el trabajo y cómo hacerlo.

La primera decisión la de aportar medios, instrumentos, elementos, es privativa de quienes dirigen. La otra, la de ejecución también, pero en esta ya nosotros, los operarios, los que contribuyen a la producción, quienes integran la llamada mano de obra, pueden y deben tener una intervención eficaz y al mismo tiempo directa, pues sin duda alguna el método juega papel bien importante.

Y mejorar el método está al pleno alcance de quien efectúa el trabajo. La más simple idea, lo que quien no esté perfectamente al tanto de la labor puede a primera vista tomar por ingenua sugerencia, acaso sea capaz de hacer real una importante mejora en el método, con la consecuencia directa de un aumento de la productividad.

Tema incitante este del método y la productividad, sí señores. Y como tal, digno de ser continuado.

LA PORTADA ES...

Una perspectiva del transportador aéreo de Caliza a su llegada a la fábrica.

MARTORELL EN MARCHA

Acaban de cumplirse tres años —el 29 de Julio justamente— de aquella ceremonia, en la que tuvimos la satisfacción de estar presentes, de la colocación de la primera piedra de lo que entonces era sólo un gran complejo industrial en embrión, en papel cebolla de planos y en miniatura de maqueta.

Viniclor, Hispavic y Solvay se habían propuesto, en una conjunción industrial, dar vida a la nueva instalación eléctrico-petroquímica.

Las previsiones se han cumplido plenamente y a despecho de circunstancias adversas —recordamos los desbordamientos e inundaciones de no muchos meses atrás— toda la instalación se ha ido poniendo en marcha enlazándose las "arrancadas" de los diversos sectores a manera de brillante y estruendosa traca.

Las plantas de Hispavic fueron las primeras en terminarse y entrar en actividad. Inicialmente la fabricación de Compuestos con capacidad de 12.000 t/año lanzó su producción al mercado. Ocurrió esto a comienzos de 1971 y muy pronto, al llegar la primavera la instalación de polimerización del monómero —24.000 t/año de capacidad— también de Hispavic, comenzaba a funcionar.

Un año después, en el mes de Abril de este 1972, hizo también su puesta en servicio, lo que es planta Solvay, la electrolisis con 50 células que permite una producción diaria de 250 toneladas de cloro y que utiliza sal y potasa procedentes de nuestra filial Minas de Potasa de Suria, S. A.

Faltaba sólo que entraran en producción las instalaciones de Viniclor, la sociedad formada por Hispavic y Resinas Poliesteres, instalaciones que por el procedimiento Solvay-Ici-Ethyl de oxiclорación del etileno pueden proporcionar anualmente a ambas sociedades hasta 115.000 toneladas de monómero para su polimerización por ambas Sociedades.

Ahora mismo, a mediados de este mes de Agosto, esta nueva central de monómero ha comenzado a producir a entera satisfacción.

El arranque de esta oxiclорación de "Viniclor" pone término a la construcción y puesta en marcha del complejo de Martorell y da vida a una nueva fábrica del Grupo.

El éxito ha acompañado de manera indudable a todos cuantos han participado y prestado ayuda para hacer realidad el proyecto, incluyéndose en ese "todos" al personal de Torrelavega y Barcelona que aportó valiosa colaboración.

La marcha de la nueva factoría es tan satisfactoria que ya las plantas de Hispavic —compuestos y polimerización— han entrado en su primera fase de ampliación.

Está previsto que en fecha indeterminada del mes de Noviembre próximo se dé carácter oficial y solemne a esta fábrica de Martorell en un acto conmemorativo al que asistirán altas jerarquías del Estado, y de la Industria y la Economía nacionales.



La foto está obtenida muy pocas fechas antes de la puesta en marcha de este complejo de Martorell.

En primer término el almacén de materias inflamables y en segundo las instalaciones de la oxiclорación de Viniclor con los tanques de almacenamiento de productos intermedios, a la derecha, y la esfera de VC destinado a Hispavic a la izquierda.

Detrás, apenas perceptible, la electrolisis Solvay y muy al fondo, paralelas al río Llobregat, las plantas de compuestos y polimerización de Hispavic.

JURADO DE EMPRESA

REUNION DE AGOSTO

Se celebró el día 30 y fue presidida por el señor Calzada y asistieron el Secretario suplente don Nicanor Balbontín Quintano y los vocales don Jesús Balbontín Coterillo, don Germán Cabiellas de Cos, don Enrique Santamaría, don Alfonso Revuelta del Río, don Emilio Gómez Peón, don Pedro Aizpiolea Barreda, don Eduardo González Salas, don Manuel Salas García y don Carlos Monje Rodríguez.

Los asuntos tratados en la misma fueron los siguientes:

INFORME DE COMISIONES

Comedor obrero

Precio de las comidas.

Casino

Formación o confirmación de la Junta Directiva. Cierre excepcional con ocasión del Campeonato de Tenis.

Cooperativa

Cuadro comparativo de los precios de los autoservicios y del comercio particular.

Reclamaciones

No se presentó ninguna.

Fondo de Ayuda

Acuerdo de 38 subvenciones de 500 pesetas cada una a los compañeros aquejados de larga enfermedad: Don Feliciano Morán Herrero, don Marcelino Muela Pechero, don Antonio Peña Rodríguez, don Fernando Pereda Palacios, don Manuel Pérez Ruiz, don Delfín Puente Gutiérrez, don José María Rodríguez González, don Angel Usamentiaga Díaz, don José Luis García Ruiz, don Bernardo Gárate Calderón, don Andrés Garrido Muñoz, don Manuel Gómez Gutiérrez, don Sixto González Conde, don Anastasio López Martínez, don Antonio Marcos Pérez, don Roberto Martín González, don Angel Martínez Balbás, don Agapito Martínez Pérez, don Giordano Amodia Zamamillo, don Rufino Antón González, don Manuel Calderón Martín, doña Amparo Cobo Cancillo, don

Facundo Collantes Saiz, don Benito Cueli Cueli, don Ricardo Diego Garay, don Benito Estrada Agudo, don Manuel Fernández Ruiz, don Manuel Gándara Samperio, don Angel Barreda Rodríguez, don Manuel Bedia Fernández, don Manuel Fernández Fernández, don Jesús Gómez González, don Domingo Haro González, don Emeterio A. Hidalgo Fernández, don Victoriano Ruiz Fernández, don Pedro San Miguel Gandiaga, don José San Miguel Mora y don Adolfo Torre González.

Concesión de otras 12, éstas de carácter extraordinario y en cuantía variable hasta un total de 52.000 pesetas, a don Saturnino Balbontín, don Florentino Collantes, don Benito Cueli, don José Fernández, don Manuel Fernández, don Manuel Gándara, don Jesús Gómez, don Anastasio López, don Martín Peña Gómez, don Juan María Rodríguez, don Antonio Saiz y don Angel Usamentiaga.

Asuntos varios

Información a los vocales del despido de un operario del servicio de Ondulados, motivado por dedicarse a trabajos agrícolas durante su baja por enfermedad.

Ruegos y preguntas

Información de la reclamación promovida ante la Sindical por los operarios del volcador del carbón.

Peticiones de la limpieza en el barrio de Quintana; de la concesión de gafas de seguridad; de estudio de los turnos de los Guardas de Cantera y actualización de la prima de bocadillos.

Asuntos pendientes

Enumeración de los mismos que son: Ayuda a un operario; reforma del Barrio Obrero; remuneraciones al personal accidentado; precio de la contrata del garaje de bicicletas; orden en el Parque Infantil; barra en el garaje de bicicletas y trabajo para la viuda de un listero.

Por último, informe de la Presidencia relativo a las producciones del mes de Julio.

JURADO DE EMPRESA

REUNION DE SEPTIEMBRE

La presidió don Alfonso María de la Calzada y asistieron, además del Secretario don José Angel Hidalgo Saint-Palais, los vocales don Germán Cabielle de Cos, don Ramón Obregón López, don Benito Liaño Oruña, don Nicanor Balbontín Quintano, don Pedro Aizpiolea Herrera, don Eduardo González Salas, don Alfonso Revuelta del Río, don Emilio Gómez Peón, don Jesús Balbontín Coterillo y don Carlos Monje Rodríguez.

En ella se trataron estos asuntos:

Comité de Seguridad

Lectura, para información de la reunión del mes de Julio, de este Comité (en otra página encontrará el lector la referencia de la misma).

INFORME DE COMISIONES

Comedor obrero

Cambio de impresiones sobre el corte de las comidas; el encarecimiento de los víveres y la aportación de la Sociedad y el personal.

Cooperativa

Comparación de precios de artículos de primera necesidad.

Reclamaciones

Una relativa a la liquidación correspondiente a sanción impuesta a un operario de Pirólisis y otra referente al premio al mérito personal de un obrero de Manutenciones.

Fondo de Ayuda

Concesión de 37 subvenciones de 500 pesetas cada una a los siguientes enfermos:

Don Julián Castro Cruz, don Facundo Collantes Saiz, don Benito Estrada Agudo, don Manuel Fernández Ruiz, don Andrés Garrido Muñoz, don Anastasio López Martínez, don Roberto Martín González don Agapito Martínez Pérez, don Marcelino Muela Pechero, don José M.^a Rodríguez González, don Carlos Vega Caballero, don Fernando Pereda Palacios, don Manuel Bedia Fernández, don Jesús Gómez González, don Emeterio A. Hidalgo Fernández, don Pedro San Miguel Gandiaga, don Adolfo Torre González, don Rufino Antón González, don Manuel Calderón Martín, doña Amparo Cobo Cancillo, don Benito Cueli Cueli, don Rafael Fernández Cuesta, don Manuel Gándara Sampedro, don Sixto González Conde, don Antonio Marcos Pérez, don Angel Martínez Balbás, don Feliciano

Morán Herrero, don Antonio Peña Rodríguez, don Angel Usamentiaga Díaz, don José Luis García Ruiz, don Angel Barreda Rodríguez, don Manuel Fernández Fernández, don Domingo Haro González, don Victoriano Ruiz Fernández, don José San Miguel Mora, don Jesús Bereguiaín Fernández y don José M.^a Bohigas García.

Acuerdo de 10 ayudas extraordinarias, de diferente cuantía, y por un total de 59.000 pesetas, a don Vicente Argumosa Noval, don Julián Castro de la Cruz, don Avelino Cobo Ibáñez, don Sandalio Herrero Larga, don Angel López Fernández, don Roberto Martín González, don Angel Martínez Balbás, don Eduardo Miguel Blanco, don Eduardo Obregón Bolado y don Alfredo Pereira San José.

Los pagos totalizan, pues, en este mes de Agosto 67.500 pesetas.

Asuntos varios

Informes de la Presidencia de la sentencia de despido de un operario de Ondulados y de la denegación por la Delegación de Trabajo de la petición de Plus de Distancia formulada por el operario don Serafín Capellán.

Petición de los Vocales del Jurado de que se tenga por denunciado el Convenio Colectivo vigente, cuyo plazo de denuncia expira el 31 de Diciembre del año actual.

Ruegos y preguntas

Informes de la Presidencia referentes a que la Delegación de Trabajo aprobó el cambio de horario de trabajo pedido por unos obreros de Cantera; a que se compensará de la pérdida de prima de relevo a los obreros del Polímero 56 trasladados a Cantera y al estudio de una posible jubilación del personal a los 60 años.

Ruegos relativos a las subvenciones de estudios; a los juguetes de Reyes; a la calefacción en Almacén General; a los camiones del Barrio Obrero; al lavadero y a la fuente del mismo lugar y al relevo establecido para la reparación de los Hornos de Cal.

Finalmente informe de la Presidencia de las producciones del mes de Agosto.



MOVIMIENTO DE PERSONAL

ALTAS.—No hubo.

BAJAS.—En estos dos meses se han producido las siguientes:

D. José Antonio Arroyo Martínez, especialista de Cantera, por fallecimiento.

D. Joaquín Zatón Cabado, especialista de Cáustica, también por defunción.

D. Gerónimo Pérez Obeso, oficial de 1.^a del Servicio Mecánico, por dimisión, y

D. Bernardo Gárate Mantecón, especialista, del Departamento de Ondulados, por despido.

D. Angel Bustamante García, empleado, del Servicio de Control, por excedencia voluntaria.

D. Celestino Gómez González, empleado de Manutenciones; don Cipriano Campo Rodrigo, empleado, de Contabilidad; don Vicente Pedregal Laria, empleado, de Secretaría y don Matías Fernández García, empleado, de Almacenes, los cuatro por jubilación.

TRASLADOS

También han causado baja, pero éstos por traslado de Administración dentro de la Empresa, el técnico de Construcciones Mr. Raymond Hourant Antoine, destinado a la Administración Central, en Bruselas y don Pablo Alonso Palacios, empleado, de los Servicios Contables, a la fábrica de Martorell.

Los despedimos cordialmente.

NOMBRAMIENTOS

En el servicio de Albañiles han sido designados oficial de 2.^a don Martín López Villegas y especialista don Eusebio Arrizabalaga Imaz.

ANIVERSARIOS

En diferentes fechas de Agosto y Septiembre han cumplido años de servicios en la Empresa:

25 años: D. René Klein López, empleado, de Secretaría; don José Luis Garzón Saiz, Perito, del

Laboratorio; don Amado Zamanillo Caballero, empleado, de Recepciones; don Manuel Montes Díez, del Servicio Eléctrico; don Victoriano Ocejo Pérez, de Pintores, y don Ambrosio Liaño Bengoa, de Albañiles.

30 años.—D. Alfonso Ortega Díaz, empleado, de Contabilidad, don Luis Tresgallo Alonso, de Jardines; don Daniel González González, del Servicio Mecánico; don Manuel Villegas San Miguel, de Cantera y don Manuel Salas García, de Manutenciones

35 años.—D. Angel García Alvarez, de Seguridad e Higiene.

50 años.—D. Fidel Setién San Martín, del Servicio Mecánico.

A todos nuestra admiración por su laboriosidad y constancia.

JUBILACIONES

Por haber llegado a la edad han pasado a la condición de jubilados don Celestino Gómez González, encuadrado en el servicio de Manutenciones como empleado, y con 28 años de servicios en la Empresa; don Cipriano Campo Rodrigo, perteneciente a los Servicios Contables con 34 años de antigüedad; don Matías Fernández García, que prestaba sus servicios de empleado en Almacenes y contaba con 48 años en plantilla y don Vicente Pedregal Laria, de Secretaría y al mismo tiempo Director de este Boletín (dirección que continuará), ingresado en 1939.

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

OBRAS

Las más importantes iniciadas últimamente son las de la instalación dentro de la fábrica y en Requejada de la nueva red de carriles de vía ancha para el nuevo ramal de Renfe.

DIVERSIDADES

En la fábrica hemos recibido la visita, en comisión de servicio, de los señores Swennen (del Laboratorio Central), Chausteur (de la Administración Central, Dirección General de Personal), y Torok y Sauret, ambos de HISA.

De la fábrica fue a Salzburgo y Suiza, en viaje de trabajo, el Sr. Jaume.



VACACIONES

Todos los meses el Coro Santa María nos da ocasión para hablar de su actividad, que, ciertamente, ha sido variada en este verano.

Sus últimas actuaciones tuvieron lugar en San Vicente de la Barquera y en Cabezón de la Sal.

En la villa del inquisidor Corro, el coro se desdobló en dos "ochotes" —uno el Santa María y otro el Solvay— para tomar parte en el concurso privativo de estas agrupaciones.

El Santa María consiguió el tercer premio en la clasificación nacional y el primero en la provincial, en tanto que el Solvay recibía el segundo provincial.

Y en Cabezón de la Sal actuaron con motivo del Pregón de las fiestas. Todas las canciones que interpretaron fueron ruidosa y agradablemente recibidas.

VERANEO

Se cumplió en todos sus detalles el programa previsto para las Colonias Escolares.

El veraneo de niños y niñas en los campamentos de Liébana, Cervera del Río Pisuega, Ontaneda y Amorebieta resultó magnífico al decir de unos y otras que regresaron alegres y prietos de color. Durante las acampadas hubo las consabidas jornadas de visitas de familiares en las que estos disfrutaron tanto como los pequeños con los que durante unas horas compitieron en optimismo y jovialidad.

En resumen, un estupendo veraneo, ¿verdad muchachos?

CLASES

Pero... todas las cosas tienen ese, a veces, poco agradable "pero"...

Los pequeños, todavía con el matiz que dió el sol a sus cuerpecitos, han tenido que tomar el camino de la Escuela.

Las clases comenzaron el día 18 de Septiembre. Hubo el acostumbrado ceremonial de la misa y el subsiguiente desayuno en el Comedor Obrero. Fervor en aquella y embadurnamiento general de chocolate en el almuerzo.

Después a la Escuela y ya ustedes saben: libros, cuadernos, lápices... y a apretar los codos sobre el pupitre para estar entre los buenos.

Clase, así: Todos los días de 9,30 a 12,30 y de 3 a 5.

FIESTA

Alguno nos instó:

—Del baile del verano ni siquiera debes hablar; apenas hubo concurrencia y sin animación las cosas no salen bien.

No podemos aceptar su consejo porque esta sección es una especie de mesada informativa que se nutre con los pequeños acontecimientos o sucedidos que se producen entre nosotros.

Queda, pues, registrado el poco éxito de la fiesta, lo que incita a pensar en la conveniencia de no volver a reincidir en su organización ¿O sí?

COLECCIONES

Pedimos disculpas a nuestros amigos los coleccionistas de LA FABRICA. Anunciamos en su día que entregaríamos las encuadernaciones en un plazo determinado, justamente en aquel que nos fijó la firma comercial a la que hicimos el pedido del trabajo.

No ha podido ser cumplido. Por lo visto este oficio, auxiliar del de artes gráficas está muy saturado de trabajo y a los especialistas del género les resulta muy difícil cumplir los compromisos.

Escribimos estas líneas para pedir un poco de paciencia y prometer que para antes de que termine 1972 cada cual tendrá su colección encuadernada.

CUADROS

Otro compañero que también es siempre noticia es Gutiérrez Sosa. «Robertito» no se sacia nunca de arte. Pinta y pinta y acude y acude a Certámenes y Exposiciones.

Ahora mismo, en estos dos veraniegos meses últimos tiene colgados cuadros compitiendo en los certámenes consiguientes, en la Exposición de Arte Moderno de Valladolid, en el XII Premio Valderas, en esta población manchega, y el concurso titulado «El agua como tema pictórico» de la Institución Fray Bernardino de Sahagún, en la provincia de León,

50 años
"al pescante"

Fidel Setién

El operario
más veterano



Efectivamente, este Fidel Setién San Martín, en cuya ficha se ha consignado que llegó a Solvay el 5 de Septiembre de 1922 y que nació en Barreda el 21 de Octubre de 1907, se va a ver sometido en el apretadísimo paréntesis de mes y medio, tal y como si fuera el alimento fuerte de un emparedado, entre dos efemérides importantes de su vida, entre dos fechas una de las cuales, ya dejada atrás, sentó el hito de los 50 años de vida laboral y la que ha de llegar: el término de esa existencia de trabajo, la que marcará su jubilación.

—¿Contento, Setién?

Ha descorchado la respuesta con un tirabuzón hecho con triste nostalgia.

—Pues sí. Contento con haber sido uno de los contados que ha sobrepasado el medio siglo en la Empresa y desilusionado por no haber llegado al fin ansiado, de adquirir la categoría de «Empleado Solvay».

Una interrogativa pausa prolonga su explicación.

—La aplicación de un régimen interno relacionado con la edad, impidió mi promoción a dicha categoría.

Parecía que la entrevista se iba a poner tensa, pero la misma sonrisa de Setién lo allanó todo.

—Llego al final sin cansancio. Ni físico ni psíquico. Con toda verdad digo que siempre he sentido alegría de haber pasado por toda la escala que se presenta al trabajador desde que empieza hasta que termina, y de tener el convencimiento de haber tratado de cumplir con mi deber en todos los puestos. Observa que empecé de aprendiz, fui después especialista, oficial de las tres categorías y por último, y en ello llevo bastantes años, al más alto peldaño del nivel, al de Capataz de Oficiales. Incluso he desempeñado las funciones de sub-jefe, creo que era en 1933 supliendo al entonces Jefe del Taller, Felipe Martín, en sus ausencias.

Su primer jornal —él comenzó, dicho queda, como aprendiz en el Taller de Ajuste y en este mismo Taller concluirá— fue de 25 céntimos la hora. El primer aumento fue de 10 céntimos, precisamente en Abril del año siguiente.

—Ten en cuenta que entonces una gallofa valía 5 céntimos y un bollo 10. Además el cine costaba 10 céntimos —una perra gorda decíamos— y por el mismo precio tenías un paquete de 20 pitillos que llamaban «macín de amarrados».

Conoció hasta cinco Directores, el primero de los cuales fue M. Waleffe. Después M. Henrion, M. Piron y ahora M. Zemb.

—Y además al que conocíamos por el «Director del caballo», M. Belorgey, que ocupó el puesto unos meses en tiempo de la guerra y que era un gran jinete.

Para Setién esta dilatada existencia como trabajador tuvo un aspecto francamente agradable. Lo afirma calurosamente. Trabajó en lo que le gustaba, en lo que parecía ser su vocación.

—Si volviera a empezar trataría de ser lo mismo, ajustador, mecánico.

No hay duda, estima uno, que esto de emplear el esfuerzo en lo que es apetencia fundamental, ayuda en el esfuerzo y apuntala la conformidad. Aunque se haya pasado por momentos que exigían plena dedicación y sacrificio.

—Hubo épocas duras, coincidentes con la guerra y la post-guerra. No había apenas materiales y no digamos piezas y recambios. Si me admities la comparación te diré que en el taller teníamos que hacer hasta relojes e incluso bombillas. Quiero decir que de las máquinas —que eran casi las mismas que ahora— salían aquellos elementos que no aparecían en el mercado, como ejemplo están los rodamientos que necesitaban en la Cantera y que reconstruíamos en el taller. Puede asegurarse que el trabajo de hoy es un juego comparado con aquel de los años 36 al 41 ó 42.

Fidal Setién no ha sufrido accidentes, Fuera del trabajo sí, uno motociclista no demasiado grave. Cuando tenía 14 años simultaneaba la escuela pública con la de Artes y Oficios y ya trabajando continuó hasta terminar los estudios. Tiene el diploma de Productor Ejemplar provincial. . . .

Los datos biográficos son muchísimos pero su exposición está reñida con el espacio y el tiempo. Pero no hay más remedio que decir que 50 años en el pescante —frase de un amigo de lo "gráfico"— de este Felipe Setién pueden ponerse como lección-modelo de laboriosidad en cualquier seminario de trabajo y productividad.

En este año de 1972 que estamos viviendo, han coincidido dos fechas destacadas en la historia de nuestra Sociedad.

En Mayo se cumplió el cincuentenario de la muerte de Mr. Ernest Solvay y casi simultáneamente se celebraba el 15 Consejo Internacional de Química, manifestación científica que, fundada por Mr. Solvay, se viene produciendo con periodicidad variable desde 1911.

Si los primeros Consejos — Físicos y Químicos — se celebraron bajo el reinado de Alberto I, el de ahora reunió al hijo de éste, el rey Balduino, con el bisnieto de nuestro fundador, con Jacques Solvay.

La fotografía fue obtenida cuando el Presidente de nuestro Consejo de Administración recibía al rey, en presencia del rector Mr. Jaumotte, en la Universidad de Bruselas antes de comenzar el Consejo Internacional de Química.



Durante mi último viaje a la Argentina y en la visita que hice al Instituto de Tecnología Industrial, llamó mi atención una fotografía que destacaba en una de las dependencias de la dirección, por su ambiente y el aire de los personajes que en ella se agrupaban. Entre los mismos reconocí de primer intento a Einstein, tan parecido a la época en que nos visitó en Barcelona, a Madame Curie (¡quién no reconoce su singular y simpática figura!), a Poincaré, el matemático francés del que tanto nos hablaron en la Escuela nuestros grandes matemáticos, los profesores Castells y Tallada.

Al mostrar mi interés por la fotografía tuve la suerte de que el Director del mencionado Instituto, Dr. Carril, completara mis modestos conocimientos con la referencia de cada uno de los componentes del grupo y, posteriormente, su amabilidad culminó con el reciente envío de una copia de la fotografía y gráfico que reproducimos, por estimarlo como un verdadero documento histórico, pues seguramente en ninguna otra ocasión se ha reunido tan gran número de personalidades, todas ellas célebres en sus respectivas especialidades.

La fotografía está tomada en la sala de reuniones del Hotel Metropole, de Bruselas y en ella aparecen las figuras relevantes cuyos nombres figuran en los correspondientes números de la leyenda de la foto.

Entre ellos, el grupo más numeroso lo forman los físicos alemanes en un número de diez; siguen los franceses, que son seis; los ingleses son tres; holandeses, dos; un suizo y dos de otras nacionalidades.

Lo extraordinario del caso es que entre ellos nada menos que ocho alcanzaron el Premio Nobel y Madame Curie lo

obtuvo dos veces durante su fecunda vida científica a la que tanto debe la humanidad.

Quizá a nuestros jóvenes empresarios industriales y técnicos habituados a la frecuencia con que hoy día se celebran en el mundo entero congresos, convenciones, simposios y reuniones de todas clases, apoyados por organismos internacionales y aun por las grandes industrias, no les llame, a primera vista, la atención la fotografía a que me estoy refiriendo. Seguramente al conocer la historia de la misma compartirán nuestro administrativo criterio por la iniciativa que dio origen a la citada reunión, historia que no resistimos a comentar con los datos que amablemente nos ha proporcionado nuestro buen amigo el Dr. Roberto F. Recoder, propietario del original documento y miembro del «Instituto de Tecnología Industrial» a que antes me he referido y que dirige el Dr. Ingeniero D. Salvador M. del Carril.

Fue en los primeros días del mes de junio del año 1911, cuando especialmente invitados por el reconocido industrial Ernesto Solvay, se reunieron en la ciudad de Bruselas veinticuatro eminentes físicos, todos ellos europeos, para tratar de un problema de carácter exclusivamente teórico: la teoría de la radiación y su aplicación a los calores específicos de los sólidos.

- 1 Goldschmidt
- 2 Nernst
- 3 Planck
- 4 Brillouin
- 5 Rubens
- 6 Solvay
- 7 Sommerfeld
- 8 Lorentz
- 9 Lindemann
- 10 de Broglie
- 11 Knudsen
- 12 Warburg
- 13 Hasenohrl
- 14 Wien
- 15 Perrin
- 16 Hostelet
- 17 Herzen
- 18 Jeans
- 19 Mme Curie
- 20 Rutherford
- 21 Poincaré
- 22 Kamerlingh Onnes
- 23 Einstein
- 24 Langevin



RELACIONES CIEN

Importancia de las reuni

Por

Con relación a estos Congresos o Congresos Solvay, de los que surgieron los llamados «Instituts Internationaux de Physique et de la Chimie Solvay», DINA, publicación que es el órgano oficial de la Asociación Nacional de Ingenieros Industriales, inserta un sugestivo artículo debido a la pluma del Doctor Ingeniero Industrial señor Palomar Collado.

Palomar, además de un excelente técnico, catedrático y ex-Director de la E. T. S. de Ingenieros Industriales de Barcelona, que goza de exacto y merecido prestigio tanto en España como en el extranjero, es un escritor de fuste, autor de innumerables artículos en revistas nacionales y extranjeras y ha publicado diversos libros.

Destacado especialista en la tecnología del hormigón y sus derivados, fundó en 1929 la revista "Cemento Hormigón" que todavía dirige. Reproducimos su artículo utilizando incluso sus titulares.

CENCIA-INDUSTRIA

Reuniones internacionales

por **Patricio PALOMAR COLLADO**, Dr. I. I.

El propósito de esta reunión inicial del año 1911 fue el de analizar las consecuencias y derivaciones de la entonces muy reciente teoría de los cuantos de Planck, cuya aparición en el año 1900, encrespó inesperadamente las olas del tranquilo mar por donde discurría hasta entonces el desarrollo de la física clásica.

La repercusión de esta reunión fue realmente extraordinaria en el campo de la ciencia, pues allí por vez primera se empieza a ver que la teoría de los cuantos, por obra de Existencia, iba mucho más allá del alcance que le había dado su propio autor, Planck, en un principio.

Por primera vez, los físicos de toda Europa, que entonces era decir los del mundo entero, advierten que las bases de su ciencia han sido conmovidas y que está naciendo una nueva física que había de conducirnos en pocos años a las maravillosas aplicaciones técnicas que nos han sido dado contemplar y disfrutar en una evolución que parece no tener fin.

Que un gran industrial fundador del consorcio mundial de la sosa, constructor de importantísimos centros industriales fuera el promotor de una reunión de este tipo, no es sólo sorprendente, sino altamente significativo, pues fue, a nuestro entender, la primera vez que en forma ostensible la industria asocia sus inquietudes a una manifestación de la ciencia pura, provocada y apoyada por una de sus más altas representaciones en el mundo de la economía industrial.

Y es también de notar que en aquellos tiempos, aunque algún profesor ya nos prevenía sobre el gran porvenir de la física, en el mundo industrial predominaba la idea de que la Física era cosa de sabios y todas las actividades se volcaban en las industrias químicas, sobre todo ante las grandes posibilidades que se abrían en el campo de la química orgánica. Estábamos en los comienzos de la gran industria del petróleo y sus derivados.

Nada más lejos de la teoría de los cuantos y los calores específicos de los elementos que la materialidad de las torres de fabricación del carbonato sódico.

Hay que dedicar, pues, un recuerdo de elogio y agradecimiento a Solvay por su feliz iniciativa, de relacionar estrechamente a los científicos con los técnicos e industriales.

De la mencionada reunión surgieron los llamados «Instituts Internationaux de Physique et de la Chimie Solvay», más comúnmente conocidos con el nombre de Congresos o Conferencias Solvay, que vinieron desde entonces reuniéndose anualmente, con las interrupciones ocasionadas por la guerra mundial, hasta terminar la tercera década de nuestro siglo.

Durante el citado período tuvieron lugar hasta 24 reuniones o Congresos Solvay y no solamente se trataron en ellos temas de física pura, sino también otros de química, pero siempre con carácter exclusivamente científico.

Pero, sin duda, no fue solamente esa afición científica la razón de la iniciativa para la reunión citada. Consecuencia de haber estructurado un poderoso y dilatado monopolio industrial (que despertó recelos en su tiempo) que le permitió acumular una cuantiosa fortuna, llevó a Solvay a realizar obras de gran altruismo y fundaciones benéficas. Acaso con la idea de emular a Nobel, pensó en que podría asociar su nombre a la ciencia apoyándole estas reuniones internacionales, cuyo acierto quedó bien patente en los frutos a que dieron lugar.

Solvay, fue en este sentido, un pionero de un tipo de actividades que han adquirido gran importancia y han ejercido una influencia decisiva en el progreso científico y sus aplicaciones tecnológicas, del que tanto se beneficia la humanidad estableciendo un vínculo firme entre la ciencia y sus hombres más representativos con los industriales que utilizan sus conocimientos en sus aplicaciones, circunstancias que, como hemos indicado, no se valoraban a principios de nuestro siglo.

Volviendo a la primera reunión de 1911, que fue transcendental, sabemos que las invitaciones cursadas a los eminentes físicos de aquel tiempo fueron sugeridas por Walter Nernst, el eminente físico-químico de Berlín y el no menos famoso científico holandés Henvick Lorentz, patriarca de la Física, que como es sabido, creó en cierto momento la teoría del electrón y contribuyó a la teoría de la relatividad.

Quizá llame la atención la ausencia de físicos de los EE. UU. de América, pero en aquella época los americanos no se encontraban en el mismo plano en que actuaban los físicos europeos. La entonces joven ciencia americana no había escalado las altas cimas de la física teórica, con excepción del olvidado Gibbs. El cambio se observa en el Congreso de 1938, el último celebrado poco antes de comenzar la II Guerra Mundial, en el que los físicos americanos cubren la tercera parte de los presentes y tienen una participación activa y brillante.

La plena internacionalización de las reuniones científicas y técnicas que tan a menudo se celebran en todos los campos del conocimiento, está lograda y de ella nos beneficiamos cuantos sentimos la inquietud de la última información en en cada una de nuestras especialidades.

Me parece, pues, de justicia, dedicar un recuerdo a aquel gran industrial que al iniciarse la segunda década de nuestro siglo provocó la reunión que ha sido objeto de estas notas comentario a una fotografía que, sin exageración, constituye un documento histórico.

DEPORTES

FUTBOL

Amistosos y Regional

El Barreda preparó esta vez con todo cuidado el comienzo de la temporada oficial, es decir, de las competiciones.

Una serie de partidos amistosos sirvieron para muchas cosas. Lolo Costales pudo, mediante ellos, cuidar de la forma de sus muchachos e ir apreciando sus cualidades, ya que a la mayoría de los nuevos no los había visto actuar más que en sus antiguos clubs, todos de categoría inferior y era necesario comprobar cómo se desenvolvían en unos peldaños más arriba de la escalera futbolística.

Esas confrontaciones de tipo amical se iniciaron el tercer domingo de Agosto, fecha en la que el Barreda se llegó al estadio de Sniace para comprobar fuerzas frente a los juveniles de aquella fábrica. Como era lógico, dada la diferencia de categoría, el Barreda ganó por 5-0.

El siguiente encuentro llevó al equipo a La Robleda, el campo de Puente San Miguel, que usufructúa el Reocín.

También aquí hubo victoria, con el resultado de Reocín 0, Barreda 3.

El campo de casa se abrió el día 31 de Agosto para recibir al Rayo y tratar, ya a mayor nivel, de tantear posibilidades. El partido terminó con empate a 4.

Por último, vino a Barreda el Vimenor, ya en el mes de Septiembre. Clara victoria local por cuatro goles a uno, frente a un contrario que aún en otra categoría menos importante, resultó un útil entrenador.

* * *

Con el mes de Septiembre comenzó el campeonato regional de aficionados. La primera eliminatoria del mismo con enfrentamientos de primeras y segundas regionales.

El sorteo emparejó a Barreda y Vimenor con partidos señalados para los días 3 y 10. Pero no se celebraron por la sencilla razón de que los de Renedo decidieron abandonar la competición para la que no habían tenido tiempo de prepararse.

Sustanciada esta primera ronda se señalaron ya los encuentros de la segunda y el Barreda entrará en la liza el día 12 de Octubre, festividad de la Hispanidad, con el Torrelavega Atlético como contrario, disputándose el partido de ida en El Malecón y el segundo aquí, en Barreda.

Cayón 0, Barreda 2

El campeonato regional comenzó el día 17 de Septiembre. El primer contrario que designó el calendario era el Cayón, a quien hubo que visitar.

El Barreda fue a Sarón y jugó unos buenos 45 minutos y otros regulares. Pero fue superior en todo momento y se alzó con la victoria.

Zabala y Muñoz han sido los autores de estos dos primeros goles oficiales y los hombres alineados en el partido: Rueda; Javi, Lolis y Mazón; Herrera y Tresgallo; Muñoz, Zabala, Velar, Terán y Pello.

En el transcurso del partido Cuesta sustituyó a Zabala y Vela a Pello.

Barreda 3 — Buelna 1

Ocho días más tarde una nueva victoria ha hecho subir bastante el papel del Barreda, que parece, a juzgar por estos brillantes comienzos, intenta conseguir sitio entre los de arriba.

Frente a los corraliegos se jugó cómodamente y la victoria fue lo suficientemente holgada, con Tresgallo, Pello y Vela, por este orden, como autores de los goles.

Costales repitió alineación y también hizo dos sustituciones: Vela por Muñoz y Cuesta por Velar, ambas, tras el descanso.

A la lista de efectivos del Barreda que dimos al lector en el pasado Junio hay que añadir algunos nombres y quitar otros.

De entonces aquí pasaron al club, Rueda (portero procedente del Torrelavega Atlético), José Luis, defensa y Velar II delantero, ambos pertenecientes al Buelna en la temporada anterior.

Por contra, han sido baja el medio Cubillas que deja el futbol y los juveniles Eusebio (defensa), Basilio y Rincón (delanteros) que el Barreda cedió al Reocín.

TENIS

El Campeonato Provincial

El Tenis Solvay se anotó un extraordinario éxito al poner en marcha los Campeonatos Provinciales de Tenis de 1972.

Participación masiva de jugadores y organización perfecta en todos los aspectos.

Pistas, servicios, publicidad, orden de juego, arbitrajes . . . todo fue exacto y nada quedó al azar.

EMETERIO ALONSO GARCIA, en la nómina. MILUCHO, en el Barreda



MILUCHO

delantero fogoso desde sus tiempos de infantil Pulmón de los equipos. Trabajador infatigable con el título de Campeón de España —con el Barreda— en su historial. Entrenó al Barreda la temporada última.



EMETERIO ALONSO GARCIA

nacido en Mayo el 22 de 1919 Empleado Solvay. Oficial en el departamento de Recepciones. Casado. Padre de 2 hijos Ingresado en plantilla el 4 de Agosto de 1944.

—¿Por qué te llamamos Milucho?
—Pues fue al llegar al Racing, a los infantiles. Una mañana en El Sardinero Paco González, entonces míster y Luisito Soler, el "Sollerius" del periódico "El Cantábrico", me estaban viendo jugar y Soler parece que dijo: Este es idéntico al Milucho del tu equipo, Paco. En lo físico y en el juego.

¡Y me quede con lo de Milucho!
(¿Pero de dónde venía Emeterio Alonso cuando llegó al Racing?)

—Con 11 años había empezado en el Bellavista —digamos que Milucho es un castizo santanderino de los llamados de Cueto— y de allí fuí al Ramón Pelayo en el que estaban Saras, Cilio, Ibáñez, Pedrín... Tenía 15 años cuando me llevaron al infantil racinguista. Dos años aquí y en Junio de 1936 al primer equipo.

(Milucho, como les ocurría a todos los jóvenes futbolistas de aquellos tiempos firmó una ficha. No supo entonces y creo que sigue sin saberlo ahora, si aquella cartulina era blanca, rosa o verde —este último color tenía la de los profesionales— pero años después comprobó que se la habían "dado con queso").

—Jugué unos amistosos antes de que comenzara la guerra. Recuerdo que estábamos practicando en el Sardinero cuando nos enteramos de que aquella había comenzado.

(Milucho tomó parte en la contienda enrolándose en 1937 en la 3.ª Bandera de Navarra, como voluntario. Me quiere seguir contando pero antes he de preguntarle algo...)

—¿Cuánto te había dado el Racing?
—Tres mil pesetas al firmar y 300 pesetas de sueldo mensual
(Le dejo seguir y hace historia...)
—Me destinaron a Logroño y allí, formando parte

del Logroñés, en plena guerra jugué la Copa Navarra. Estaban actuando allí Chan, Antonio Barrios y Eusebio San Juan. Las vicisitudes de la campaña me llevaron hasta el Mediterráneo y el final de la lucha me cogió en Murcia, movilizado. Me hablaron los del Murcia y firmé sin pensarlo más.

—¿Cuánto?
—Me dieron 8.000 pesetas y 700 de sueldo, pero resulta que la Federación rechazó la ficha porque el Racing alegaba que estaba retenido. Devolví el dinero que los directivos ya creían perdido. Cuando semanas después arreglaron la cesión con el Racing exigí más: 9.000 de ficha y 900 de sueldo. Me las dieron y empecé a jugar. El primer partido en Bardín, el campo del Hércules de Alicante y contra éste. Empatamos. Era 1939. Terminó mi servicio militar y el Racing me reclamó y con él, en la temporada 39-40 debuté en primera división. Precisamente en aquel Bardín, de Alicante, y frente al mismo Hércules.

(Entonces una alineación corriente del Racing era la de Orencio; Canteli, Ceballos; Ibarra, Diestro, Hernández; Manín, Milucho, Saras, Pombo y Tayo).

—Estuve dos años, hasta 1941. Entonces me trajistes tú al Barreda, ¿te acuerdas?
(¡Ya lo creo que me acuerdo! A partir de entonces Milucho fue piedra básica en el Barreda durante diez ininterrumpidos años. Jugaba pero no ingresaba en la fábrica. Hubo de esperar hasta 1944 para que le hicieran la ficha laboral. Después campeón de España, tercerdivisionista... Toda la historia del Barreda de aquella época la vivió él hasta que en 1952 se fue a probar fortuna en la Gimnástica. Jugó allí la 52-53 y en la siguiente volvió al redil).

—¿Hasta cuándo?
—La última ficha fue en 1954. Jugaba el Barreda en la regional. Un domingo caí mal y me partí un menisco. Lo dejé. Desde entonces sólo unos partidos de productores...

(En el fútbol Milucho fue todo corazón, entrega y coraje. Vestido de calle es calmado, paciente, casi cachazudo. Contraste que aún se sigue produciendo hoy, cuando Milucho recorre el recinto del campo «persiguiendo» dialécticamente al árbitro que no pita bien para el Barreda.

¡Sí. Genio y figura hasta...!



El Murcia del año 1939, plagado de figuras nacionales. Están, en pie de izquierda a derecha: Villaplana, Bravo, Castell, Enrique, De la Vega, Quisco y Milucho. Abajo: Oro, Castro, Huete y Griera.

Recomendaciones al Soldador

En Manutenciones se ha registrado recientemente un accidente provocado por un soplete de oxiacetileno. Este lamentable motivo pone de actualidad las recomendaciones elementales que deben tener en cuenta cuantos han de trabajar con un instrumento de este tipo.

Veamos algunas:

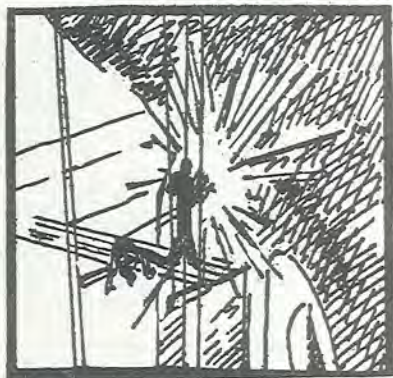
Por un exceso de confianza el trabajador que está familiarizado con las botellas de oxígeno olvida con frecuencia que debido a su simple constitución (cuerpo, hueco, válvula, capuchón de protección) constituyen unos depósitos de alta presión que no se prestan a prácticas imprudentes.

Las mangueras deben ser revisadas de continuo, cuidando de su buen estado de conservación y de su conexión con soplete y válvula.

Un calentamiento excesivo de la botella puede provocar sobrepresión. La presión de una botella llena, de 150 kg/cm² a 15° pasa a 176 kg/cm² si la temperatura pasa a 50°.

En caso de incendio sacar rápidamente las botellas, pues pueden explotar.

La válvula cuando está abierta no debe dejar pasar el gas más que por el orificio destinado a ello; el gas no debe escaparse por ningún otro elemento constitutivo de la válvula.



La válvula es la parte más delicada de la botella por lo cual hay que tratarla con cuidado, evitando los choques.

Las bombonas se mantendrán siempre verticales; aún si están vacías habrá que sujetarlas.

Antes de empezar a trabajar examina el nivel del recipiente sin presión. ¡Ventilar brevemente la válvula de seguridad!

Protégete con el equipo individual. No dejes jamás en el ropero el mandil de cuero, pues ello puede acarrear graves daños en caso de incidencia.

Y tampoco olvides que la mezcla de oxígeno y gas explota cuando se produce chispa y que el fuego y aún la llama del soldador mismo deben estar alejados de la botella de gas por lo menos tres metros.

La Seguridad y la Ley

Continuamos hoy dando a conocer la Ordenanza General de Seguridad

A. Las funciones de los Comités de Seguridad e Higiene del Trabajo serán las siguientes:

1. Promover la observancia de las disposiciones vigentes para la prevención de los riesgos profesionales.

2. Informar sobre el contenido de las normas de Seguridad e Higiene que deba figurar en el Reglamento de Régimen Interior de la Empresa.

3. Realizar visitas tanto a los lugares de trabajo como a los servicios y dependencias establecidos para los trabajadores de la Empresa para conocer las condiciones relativas al orden, limpieza, ambiente, instalaciones, máquinas, herramientas y procesos laborales, y constatar los riesgos que puedan afectar a la vida o salud de los trabajadores e informar de los defectos y peligros que adviertan, a la Dirección de la Empresa, a la que propondrá, en su caso, la adopción de las medidas preventivas necesarias y cualesquiera otras que considere oportunas.

4. Interesar la práctica de reconocimientos médicos a los trabajadores de la Empresa, conforme a lo dispuesto en las disposiciones vigentes.

5. Velar por la eficaz organización de la lucha contra incendios en el seno de la Empresa.

6. Conocer las investigaciones realizadas por los Técnicos de la Empresa sobre los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales que en ella se produzcan.

7. Investigar las causas de los accidentes y de las enfermedades profesionales producidas en la Empresa con objeto de evitar unos y otras, y en los casos graves y especiales, practicar las informaciones correspondientes, cuyos resultados dará a conocer el Director de la Empresa al Jurado y a la Inspección Provincial de Trabajo.

8. Cuidar de que todos los trabajadores reciban una formación adecuada en materias de Seguridad e Higiene, y fomentar la colaboración de los mismos en la práctica y observancia de las medidas preventivas de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

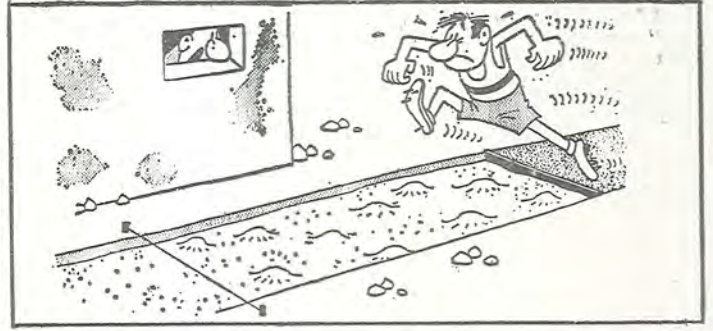
9. Cooperar a la realización y desarrollo de programas y campañas de Seguridad e Higiene del Trabajo en la Empresa, de acuerdo con las orientaciones y directrices del Plan Nacional, y ponderar los resultados obtenidos en cada caso.

TIJERETAZOS DE HUMOR



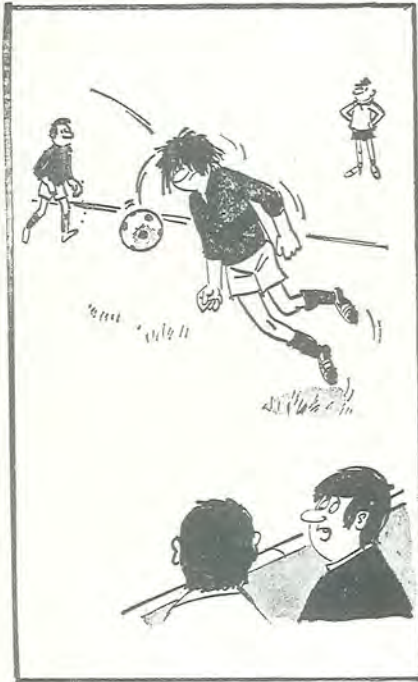
—¿De qué prueba es especialista?
—No sé. Depende del perro.

(«Le Herison»)



—Es necesario que saltes por encima de las minas.

(«Le Herison»)



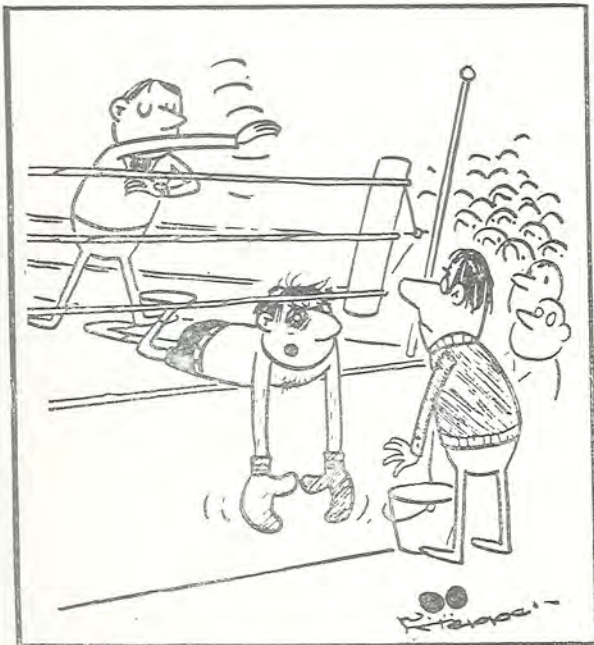
—Con el pelo ha perdido su gran juego de cabeza.

(«Le Herison»)

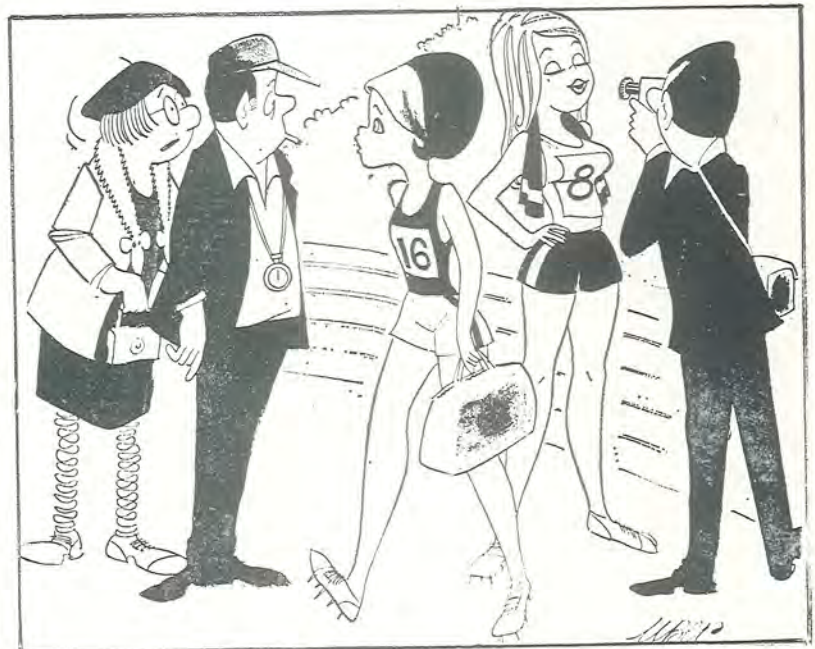


El fenómeno

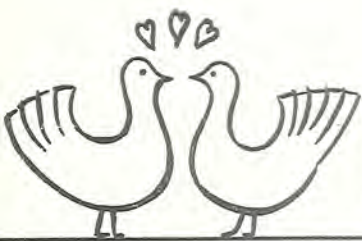
(«Le Herison»)



—¿Nos vamos en el tren de las 21,30 o debo seguir boxeando?
(Kicker)



—No hay duda. Ganó el «ocho» por su delantera.



nuestra demografía



Nacimientos

Los registrados en Agosto y Septiembre han sido éstos:

Un niño, Pablo, hijo de los esposos don Gregorio Argumosa Fernández, del servicio Mecánico, y doña Ana María Gutiérrez Fernández.

Una niña, Esther, hija de los esposos don Vicente Polo González, empleado de Medidas y Control, y doña Concepción Arozarena Bustillo.

Una niña, Muriel María, hija de los esposos don Alfredo Pérez Gómez, del Laboratorio II, y doña María Covadonga Bolado y Caballero.

Una niña, Marta, hija de los esposo don Isaac Cué Díaz, empleado de Pirólisis, y doña Angeles Terán Santamaría.

Una niña, Cristina, hija de los esposos don Juan Echevarría Reigosa, de Calderería, y doña María del Pilar Eguren Portilla.

Un niño, Paulino, hijo de los esposos don Paulino Cué González, empleado de Expediciones, y doña Dolores Soblechero Viaña.

Un niño, Manuel, hijo de los esposos don Floriano García Puente, del servicio Eléctrico, y doña María Angeles Fernández González.

Una niña, María de los Angeles, hija de los esposos don José Miguel García Bajo, del taller de Ajuste, y doña María Angeles Hurtado Alvarez.

Un niño, Javier Jacques, hijo de los esposos don Pedro Ruelles, Ingeniero, de Interox, y doña Ana María Masse.

Un niño, Raúl, hijo de los esposos don Santiago Gómez Vega, del Laboratorio II, y doña Manuela Asúa Alvaro.

Un niño, Esteban, hijo de los esposos don Ghislain Francis Vroom, asimilado a Ingeniero, de los servicios Contables, y doña Nicole Denis Quintelle.

Un niño, Manuel, hijo de los esposos don Manuel Díaz Pedrosa, empleado, de Pirólisis, y doña María Victoria García Jorrín.

Una niña, María del Carmen, hija de los esposos don Tomás Fernández Lanza, de Medidas y Control y doña María Isabel Merino Gutiérrez.

Un niño, José Manuel, hijo de los esposos don José Castro Varela, de Manutenciones, y doña Rosario Gutiérrez Castillo.

Un niño, Francisco Javier, hijo de los esposos don Jesús Elorza López, de Cantera, y doña María Montserrat San Miguel Poo.

Un niño, Santiago, hijo de los esposos don Santiago Gutiérrez Fernández, de Manutenciones, y doña Mercedes Pedreguera Coz.

Un niño, Julián, hijo de los esposos don Julián Cerdeiro Obregón, de Calderería, y doña Aurora Ruiz Ríos.

Un niño, Alberto, hijo de los esposos don José Martín Cuevas, del servicio Eléctrico, y doña Elisa Ibáñez Martínez.

Una niña, Rosa Eva, hija de los esposos don Jesús Castañeda Herrera, de Sondeos, y doña Agapita Quintal Portilla y

Un niño, Oscar, hijo de los esposos don Salvador Corona Ruiz, del servicio Mecánico, y doña Pilar M. Gutiérrez Tejera.

Nuestra enhorabuena a todos estos matrimonios.

COMITE DE SEGURIDAD E HIGIENE

REUNIONES DE LOS ULTIMOS MESES

El Comité celebró reuniones en Julio, Agosto y Septiembre, participando en ellas casi todos los componentes del mismo, justificando ese «casi» las ausencias obligadas por vacaciones.

De las actas de las tres asambleas extractamos como más interesantes los siguientes asuntos:

Informes sobre accidentes

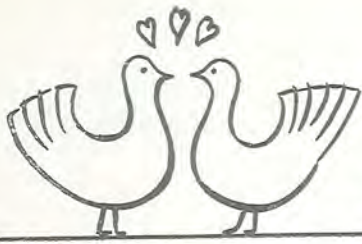
En relación con diversos accidentes acaecidos últimamente el Ingeniero de Seguridad y Vicepresidente del Comité dió una amplia y exacta explicación de cómo se produjeron y expuso, también con claridad, las medidas

preventivas tomadas y divulgadas a los servicios, muy en particular a los afectados por tales accidentes, a fin de evitar su repetición. Estos accidentes tuvieron como víctimas a personal de Cáustica, Embalaje, Cantera, Manutenciones, Servicio Eléctrico, Carbonato y Calderería.

Informes y sugerencias sobre diversos asuntos

Se cambiaron impresiones sobre la reparación de la carretera de acceso a la Cantera, quedando enterado el Comité que en las previsiones del año próximo se ha consignado la cantidad precisa para su reparación.

En lo que atañe a la circulación dentro del recinto de la fábrica se denunciaron infracciones en orden a velocidad y a vertido de residuos en la calzada; se convino que hasta



nuestra demografía



Matrimonios

En estos dos meses lo han contraído los siguientes compañeros:

Don Emilio Peón Franco, del servicio Mecánico, con la señorita María Isabel Chareli López.

Don Ricardo Prieto Cano, empleado, de Servicios Contables, con la señorita María Luisa Sánchez Landeras.

Don Carlos Sordo Echevarría, del departamento de Diversos, con la señorita María Pilar González González.

Don Juan Antonio Molleda Gutiérrez, empleado, de CEEI, con la señorita María Paloma Montes Power.

Don José María Trías Salas, Ingeniero, del departamento de Construcciones, con la señorita María del Pilar Hernández Esternelas.

Y don Juan Ramón Pedregal García, Perito, del

departamento de Cantera, con la señorita Rosa María Fernández Sierra.

Felicitemos a todas estas parejas.

Defunciones

Hacemos presente nuestra condolencia a los compañeros don Faustino Gutiérrez Gutiérrez, de Cantera; don Antonio Torre Diestro, también de Cantera; don Guillermo y don José María Blanco Narváez, de Calderería y Carbonatación, respectivamente, y don Miguel Cayón Ruiz, de Albañiles, con motivo del fallecimiento de sus respectivas señoras madres. A don José Ramón Hoyuela Andréchiga, del departamento de Electrolisis, por la muerte de su señor padre.

También recogemos aquí la dolorosa noticia del fallecimiento de doña Balbina Polanco Ruiz, esposa del compañero don Antonio Trueba, empleado, a quien testimoniamos nuestro pésame.

Galería de Empleados Jubilados



CELESTINO GOMEZ GONZALEZ
(Manuteniones)
28 años de antigüedad



CIPRIANO CAMPO RODRIGO
(Contabilidad)
34 años de antigüedad



VICENTE PEDREGAL LARIA
(Secretaría)
32 años de antigüedad



MATIAS FERNANDEZ GARCIA
(Almacenes)
48 años de antigüedad

que se termine el tendido de las nuevas vías Renfe no será conveniente variar los actuales circuitos de circulación obligatoria y también que para obtener mayor fluidez de circulación en las horas de salida, habría que impedir que los vehículos que han entrado en la fábrica se muevan de su aparcamiento hasta que hayan pasado cinco minutos de la hora de salida, al mismo tiempo que se acondicionaría un aparcamiento en la zona próxima a Almacenes en la que dejarían sus vehículos quienes tienen sus puestos de trabajo en los sectores situados más allá de la línea teórica que une la descarga de fuel con la fabricación de hipoclorito. Los que trabajan en servicios establecidos entre dicha línea y la valla exterior de la fábrica dejarían sus vehículos en los garajes o aparcamientos del exterior. También ocupó lugar preferente el comentar los accidentes últimos, en va-

rios de los cuales el factor humano tuvo mucha importancia, decidiéndose reforzar las de acciones de todo tipo sobre las personas. También se decidió dirigir mensualmente una nota a los Jefes de Servicio recordándoles su responsabilidad en la prevención de los accidentes.

Se propuso instalar un pequeño almacén bien en Carpintería, bien en los bajos de la oficina para que el personal de limpieza no necesite trasladarse hasta Almacenes en busca de material para su trabajo. Se hicieron observaciones con referencia a los electricistas de relevo; al personal de contratistas; al trabajo efectuado sin ropa adecuada y sin equipo de protección individual; a los lugares de trabajo; gatos hidráulicos, botas, cuadros eléctricos; entretenimiento de aparatos de elevación y a los Femwick - Grúas, tomándose las medidas adecuadas en cada caso.

Espacio de



NACIMIENTOS

En Agosto y Septiembre se registraron éstos.

Un niño, Julio, hijo de los esposos don Julio Saiz Crespo, del departamento de Resinas —Polímero 64— y doña Elvira Fernández Ortiz.

Una niña, María Jesús, hija de los esposos don Francisco García Cuesta, también del Polímero 64, y doña María Jesús Alonso Gómez.

Una niña, María Inés, hija de los esposos don Santiago Onandía Gómez, de Compuestos, y doña Aurea Pérez Cobo.

Una niña, Mónica, hija de los esposos don Pedro Abad Blanco, de Resinas —Polímero 64— y doña Pilar Fernández Iglesias.

Un niño, Juan Manuel, hijo de los esposos don Juan José Gómez Iglesias, de Compuestos, y doña María del Carmen Llanos González.

Un niño, José María, hijo de los esposos don Jesús Cabrero Herrera, de Compuestos, y doña Rosario María Ruiz Santiago, y

Un niño, Jesús, hijo de los esposos don José Manuel Tresgallo Salas, de Resinas —Polímero 64— y doña Trinidad Herrera Rodríguez.

Nuestra enhorabuena a todos estos matrimonios.

MATRIMONIOS

En Septiembre lo han contraído don Angel Coterillo Peña, del Almacén de Productos Terminados, y la señorita María de los Angeles Pila Gómez y

Don José Hilario Oruña Bezanilla, de Resinas —Polímero 68—, con la señorita María Esther Pérez Villasante.

Felicitamos a ambas parejas.

Jurado de Empresa

REUNION DE AGOSTO

La correspondiente a este mes se celebró el día 30, presidida por el señor Ruesga y con asistencia del Secretario señor Saiz Pérez, el vocal señor Castillo García y el enlace señor Pereda Castillo.

La síntesis de los asuntos llevados a ella es ésta.

INFORME DE COMISIONES

El de la del Comedor se refirió a la asignación destinada a esta Obra Social; el de la Cooperativa a

la diferencia de precios de la misma y el comercio en general y el de la del Casino a la conservación de éste.

Reclamaciones

Estudio de una referente a la revisión de las funciones en Compuestos.

Ruegos y Preguntas

Informes de la presidencia sobre los ruegos de la sesión anterior en el sentido de haber sido resueltos los referentes al operario señor Cacho; a los operarios pasados a Compuestos y al puesto de trabajo de otro obrero y de que se confirma que el personal pasado a Cantera trabajará a dos relevos como se había acordado.

Asuntos varios

Lectura de comunicación de la Delegación Provincial de Trabajo aprobando la adhesión del personal de Hispavic al Convenio Colectivo de Solvay.

REUNION DE SEPTIEMBRE

Fue presidida por el señor García Lahera, asistiendo los vocales señores Arenal Porras y Castillo García y el Secretario señor Saiz Pérez.

Lo tratado en ella fue:

Comisiones

Petición de los vocales de que sean resueltos los ruegos formulados con respecto a las diversas Obras Sociales.

Reclamaciones

Pendiente la revisión de las funciones en Compuestos que será realizada en breve.

Ruegos y Preguntas

Una referente al acta de la reunión del Jurado con la Dirección y otra relativa a los donantes de sangre.

COMITE DE SEGURIDAD

En la reunión del Comité de Seguridad celebrada en estos meses las sugerencias más importantes fueron la relativa a la conveniencia del cambio de orientación de la tubería a la atmósfera en el Polímero 68; la referente a las botas de trabajo recientemente repartidas y la petición a la Jefatura de Obras Públicas de limitación de velocidad en la carretera de Barreda a Santillana y Suances en el trayecto que linda con el recinto de la fábrica.

RELEVOS EN D. C. P.

En la Dirección Central de Personal, en nuestra Administración de Bruselas, se han producido cambios importantes motivados por haber tomado el retiro con fecha de 30 de Junio pasado, los hasta ahora Director General y Director de Personal, Mr. Robert y Mr. Billiet.

Mr. Pierre Weekers, designado Director de la Dirección Central de Personal, a partir del 1 de Julio de 1972, ha venido a ocupar el puesto del señor Robert.

Al despedir cordialmente a los que se van, hacemos presente nuestra felicitación al nuevo Director deseándole la más feliz gestión.

Y aquí tiene el lector los más relevantes trazos de la personalidad de los tres.

Mr. Pierre WEEKERS



Ingeniero Civil Electricista AILG. Perteneció a la Sociedad desde 1960, siendo su primer departamento el de Construcciones en el seno de la Dirección General Técnica.

Desde 1962 al 65 estuvo afecto a la fábrica de Jemieppe y al reintegrarse a la Dirección Técnica participó activamente en importantes trabajos de ampliación de las fábricas del Sambre y en la de Elclor, en Brasil.

Posteriormente fue comisionado para importante misión en Italia y al retorno a Bruselas le fueron encomendadas las importantes funciones de esta Dirección General de Personal.

Mr. Paul ROBERT

Doctor en Derecho y licenciado en Ciencias Económicas de la Universidad Libre de Bruselas, ha hecho toda su carrera en la Sociedad encuadrado en el Servicio de Personal al que fue afectado en 1 de Enero de 1937.



Poco después de su incorporación sucedió, en

calidad de Secretario de Servicio a Mr. Voisin, trasladado a la Secretaría General.

En 1951 fue nombrado Sub-Director y en 1958 sucedió a Mr. Dupont como Director de Personal.

Por último, ya en 1961, fué promocionado a Director General.

Mr. Leon BILLIET

Ingeniero Comercial y Licenciado en Ciencias Coloniales en la Universidad Libre de Bruselas, comenzó su vida laboral en Solvay en la Sección B, en la que ingresó el 2 de Noviembre de 1933.



Adjunto del Jefe de Contabilidad, después fue nombrado Control y enseguida trasladado a nuestra fábrica, a Barreda, en donde vivió, como Jefe de Contabilidad, los periodos difíciles producidos por nuestra guerra civil.

Regresó a la Administración Central en 1938 en calidad de Jefe de Estadísticas de la Sección B y más tarde Sub-Director Adjunto, y ya en 1958 pasó a adjunto del Director de Personal con el título de Sub-Director, para en 1963 pasar a Director, secundando la tarea del Director General.

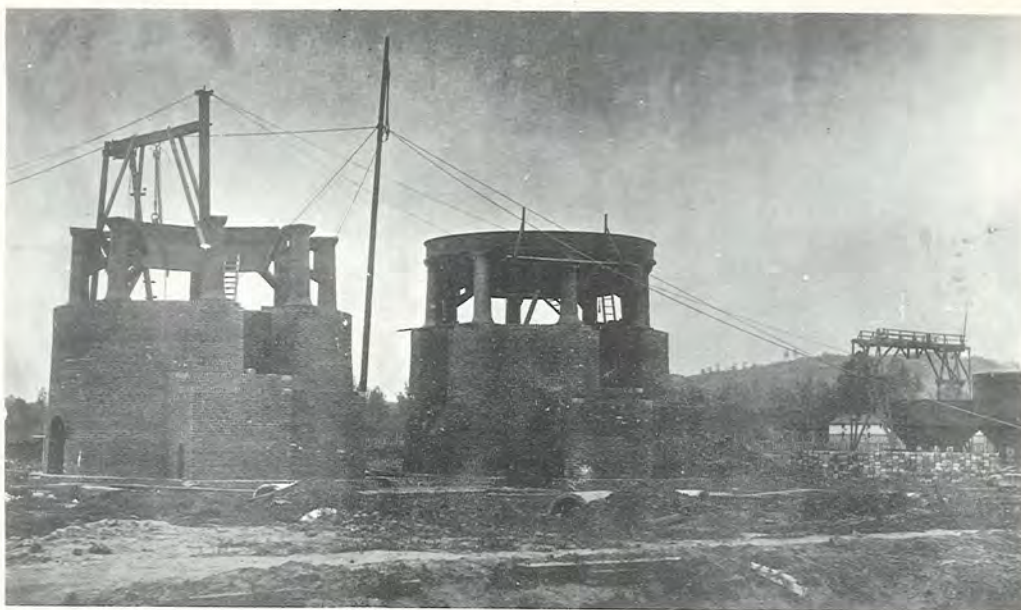
En Barreda goza de general aprecio tras su estancia aquí y sus frecuentes visitas oficiales.

La foto y su comentario

La fotografía de este mes pudiera tener un título: PUNTO CERO.

Efectivamente, de 1905 data este documento gráfico que tenemos ante los ojos y, puede decirse, que la fábrica estaba en su hora cero. Nada terminado. Algunas — pocas — cosas empezadas pero ninguna rematada.

Así, ahí a la derecha de la foto se ven — casi se puede decir que se adivinan — los reservas de salmuera y la estructura de la descarga de caliza, pero en cambio en el primer plano topamos con los que podríamos tildar de prolegómenos de la construcción de los dos primeros Hornos de Cal que alentaron la vida de las primeras fabricaciones de sosa por el procedimiento Solvay en España. Los ladrillos, fabricados en exclusiva y con personal de transitoria importación, iban dando forma



a la panza de las que habían de ser descomunales caleras.

Cuando el enladrillado llegó a su techo ya en otras zonas de la vasta heredad se iban afincando más instalaciones para lograr que un par de años más tarde se abriera la espita de una producción, espita que, de entonces acá, no se ha cerrado jamás.

Sí. Punto cero u Hora cero — es lo mismo — están reflejados en la foto de hoy.

ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA
ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA
ULTIMA PAGINA
ULTIMA PAGINA **ULTIMA PAGINA** ULTIMA PAGINA
ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA
ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA - ULTIMA PAGINA

PAJARITOS



Se ha descubierto recientemente en nuestra fábrica de Jemeppe, en el interior de un aparato de aspecto bastante rudo, nada menos que un nido de pájaros.

Pero no un nido abandonado sino habitado tal como el lector puede comprobar en la fotografía.

La lectura del suceso parece no poseer otro carácter que el de la curiosidad, pero si a lo escrito añadimos que el aparato en que los pájaros instalaron su nido es uno de los componentes de la fabricación en la pirólisis, la cosa pasa a ser sorprendente.

Aquí, en Torrelavega, hemos tenido truchas dentro de la fábrica. — ¡Vamos, en el estanque de las bombas! —, y eran truchas valerosas que fueron capaces de atravesar las rejillas.

Pero pájaros anidados en Pirólisis... ¡de verdad que no! Y sin embargo, ahí están los de Jemeppe.

CONGELACION

Los expertos han llegado a la conclusión de que la congelación del pescado por inmersión en un líquido refrigerado es mucho más rápida que la congelación en un túnel de aire frío o en una congelación de placas.

La consecuencia de ello es la exigencia de un material menos costoso y muy sencillo de manejar, lo que permite obtener una producción elevada con una instalación bastante modesta. Lo interesante de este aserto está, bajo nuestro punto de vista, en que entre los líquidos de congelación más baratos parecen ser muy apetecibles las soluciones de cloruro de calcio. Los motivos son claros: su bajo punto clorhidrático y su escasa viscosidad. Los resultados aún más contundentes: temperatura mucho más baja que las de salmueras a base de cloruro de sodio y por consiguiente un mayor rendimiento y una mayor capacidad de la instalación.

Al recoger esta información no olvidamos que el Cloruro de Calcio es uno de los clásicos productos Solvay.