

# Informe del Director General del Banco Central sobre la posición de España en la Conferencia Económica Mundial

Acabar con las restricciones en la circulación de divisas no significa lo mismo para todos los países, porqueni están igualmente justificadas las restricciones, ni son idénticos los métodos y los sistemas a que responden los órganos reguladores de los medios internacionales de pagos, tema sobre el cual volveré más adelante.

Debe destacarse como extremo de la mayor trascendencia, el recogido en el programa que posiblemente después de la Conferencia se traducirá en realidades sucesivas de la fijación, para nuevas estabilizaciones de tipos básicos en la relación entre el oro y la unidad monetaria de cada país, que pueden ser diferentes a los de las leyes bancarias en suspenso y a lo que resulte de los niveles de precios y cambios. Adviértese incluso en extremos como éste, la relatividad de los puntos de vista del programa, pues se sabe que en negociaciones exteriores a la Conferencia se busca resolver el problema de la relación entre el cambio del dólar y el cambio de la libra; esto es, de dos sistemas monetarios hoy en una situación de inconvertibilidad. Dando por reproducidas aquí frases anteriores sobre las consecuencias posibles de la fijación de los tipos de estabilización sugiere la Banca, vista la

trascendencia de ciertas estabilizaciones y lo contradictorio de los términos con que se hace referencia a ese tema en el programa, que se precise el grado de libertad reservado a cada país para concretar el tipo de estabilización futura, siquiera hay opiniones que van más lejos, como la de alguna autoridad francesa, que insinúa la necesidad de que en la Conferencia y por los expertos, se concierten los tipos de estabilización de cada país.

Finalmente, su bstraer los Bancos centrales de toda influencia política, cuando los hay llenos de prestigio que son instituciones del Estado, y entender que una Conferencia de representantes de Gobiernos puede aprobar el sentido de unas conclusiones que dejan, con inhibición de ellos, lo más importante en manos de determinados Bancos centrales, son contradicciones que deberán quedar aclaradas en la Conferencia.

### Segundo. Los hechos

Se ve obligada la Banca por haber convertido en tesis fundamental de su informe el respeto a la singularidad de la situación económica de cada país a expresarse sobre la realidad del crédito en España, recogida de un modo sistemático en el estado que sigue y va a comentar y a analizar:

### CREDITOS Y PRECIOS EN ESPAÑA

Indice (parcial) de crédito bancario concedido	Indice (sintomático) de la marcha de la Economía		Indice de precios al por mayor		Indice de la necesidad (teórica) de crédito bancario	Relación
	Absoluto	Relativo	Comercio exterior: Importación más exportación	Por 100		
Millones de ptas.	Por 100	Millones de pesetas oro	Relativo	1923=100	(4) x (5)	(2); (6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
31-XII-23..	7.859	100	371	100	100	1
31-XII-25..	8.743	111	319	86	109	1,3
31-XII-27..	8.885	113	372	100,3	100,3	1,1
31-XII-29..	11.522	146,8	403	108,6	99,6	1,4
31-XII-31..	11.674	147	178	48	101,2	3
31-XII-32..	11.993	152,6	142	38,3	100,6	4

En la primera columna, se expresa la marcha que ha llevado desde 1923 la concesión de créditos. Los datos recogidos en millones de pesetas, no representan sino una parte del crédito concedido en España, porque la cifra está constituida por la suma de la Cartera—comercial y de valores—mas los créditos activos, de la Banca inscrita y del Banco de España. Faltan, por lo tanto, las cifras de la Banca extranjera, de la no inscrita, de las Cajas de Ahorro, de los Bancos en los cuales el Gobierno tiene una intervención, y falta todo el movimiento de concesión de crédito, en España muy grande que no constituye tarea bancaria, sino negocios privados. No se ha utilizado el dato de la circulación fiduciaria, ni el de los depósitos bancarios, porque no aparecen los más expresivos para caracterizar el fenómeno español. En aquella cifra de los créditos creados y administrados por la Banca inscrita y por el Banco de España, corresponden a éste dos significaciones; una, en cuanto como Banco opera hoy directamente en el mercado, a igualdad de todos los demás, y otra, porque los Bancos que son sus principales clientes, reflejan en sus operaciones situaciones directas y cambiantes con el Banco de España. Hoy, la parte de éste, dentro del crédito cifrado pasa del 40 por 100 de la cifra total registrada en el estado anterior. La importancia de la actividad de la Banca en la administración del crédito, no puede, pues

en nuestro país ser desconocida y es evidente, que en ella tiene comprometidos sus capitales, su prestigio y su responsabilidad, sin mengua de la energía moral de que hasta ahora ha venido dando pruebas, consistentiendo su mayor elogio en comparar los fracasos bancarios españoles con los de otros países. La serie se caracteriza por una elevación constante, crece sobre todo en 1929, y se llega a la conclusión de que el crédito concedido en España, en cuanto pueda ser juzgado por el que corresponde a las instituciones a que se refiere el estado, es hoy más de vez y media del existente el año 1923. Este crédito, en parte, está sirviendo una circulación expedita de riqueza, pero en parte revela el necesario esfuerzo que ha sido absolutamente preciso realizar «ab initio» en este país en relación con la producción, el crédito público y la financiación de los negocios, y luego para la prolongación de innumerables compromisos, que además de tener una base respetable, pesan sobre entidades y personas solventes, comercialmente muy honorables.

La columna tercera se utiliza como expresiva de la marcha de la economía nacional, y es la de nuestro comercio exterior (importaciones más exportaciones). Pobrísimamente el material estadístico directamente referido a la marcha de las actividades económicas (sobre todo en cuanto a las fechas en que aparecen los de producciones agrícolas, mineras, forestales y al-

## Notas radiofónicas

El gran transmisor de radiodifusión de Viena. Sistema Telefunken

Durante 5 años, desde 1928 a 1933, ha funcionado el transmisor de radiodifusión de Viena con una potencia modulada en el circuito de la antena de 20 KW. y en la época de su inauguración 1928, se contaba ya un transmisor de esta potencia entre los más grandes de Europa. El nuevo transmisor de radiodifusión que ahora se pone en servicio, con una potencia modulada en la antena de 150 KW., es 7 veces y media más potente que el primitivo y cuenta entre los más potentes de Europa y del Mundo. La instalación transmisora se halla instalada sobre la montaña de Bisamberg, al Norte de Viena, y a unos 15 kilómetros de distancia del antiguo transmisor, instalado como se sabe en el «Rosenhügel». La elección de este sitio para la gran instalación de que nos ocupamos, ha sido consecuencia de detenidas investigaciones científicas, realizadas por la Sociedad Austriaca de Radiodifusión «Ravag».

La energía necesaria para el funcionamiento del transmisor, se produce en una central propia, integrada por 3 grupos Diesel-dinamos, de los cuales marchan dos en paralelo cuando el transmisor trabaja a plena potencia. La tensión de servicio es de 380 voltios. El enfriamiento del agua destinada a la refrigeración de los motores Diesel, se efectúa en un sistema escalonado que utiliza también el agua corriente para la refrigeración de las válvulas electrónicas.

La construcción de los postes y la instalación de la antena, han sido realizadas teniendo en cuenta la situación de Viena, den-

gunas industriales), y careciendo de un dato de pleno valor, que pueda representar el crecimiento de la producción, que si existe (en uno de los anejos del informe sobre el Patrón oro figura un índice para cuya formación se ha utilizado el crecimiento de la producción), no creemos haya sido publicado y también que no debe seguir inédito, hemos tomado éste del comercio exterior.

Este del comercio exterior tiene el valor de ser en nuestra balanza de pagos, de una importancia relativa extraordinaria: refleja el resultado útil a que llega nuestra economía en su intercambio con otros pueblos, no bastando ya hoy entender que la economía española sigue el movimiento de sus grandes producciones agrícolas, pues siendo éstas a veces enormes se han quedado inmobilizadas en los almacenes: está influido por el movimiento de precios y por el resultado de nuestro proteccionismo, nuestros tratados de comercio y nuestras necesidades internas... Con todo ello no se quiere decir, que el índice sea perfecto, ni suficiente, sino que es muy sintomático.

Juzgada la marcha de la Economía española por el movimiento de su comercio exterior, el año 1932 nos da una cifra que no pasa de 38'3 por 100 de la de 1923.

Este índice es de una gran dispersión, y será por pocos aventajado e inestabilidad. Nos dice esto, cuánto ha sido el empobrecimiento español por este concepto, y basta ya para confirmar que no comparte la Banca afirmaciones tales, como que «la agricultura española es la más próspera en el mundo, que la situación económica en España presenta características singularmente favorables, y que España se haya evadido del mundo» porque se encuentra en él y padece intensamente las calamidades presentes.

(Continuará)

tro de los territorios que forman la actual nación Austriaca. Los dos postes construídos de hierro galvanizado, tienen la forma de vejiga de pez y están sujetos por un sistema de vientos hacia la mitad de su longitud. Uno de los dos postes se halla en conexión con el transmisor y sirve como irradiador de energía, mientras que el segundo, elevado a unos 125 metros del primero, actúa como reflector, el cual está sintonizado para una onda más larga en un cierto tanto por ciento que la de servicio y tiene por objeto reducir la irradiación en dirección hacia el Este, a favor de la irradiación en dirección contraria, o sea hacia el Oeste. El diafragma de propagación de las ondas se acomoda de esta manera en cierta medida a la forma del territorio nacional. La altura de los postes se eleva a 130 metros y el poste destinado a la irradiación de las ondas, oscila en 1/4 de longitud de onda. Los postes contruídos para el transmisor de Viena, y lo mismo la instalación de antena, son de una construcción completamente nueva, no empleada hasta ahora en ningún otro transmisor de radiodifusión europea. Tanto el sistema radiador como el reflector, tienen como red de tierra un contrapeso cada uno, que no se hallan unidos entre sí. El transmisor consta de 7 escalones y está equipado con un cristal de cuarzo, montado en vacío, con regulación de temperatura y para reducir los armónicos hay un circuito secundario y otro terciario, construido este último en relación con la energía que ha de ponerse en juego en la antena. El transmisor está modulado según el sistema de tensión de la rejilla, en 5 escalones. El último escalón que es el de potencia, tiene dos válvulas, cada una de 300 KW. de potencia nominal, es decir, 600 vatios en total, y ofrece la garantía de que el transmisor puede ser modulado realmente en un 100 por 100 para una potencia de la onda portadora de 100 KW., sin que con ello resulte una mezcla de ondas tan elevada (factor de deformación) que recargue las válvulas hasta un límite inaceptable.

Un conductor de energía de 160 metros de largo, formado por un tubo de cobre, conduce la alta frecuencia producida en el escalón de mando del transmisor, por intermedio del circuito secundario y de la toma de sintonía de la antena, hasta el poste de celosía de hierro galvanizado, que funciona como sistema irradiador de la energía oscilatoria.

Para medidas e investigaciones se ha previsto una antena artificial, cuyas dimensiones eléctricas corresponden exactamente a la antena elevada, pudiendo recibir aquella toda la energía del transmisor.

La tensión anódica necesaria para el funcionamiento del transmisor, la suministran, para los últimos escalones, 5-7, rectificadoras de vapor de mercurio, y para los primeros escalones, 1-4, máquinas de alta tensión. Para todos los generadores de la corriente anódica, se ha previsto una reserva de 100 por 100. De los dos rectificadores de vapor de mercurio, uno es de depósito de hierro, con mando de rejilla y el otro (el de reserva), un rectificador con depósito de cristal, y cada uno de ellos tiene una potencia de 13.000 voltios, por 15 amperes.

La calefacción de todas las válvulas de la instalación transmisora y amplificadora, se consigue por medio de un generador de corriente continua de 40 voltios y 14 KW. solamente las válvulas de 300 KW. reciben la corriente de calefacción de la red por intermedio de transformadores.

El manejo de todos los grupos convertidores, se efectúa desde un cuadro en forma de

# DEPORTES

## El Albacete y el Cartagena empatan a 2 tantos

El pasado domingo se celebró en el campo de deportes del Paseo de la Cuba, el segundo partido de revancha entre el Cartagena F. C. y nuestro Albacete local.

El encuentro que había despertado un gran interés, prueba de ello es la muchísima concurrencia que asistió, defraudó completamente al público. Salvó contadas jugadas, una de ellas la que motivó el segundo tanto del Albacete, que fué de resultados de una buena combinación de la línea delantera, enviando un pase matemático Tabernero a Moraga, y clavando este el balón en la red de un imponente shoot, pero salvó esta jugada y alguna otra aislada, — repetimos — el encuentro fué completamente insulso, realizando ambos equipos un juego muy deficiente.

Del Albacete, a excepción del trío defensivo, especialmente Manolete y el puerta, que tuvieron una actuación magnífica; el resto del equipo

fracasó, de manera singular la línea media, y de ésta el centro que ya venimos observando en actuaciones anteriores que es un puntal de que adolece el equipo. La línea delantera también flojeó mucho, especialmente el ala derecha, mostrándose siempre poco eficaces en el área del goal y prodigando con exceso el regateo.

Tampoco el Cartagena tuvo, ni con mucho, una buena actuación, ya que no pudieron abatir a un Albacete tan deficiente como el del domingo; del equipo la línea que ofreció mayor rendimiento, fueron los medios, que supieron contrarrestar en todo momento el escasísimo empuje de nuestra línea delantera.

El partido terminó con el empate a dos tantos; cada equipo logró uno de penalty, y en cuanto a el árbitro, un señor desconocido para nosotros, muy imparcial y muy acertado.

L. E.

## El Athletic de Bilbao, campeón de España

El pasado domingo se celebró en el Stadium de Monjuich de Barcelona, la final del campeonato de España, entre el Madrid F. C. y el Athletic de Bilbao.

El amplio recinto presentaba un fantástico aspecto por la enorme concurrencia que asistió.

El primer tiempo terminó con la victoria de los madrileños por un tanto a cero, conseguido al pasar Eugenio a Regueiro, el cual chutó parando el guardameta vasco, que cayó al suelo con el balón, el cual le fué impetuosamente arrebatado por Lazcano que lo clavó en la red.

En la segunda parte se impusieron desde el primer momento los bilbainos que pusieron

un cerco furioso a la meta madrileña, logrando primeramente el empate de un cañonazo de Gorostiza, y a los dos minutos justos el de la victoria, de un tanto de Lafuente.

En los últimos minutos del encuentro siguió dominando el Athletic, terminando ya el partido sin variación alguna en el marcador.

Los bilbainos merecieron la victoria por su mejor juego y gran entusiasmo. El Madrid hizo un partido muy deficiente, y gracias a Zamora su derrota no fué más resonante.

El árbitro, señor Arribas imparcial y acertado, y el público exclusivamente chillón y apasionado a favor de los bilbainos.

# AGRICULTORES...

Antes de formalizar un seguro consulte a Juan José García Agencia técnica de Seguros Mayor, 49.—Albacete

pupitre, instalado en el local del transmisor, mientras que en el local donde se hallan instalados los grupos convertidores, hay un cuadro con 9 paneles. El empleado que se halla en el cuadro en forma de pupitre, puede vigilar desde su asiento, lo mismo el transmisor en todas sus partes, que los amplificadores y aparatos de control.

El estudio se halla instalado en Viena, actuándose sobre el transmisor por intermedio de un cable especial. La instalación de refrigeración para las válvulas con enfriamiento por agua, en los escalones del transmisor 6 y 7, es del tipo de doble circuito. El circuito primario consta de un sistema escalonado de refrigeración y de una bomba centrífuga, que impulsa el agua de la canalización que se emplea para la refrigeración del agua en el circuito secundario, y por lo tanto no se pone en contacto con las válvulas; mientras que en el circuito secundario fluye solamente agua destilada o de lluvia filtrada, puesto que esta ha de bañar la superficie de refrigeración de los anodos de las válvulas. Toda la instalación de refrigeración está calculada para un rendimiento horario de 50 metros cúbicos de agua en circulación.

Tanto los trabajos de instalación como los aparatos que integran ésta, han sido efectuados por Telefunken.



Cuide usted su estómago porque es la base de su salud

No hay estómago que digiera mal, si se le ayuda con una cucharada de DIGESTÓNICO

del Dr. Vicente

VENTA EN FARMACIAS